

rivm

Rapport 230071001/2008

J. Katchaki | L.M. Kortbeek | D.W. Notermans

Een inventarisatie van
laboratoriumdiagnostiek van
volksgezondheidsrelevante
micro-organismen

Update 2007

RIVM Rapport 230071001/2008

Een inventarisatie van laboratoriumdiagnostiek van volksgezondheidsrelevante micro-organismen

Update 2007

J. Katchaki
L.M. Kortbeek
D.W. Notermans

Contact:
D.W. Notermans
Laboratorium voor Infectieziekten en Screening
Daan.Notermans@rivm.nl

Dit onderzoek werd verricht in opdracht van RIVM, in het kader van project 230071 Bacteriële diagnostiek

© RIVM 2008

Delen uit deze publicatie mogen worden overgenomen op voorwaarde van bronvermelding: 'Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), de titel van de publicatie en het jaar van uitgave'.

Rapport in het kort

Een inventarisatie van laboratoriumdiagnostiek van volksgezondheidsrelevante micro-organismen

Update 2007

Het RIVM heeft voor de tweede keer de methoden in kaart gebracht die door de laboratoria in Nederland worden gebruikt om infectieziekten aan te tonen. Deze informatie is van belang om infectieziekten te kunnen bestrijden. Betrokken partijen weten dan wie wat waar doet.

De eerste inventarisatie, onofficieel de 'pathogenennota' genoemd, werd uitgevoerd in 1998, destijds voor 104 geselecteerde ziekteverwekkende micro-organismen (pathogenen) die relevant zijn voor de openbare gezondheidszorg. Voor 2007 is het aantal opgenomen micro-organismen gestegen tot 143 (57 bacteriën, 61 virussen, 22 parasieten en 3 schimmels). Dat komt doordat nieuwe pathogenen zijn opgekomen, zoals het SARS-virus, het influenzavirus H5N1 en doordat maatschappelijke veranderingen hebben plaatsgevonden, zoals dreiging van bioterrorisme.

Voor het onderzoek in 2007 zijn in eerste instantie 260 laboratoria aangeschreven, zowel medisch-microbiologische als andere laboratoria. Zij kregen eerst een enquête toegestuurd om globaal een beeld te geven van wat ze doen. Vervolgens is aan de laboratoria die bereid waren verder mee te werken, gevraagd welke diagnostiek ze uitvoeren voor welke micro-organismen. Door het hoge aantal deelnemers, vooral onder de medisch-microbiologische laboratoria (95 procent), kan de uitkomst als representatief worden beschouwd.

Voor 25 virussen en 2 bacteriën wordt in slechts vijf of minder laboratoria diagnostiek verricht. Voor twee virussen (Bornavirus en Machupo-virus, CDC Bioterrorism class A) wordt in Nederland geen diagnostiek uitgevoerd.

Deze nieuwe 'pathogenennota' verschijnt in papieren versie en is op internet beschikbaar. De tabellen met informatie over de beschikbare diagnostiek zijn gesorteerd op micro-organisme en laboratorium. Vanwege de grote omvang van de tabellen zijn ze op CD-rom aan het rapport toegevoegd.

Trefwoorden:

openbare gezondheidszorg, laboratoriumdiagnostiek, micro-organismen, infectieziektediagnostiek, medische microbiologie

Abstract

An inventory of laboratory diagnostics of public health relevant micro organisms

Update 2007

For the second time the RIVM has mapped the methods used by microbiological laboratories in the Netherlands for the detection of infectious diseases. This information is important for the infectious disease control (who is doing what and where).

The first inventory was carried out in 1998, at that time for 104 selected pathogens relevant for public health. For the 2007 inventory, the number of pathogens concerned increased to 143 (of which 57 bacteria, 61 viruses, 22 parasites and three fungi). This increase is caused by the occurrence of new pathogens, such as the SARS-virus, the influenzavirus H5N1 and because of societal changes such as bioterrorism threats.

For the survey in 2007, as a start 260 laboratories were included, microbiological and other disciplines. This first questionnaire was meant to get a rough impression of what each of the laboratories was doing. Subsequently the laboratories who were willing to collaborate further in this survey were asked for their diagnostic methods for the different pathogens. Because of the high participation rate, especially from the ranks of the microbiological laboratories (95 percent), the results can be regarded as representative.

For 25 viruses and two bacteria, diagnostic methods are available in five or less laboratories. For two viruses (Bornavirus and Machupo-virus, CDC Bioterrorism class A) there is no diagnostic methodology available in The Netherlands.

This new 'pathogen report' will be made available on paper and via the internet. The tables containing information about the diagnostic methods have been sorted both by micro-organism and by laboratory. In view of the large number of data these tables have been made available on a CD-ROM together with this report.

Key words:

public health, laboratory diagnostics, micro-organisms, infectious diseases diagnostics, medical microbiology

Inhoud

Samenvatting	6
1 Inleiding	8
2 Werkwijze fase 1	9
3 Resultaten fase 1	11
3.1 Laboratoria die gereageerd hebben, maar geen medewerking wilden verlenen aan de tweede fase enquête	11
3.2 Laboratoria die gereageerd hebben, en medewerking wilden verlenen aan de tweede fase enquête	12
3.3 Landelijke expertise	13
3.4 Externe kwaliteitsborging van MM-laboratoria	16
3.5 Organisatie en externe kwaliteits borging van klinisch-chemische (KC)- en (huisartsen-, veterinaire- en commerciële) laboratoria (LAB)	17
4 Werkwijze fase 2	20
5 Resultaten fase 2	31
6 Conclusie en aanbevelingen	34
Bijlagen (elektronisch bijgevoegd)	35
Bijlage 1: Algemeen enquête formulier	
Bijlage 2: Aanbiedingsbrief enquête eerste fase	
Bijlage 3: Lijst van aangeschreven deelnemers	
Bijlage 4: Verkorte antwoorden eerste fase van deelnemers tweede fase	
Bijlage 5: De antwoorden van alle aangeschreven laboratoria over de diagnostische gebieden	
Bijlage 6: Enquête formulier voor de tweede fase enquête	
Bijlage 7: Begeleidende brief voor de tweede fase enquête	
Bijlage 8: Lijst van laboratoria die participeren in de tweede fase enquête	
Bijlage 9: Aantal diagnostiserende laboratoria voor bacteriën, virussen, schimmels en toxinen	
Bijlage 10: Bijzondere bepalingen in deelnemende laboratoria	
Bijlage 11: Laboratoria welke PCR gebruiken in routinediagnostiek van bepaalde agentia	
Bijlage 12: Complete resultaten gesorteerd naar agens	
Bijlage 13: Complete resultaten per laboratorium	

Samenvatting

De eerste 'pathogenennota', officieel genaamd 'Een inventarisatie van laboratoriumdiagnostiek van volksgezondheidsrelevante micro-organismen' (RIVM-rapportnummer 216683001) verscheen in 1998 en bevat een overzicht van de in Nederland beschikbare diagnostiek van 104 voor de openbare gezondheidszorg belangrijke micro-organismen. Deze inventarisatie is nuttig voor alle partijen die betrokken zijn bij infectieziektediagnostiek en -bestrijding, omdat hij inzicht geeft in wie wat waar doet.

Het rapport dat nu voor u ligt is een nieuwe versie (peildatum 2007). Door het opkomen van 'nieuwe' pathogene micro-organismen zoals SARS en Influenzavirus H5N1, en door maatschappelijke veranderingen zoals bedreigingen door bijvoorbeeld bioterrorisme, is het aantal opgenomen pathogenen toegenomen tot 143.

De gegevens zijn verzameld door middel van een uitgebreide enquête bij medisch microbiologische en andere laboratoria (klinisch-chemische, huisartsen-, veterinaire en commerciële laboratoria) die (mogelijk) infectieziektediagnostiek doen.

De enquête werd uitgevoerd in twee fasen:

- Fase 1: oriëntatie op de vraag welke Nederlandse laboratoria zich bezighouden met de diagnostiek van infecties en hoeveel daarvan bereid zouden zijn mee te werken aan de inventarisatie, en beschrijving van enkele karakteristieken van de laboratoria.
- Fase 2: de laboratoria die bereid bleken om verder mee te werken werden bevraagd op basis van een uitgebreide lijst van infectieuze agentia (micro-organismen, endo- en ectoparasieten en sommige bacteriële toxinen) die relevant zijn voor de volksgezondheid.

In de eerste fase werden 260 laboratoria schriftelijk benaderd, waarvan 245 (94%) gereageerd hebben. De antwoorden hebben informatie opgeleverd over onder andere hun organisatievorm, diagnostische deelgebieden en technieken, expertise voor bepaalde micro-organismen, en regionale, nationale en internationale dienstverlening.

Een aantal vragen ging over de kwaliteit van diensten (zoals accreditatie door CCKL, details over de deelname rondzendingen van de Stichting Kwaliteitsbewaking Medische Laboratoriumdiagnostiek (SKML) en aan buitenlandse rondzendingen, beschikbaarheid voor 24 uren spoeddiagnostiek en advisering). De antwoorden hierop worden, zoals aan de deelnemers was beloofd, alleen geaggregeerd (dus anoniem) gerapporteerd.

In de tweede fase werd de deelnemers gevraagd om diagnostische (technische) details te verlenen over 143 micro-organismen (57 bacteriën, 61 virussen, 22 parasieten en 3 schimmels). Gegevens werden verstrekt door 116 laboratoria, te weten 61 medisch-microbiologische laboratoria en 25 van hun dependances, 18 klinisch-chemische en 12 andere laboratoria.

Naast de 61 direct participerende medisch-microbiologische laboratoria waren er nog 25 dependances die via hun hoofdzetel gerapporteerd hebben. Dit resulteert in direct of indirect verkregen gegevens uit 86 van de totaal 91 (95%) medisch-microbiologische laboratoria. Hiermede kan de uitkomst wat betreft deze groep laboratoria als representatief worden beschouwd.

De resultaten laten zien dat in Nederland voor 25 virussen en 2 bacteriën diagnostiek slechts in vijf of minder laboratoria wordt uitgevoerd. Voor Bornavirus en Machupo-virus (CDC Bioterrorism class A) bestaat in Nederland geen diagnostiek.

Deze nieuwe 'pathogenennota' verschijnt in papieren versie en in elektronische vorm op internet. De tabellen met alle informatie over de beschikbare diagnostiek, gesorteerd op agens en op laboratorium beslaan enkele honderden bladzijden en zijn daarom op CD-rom aan het rapport toegevoegd. Hier vindt u ook informatie over laboratoria die bijzondere bepalingen doen, en laboratoria die moleculairbiologische

technieken (PCR) in routinediagnostiek gebruiken. Tevens zijn er twee bijlagen met diagnostische details voor individuele micro-organismen en voor de laboratoria die deze agentia diagnosticeren.

1 Inleiding

Het Centrum voor Infectieziektebestrijding (CIb) van het RIVM heeft opdracht gekregen van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) om te komen tot een nieuwe uitgave van de zogenaamde 'pathogenennota'. Dit betreft een inventarisatie van public health relevante micro-organismen, plus een overzicht welke diagnostiek hiervoor in Nederland beschikbaar is. De vorige uitgave van deze nota is verschenen in 1998: J.F.P. Schellekens, L.M. Kortbeek, J.W. Dorigo-Zetsma, L.M. Wijggers: Een inventarisatie van laboratoriumdiagnostiek van volksgezondheid-relevante micro-organismen (www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/216683001.html). Niet alleen het ministerie was in de inventarisatie geïnteresseerd, ook de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM) heeft te kennen gegeven een dergelijke inventarisatie van belang te vinden.

Intussen is de lijst van de relevante micro-organismen aanzienlijk uitgebreid, onder andere door het opkomen van nieuwe pathogene micro-organismen, zoals SARS, Influenzavirus H5N1 en door de maatschappelijke veranderingen/ bedreigingen (bijvoorbeeld bioterrorisme). Destijds was alleen voor de virologie gebruikgemaakt van een enquête. Voor de bacteriologie en parasitologie was slechts een beperkte groep microbiologen betrokken bij de inventarisatie, zonder gebruik te maken van een algemene enquêtevorm. Ditmaal werd besloten alle medisch microbiologische en andere laboratoria die infectieziektediagnostiek doen te bevragen in de vorm van een uitgebreide, tweedelige enquête.

Deze inventarisatie wordt nuttig geacht voor alle partijen die betrokken zijn bij infectieziektediagnostiek en -bestrijding, omdat hij inzicht kan geven van wie, wat, waar doet.

Het is de bedoeling dat deze nieuwe pathogenennota zowel in papieren versie als in elektronische (internet) vorm verschijnt. Wij zijn ons ervan bewust dat het een momentopname betreft en dat de gegevens snel verouderen. Daarom is het van belang om de gegevens van de verschillende laboratoria regelmatig bij te houden en aan te vullen.

De enquête werd uitgevoerd in twee fasen:

- Fase 1: oriëntatie over de vraag welke Nederlandse laboratoria zich bezig houden met de diagnostiek van infecties in brede zin van het woord, en hoeveel van hen bereid zouden zijn mee te werken aan de enquête.
- Fase 2: benadering van de laboratoria die geaccepteerd hebben om mee te werken, met een uitgebreide lijst van infectieuze agentia (micro-organismen, endo- en ectoparasieten en sommige bacteriële toxinen) die relevant zijn voor de volksgezondheid. Hiermee zou inzicht verkregen kunnen worden in 'wie, wat, hoe en waar' doet voor de diagnostiek met betrekking tot de medische microbiologie (MM).

Nadat wij de enquête voor fase 2 al hadden verstuurd werd er vanuit de virologische hoek nog een aantal verwekkers voorgesteld om toe te voegen aan de inventarisatie. Het is ons echter niet gelukt dat nog te doen omdat de opbrengst niet in verhouding stond tot de inspanning die daarvoor geleverd zou moeten worden. Dit rapport geeft de resultaten weer van zowel fase 1 als fase 2. Omdat het een grote hoeveelheid gegevens bevat hebben wij de bijlagen op een CD-Rom toegevoegd omdat het rapport het anders meer dan 500 pagina's zou beslaan.

2 Werkwijze fase 1

Enquêteformulier

Elk aangeschreven laboratorium kreeg een uniek nummer, dat gebruikt werd gedurende beide fasen van de enquête.

Bij de samenstelling van het enquêteformulier (Bijlage 1) is getracht om een zo scherp mogelijk beeld te krijgen over:

- bereidwilligheid tot verdere medewerking;
- organisatorische vorm van het laboratorium;
- profiel van het laboratorium m.b.t de diagnose van infectieziekten;
- in grote lijnen het diagnostische pakket van het laboratorium met betrekking tot medische microbiologie;
- of het betrokken laboratorium ook de diagnostiek voor andere laboratoria uitvoert;
- of het betrokken laboratorium over landelijke expertise beschikt voor de diagnostiek van bepaalde agentia, en/of de status van referentielaboratorium heeft;
- wat de kwaliteitsborging voor het betrokken laboratorium is (CCKL- accreditatie, deelname aan de SKML rondzendingen, en eventueel internationale rondzendingen);
- of het betrokken laboratorium een convenant met een GGD heeft en of het 24 uur beschikbaar is voor diagnostiek van en behandelingsadviezen bij infectieziekten.

Elk aangeschreven laboratorium kreeg een begeleidende brief met de uitleg van het belang van de enquête (Bijlage 2).

De non-responders werden na ongeveer vijf weken nogmaals aangeschreven met een rappelbrief.

Adressenlijst van potentiële deelnemers

Het was oorspronkelijk niet precies bekend welke laboratoria buiten de medisch microbiologische zich (gedeeltelijk) bezighouden met de diagnostiek van infectieziekten. De lijst van potentiële deelnemers werd samengesteld door gebruikmaken van de gegevens uit de volgende openbare bronnen:

- NVZ: Nederlandse Vereniging van ziekenhuizen
- NFU: Nederlandse Vereniging van Universitaire Medische Centra
- CCKL*: Stichting voor de bevordering van de kwaliteit van het laboratoriumonderzoek en de accreditatie van laboratoria in de Gezondheidszorg
- NVMM: Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie
- NVKC: Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde
- SKML: Stichting Kwaliteitsbewaking Medische Laboratoriumdiagnostiek
- SAN: Samenwerkende Artsenlaboratoria en Diagnostische Centra in Nederland
- Lijst van inzenders aan LIS, RIVM

* Volgens de CCKL, zijn er in Nederland naar schatting zo'n 400 medische laboratoria actief, verdeeld over 12 vakgebieden of combinaties van vakgebieden. Tot 04.06.2006 zijn 241 laboratoria/instellingen aangemeld bij CCKL en 153 daarvan zijn geaccrediteerd; dit is per 5.09.2007 veranderd in 275 aangemelde en 177 geaccrediteerde laboratoria.

De aangemaakte lijst van potentiële deelnemers (260 in totaal), met hun telefoonnummers, en bekende internet sites en/of e-mail adressen, werd aangevuld met de vóór het begin van de enquête bekende gegevens omtrent:

- CCKL-accreditatie (gegevens van de CCKL-internetsite: www.cckl.nl);
- NVMM-laboratoria (vermeld op de NVMM-internetsite: www.nvmm.nl inclusief de data over de bekende uitvoerders van PCR-bepalingen);
- LIS-inzenders

Deze lijst van potentiële deelnemers (260 in totaal), met contact gegevens, is weergegeven in Bijlage 3.

Voor de verzending van de enquête, werd er overlegd met en uitleg gegeven (direct, of per correspondentie) aan:

- twee auteurs van het eerste rapport (dr. J.F.P. Schellekens, tevens COM-lid en mevr. dr. J.W. Dorigo-Zetsma, tevens voorzitter WOGIZ)
- COM: Commissie Openbare gezondheidszorg Microbiologie
- NVMM
- NVKC
- SKML
- SAN
- presentaties aan Werkgroepen Oost en Werkgroep West van NVMM

Tevens zijn twee werkbezoeken met de uitleg en discussie over de enquête gebracht aan MM-laboratoria. Pas na alle overleggen en adaptatie van de stukken volgens de opmerkingen van de bovengenoemde partijen, werd overgegaan tot de verzending van de eerste fase enquête.

3 Resultaten fase 1

Een algemeen overzicht van de reacties van aangeschreven laboratoria is te zien in Tabel 1.

Tabel 1: Samenstelling en reacties van deelnemers aan de eerste fase enquête

	Aantal aangeschreven laboratoria	Geen reactie*	Reactie	Willen meewerken aan 2 ^e fase	Willen niet meewerken aan 2 ^e fase
Medisch microbiologisch (MM)	91	2 (2%)	89 (98%)	65 (72%)	24 (26%)
Klinisch-chemische (KC)	143	11 (7%)	132 (93%)	23 (16%)	109 (77%)
Huisartsen en/of commerciële (LAB)	26	2 (8%)	24 (92%)	12 (46%)	12 (46%)
TOTAAL	260	15 (6%)	245 (94%)	100 (38%)	145 (56%)

* Geen reactie na twee rondschrijvingen en een telefonisch gesprek

3.1 Laboratoria die gereageerd hebben, maar geen medewerking wilden verlenen aan de tweede fase enquête

Hoewel het uiteindelijke percentage van laboratoria die wel gereageerd hebben na twee brieven en telefonische aansporing (94% van alle aangeschreven laboratoria) tot tevredenheid kan stemmen, dient er opgemerkt te worden dat het percentage van de laboratoria die wel willen meewerken (38% van totaal, of 41% van respondenten), lager ligt dan gehoopt werd.

Een aantal redenen voor niet participeren, voor zoverre genoemd door verschillende groepen van laboratoria:

- KC-laboratoria: van de 132 KC-laboratoria die wel gereageerd hebben, maar geen verdere medewerking verleenden aan de enquête, hebben 46 geen redenen genoemd. De meest genoemde reden van de resterende 86 laboratoria zijn: ‘geen expertise op betreffende gebied’, ‘deze enquête is meer bedoeld voor MM’, ‘wij doen alleen malariadiagnostiek’, ‘geen microbiologische activiteiten’, ‘centrale laboratorium (binnen organisatie) doet alles’, ‘doet alleen virusserologie onder auspiciën van Streeklab’, ‘laboratorium locatie is opgeheven’.
- MM-laboratoria: van de 24 (van 91) MM-laboratoria die wel gereageerd hebben, maar geen verdere medewerking wilden verlenen aan de enquête, is er maar een MM-laboratorium dat werkelijk niet mee wenste te doen, met als reden ‘geen tijd’. In twee gevallen is als reden gegeven: ‘locatie gesloten/geen lab. (meer)’. Bij de resterende 21 laboratoria is als reden genoemd: ‘doet mee via.../is gefuseerd met ...’. In werkelijkheid participeren dus ook deze 21 laboratoria (indirect) aan de enquête.
Het totale aantal van MM-laboratoria die geaccepteerd hebben aan de tweede fase enquête direct mee te doen is na correctie uiteindelijk 65 (91 min 2 niet reagerende, min 1 weigeraar, min 2 gesloten locaties, min 21 locaties die meedoen via de hoofdlocatie)
- LAB-laboratoria: van de twaalf LAB-laboratoria die wel gereageerd hebben, maar geen verdere medewerking verleenden aan de tweede fase enquête, werd in drie gevallen geen reden gegeven. Bij de resterende negen is de meest vaak voorkomende reden: ‘dit is een KC-laboratorium’, ‘geen infectieziektebepalingen’, ‘geen laboratoriumfaciliteiten’, of ‘bepalingen worden uitbesteed’.

3.2 Laboratoria die gereageerd hebben, en medewerking wilden verlenen aan de tweede fase enquête

MM-laboratoria: Van de 65 MM-laboratoria bleek later, in de tweede fase, dat vier toch nog een tweede locatie te zijn, of onder meerdere namen (bijv. Streeklab en/of ziekenhuis MM-lab) te functioneren. Zo zijn er voor de tweede fase 61 medisch-microbiologische laboratoria (59 algemene + 1 virologisch + 1 retrovirologisch) overgebleven die direct meegedaan hebben.

Een overzicht van de organisatorische vormen (aantal laboratoria) bevindt zich in Tabel 2.

Tabel 2: Organisatie vormen van MM-laboratoria

Eén locatie	49
Meerdere locaties	12
Ziekenhuis verbonden	53
Onafhankelijke stichting	5
Rijksinstelling	3

Tabel 3 toont de medisch microbiologische diagnostische gebieden en sommige moderne technieken, uitgevoerd door de deelnemende MM-laboratoria.

Tabel 3: MM-diagnostiek en modernere technieken uitgevoerd in (aantal) deelnemende MM-laboratoria

Bacteriologie	59
Mycologie	55
Infectieziekten serologie	55
Parasitologie	56
Virologie	36
Alle deelgebieden	34
Moleculaire diagnostiek	53
16SrRNA gen sequentieanalyse	13

Een aantal MM-laboratoria heeft opgegeven ook diagnostiek voor anderen uit te voeren (Tabel 4).

Tabel 4: Aantal MM-laboratoria dat ook diagnostiek voor anderen uitvoert

	Regionaal	landelijk	Internationaal	Alle drie aspecten
Bacteriologie	17	6	2	0
Mycologie	10	3	1	1 (lab. 29)
Inf. ziekten serologie	27	9	2	0
Parasitologie	12	6	2	1 (lab. 101)
Virologie	15	4	3	2 (lab. 54, 101 en 202)
Molec. diagnostiek	24	15	3	3 (lab. 29, 63 en 202)

Een beperkte groep MM-laboratoria stuurt materialen naar buitenlandse centra voor (nader)onderzoek (Tabel 5). De vermelde gegevens zijn summier. Er kan, indien dit van belang wordt geacht, hierover met de desbetreffende laboratoria contact worden opgenomen.

Tabel 5: Verzendingen voor MM-diagnostiek naar het buitenland

<u>Lab. Nummer</u>	<u>Naar</u>	<u>Voor</u>
53	Tropische geneeskunde Antwerpen	Leishmania serologie
138	Collindale, Marseille	geen specificatie
146	Tropisch Instituut Antwerpen	Trypanosoma brucei
172	Geen specificatie	Rickettsia, Ross River virus e.a. exoten
179	Geen specificatie	Leptospira serologie, Babesia onderzoek
180	Tropisch Instituut Antwerpen	geen specificatie

3.3 Landelijke expertise

De vraag welke van de deelnemende laboratoria expertisecentrum zijn, deel nemen aan internationale netwerken en beschikken over een (inter)nationale referentiestatus voor bepaalde micro-organismen, werd door 25 deelnemende laboratoria (MM en LAB bij elkaar genomen) met ‘ja’ beantwoord (zie Tabel 6).

Tabel 6: Expertise, deelname aan internationale netwerken en beschikking van een (inter)nationale referentiestatus

Lab Nr.	Expertise gebied	Internationaal netwerk	(Inter)nationale referentiestatus
2	<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila psittaci</i> , Hepatitis B virus (HBV), Toxoplasma en Microsporidia	EU – IBIS, EU Concerted Actions, HBV mutanten overleg	RIVM- bacteriële meningitis
4	Humaan immunodeficientie virus (HIV)	nee	Nee
29	Mycologie, Nocardia	ja (geen specificatie)	Mycologie, Nocardia (geen specificatie)
35 (Vir.)	Rabiës, aviaire influenza (veterinair)	Rabiës: ‘Club-5’network/Epizone, AI: div. EU projecten/Epizone	EU: Rabiës en Aviaire influenza
35 (Bac.)	Humaan/veterinair: <i>Burkholderia mallei</i> , <i>Francisella tularensis</i> , <i>Bacillus anthracis</i> , BSE, botulisme, <i>C. psittaci</i> , <i>Yersinia pestis</i> , antibiotica resistentie, zoals MRSA, ESBL’s	MedVetNed: Q fever in Europe, Costactie: Chlamydomphila	LNV: Brucella, BSE, <i>B. anthracis</i>
38	Humaan papillomavirus (HPV), <i>Chlamydia trachomatis</i> , HBV, Hepatitis C virus (HCV), <i>Helicobacter pylori</i>	HPV: WHO, US National Cancer Institute; IARC	WHO: HPV
53	Stafylokokken, Campylobacter	Harmony, ESGEM	Nee
54	Bioterrorisme; diagnostiek van exotische virussen, influenza, respiratoire virussen, HBV en HCV, HIV-2. Morbilli en rubella, virusdiagnostiek bij immuungecompromitteerden	ENIVD	WHO Referentielaboratorium voor: exotische virusinfecties, influenza, morbilli en rubella
58	Mycologie	nee	SKML referentielab mycologie
63	<i>M. tuberculosis</i> complex: genotypering direct uit patiënten materiaal; moleculaire resistentiebepaling voor INH, Rifampicine, ethambutol, pyrazinamide en quinolonen	PRIOR	Nee
95	Leptospiren	WHO, FAO, OIE	WHO, FAO, OIE, RIVM
97	Oprichten van nieuwe moleculaire diagnostiek; Borrelia, SOA’s, tuberculosedagnostiek	QCMD	Nee
101	<i>Clostridium difficile</i> , Parvovirus B19, Borrelia, respiratoire moleculaire diagnostiek, Adenovirus (kwantificering), Entamoeba	Verschillende Europese netwerken	RIVM-CIB: <i>C. difficile</i>
115	Tuberculose	Nee	Nee
123	Lymphogranuloma venereum (LGV)	ja: diagnostiek, epidemiologie en genoom sequencing.	Nationaal: LGV

143	Campylobacter serologie	Europees onderzoek naar darmpathogenen	Nee
146	Ernstige pathogenen bacterieel, difterie, Echinococcus, emerging viruses, flavivirussen, food related viruses, influenza, kinkhoest, Legionella, MRSA, norovirus, parasitologie Trichinella, polio, Salmonella typering, STEC typering, Toxoplasmose, Tuberculose / mycobacteriën	EU (PHEA) rondzendingen, DIPNET, EUNET, ENIVD, EISS & GIP, Eupertstrain, EWGLI, DIVINE, Enter-Net	EU (Echinococcus), WHO (Food related viruses, polio, tuberculose)
147	Trichinella, Echinococci, Cryptosporidium, Giardia, Borrelia, Ehrlichia/Anaplasma, Rickettsiae	MedVet Net; NRL-CRL	LNV: Salmonella, parasieten, WHO: Parasitologie (Trichinella)
181	T. pallidum, HBV, HAV	<i>T. pallidum</i> : Seattle, Washington University	Nee
182	Parasitologie	nee	SKML referentielab parasitologie
183	Parasitologie	nee	Nee
184	<i>M. tuberculosis</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , implementatie moleculaire technieken in routinediagnostiek	<i>M. tuberculosis</i> (geen specificatie)	Nee
185	Legionella, Borrelia	nee	Nee
202	HIV genotypering, BK/JC-virus, diagnostiek infectieuze uveïtis.	EHR, ART-A, Interact	WHO: Specialized Laboratory for HIV resistance genotyping
216	<i>Tropheryma whipplei</i> , MRSA, LGV, <i>Chlamydia trachomatis</i> (Zweedse variant), <i>M. tuberculosis</i> PCR voor klinisch materiaal.	<i>C. trachomatis</i> (Zweedse variant) - Internationale consensus FPG	Nee
260	<i>Borrelia</i> spp.	nee	Nee

Afkortingen:

CRL	Community reference laboratory
DIPNET	Diphtheria Surveillance Network
DIVINE	Prevention of emerging (food-borne) enteric viral infections
EISS	European Influenza Surveillance Scheme
EHR	Euro HIV Resistance
EMRISK	Global Network for Identifying Food-related Emerging Risks
ENIVD	European Network for Diagnostics of 'Imported' Viral Diseases
Enter-net	Human enteric pathogen surveillance network
ESCMID	European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
ESGEM	ESCMID Study Group for Epidemiological Markers
EU	Europese Unie
EVENT	Enteric Virus Emergence, New Tools
EWGLI	European Working Group for Legionella Infections
GIP	WHO Global Influenza Program
IARC	International Agency Research on Cancer
IBIS	Invasive Bacterial Infections Surveillance Network
LNV	Ministerie van Landbouw, Natuurbehoud en Voedselkwaliteit
NRL	National Reference Laboratory
PHEA	Public health executive agency
MedVetNet	European Network of Excellence for Zoonoses research
WHO	World Health Organisation

3.4 Externe kwaliteitsborging van MM-laboratoria

De belangrijke aspecten daarin zijn:

- CCKL accreditatie
- Deelname aan SKML rondzending
- Deelname aan andere (meestal internationale) rondzendingen

Het aantal (tot 07.05.2007) MM-laboratoria met CCKL-accreditatie, meedoend aan de SKML- en andere rondzendingen, is te zien in Tabel 7.

Tabel 7: Externe kwaliteitsborging van MM-laboratoria

	Ja (%)	Nee (%)
CCKL-geaccrediteerd	23 (38%)	38 (62%)
SKML-rondzendingen	61 (100%)	0
Andere MM-rondzendingen*	49 (80%)	12 (20%)

* Meest genoemd: UK NEQAS (United Kingdom National External Quality Assessment Service); QCMD (Quality Control for Molecular Diagnostics – EU). Incidenteel: EWGLI (The European Working Group for Legionella Infections) en KIWA (Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen).

Wat betreft de meest genoemde externe kwaliteitsborging activiteit – de SKML, een overzicht van de deelname van de MM-laboratoria aan de onderdelen daarvan is te zien in Tabel 8.

Tabel 8: Deelname MM-laboratoria aan SKML rondzendingen

Onderdelen van SKML rondzendingen	Aantal deelnemende MM-laboratoria (61)
Bacteriologie	58
Mycologie	49
Serologie	57
Parasitologie	56
Virologie	30
Moleculaire diagnostiek	47
Alle zes rondzendingen	21

Een van de belangrijke praktische aspecten van de activiteiten van de 61 deelnemende MM-laboratoria met betrekking tot hun ‘public healthtaak’ ligt in hun samenwerking met de GGD’en (uitgedrukt in convenanten), alsook in hun 24 uursbeschikbaarheid voor de diagnostiek en advisering met betrekking tot diagnose en behandeling van infecties. Deze aspecten zijn te zien in Tabel 9.

Tabel 9: Aantal MM-laboratoria met convenant met GGD en 24 uursdienst/spoedadviesing

	Convenant met GGD	24 uursdienst/spoedadviesing	Beide
Aantal deelnemende MM-laboratoria (61)	44	59*	43

* De twee MM-laboratoria zonder 24 uursdienst/spoedadviesing: lab. Nr. 4 (retrovirologie) en 117 (klein ziekenhuis gespecialiseerd in longziekten)

3.5 Organisatie en externe kwaliteits borging van klinisch-chemische (KC)- en (huisartsen-, veterinaire- en commerciële) laboratoria (LAB)

Gezien de geringere aantalen deelnemende klinisch-chemische en huisartsen-, veterinaire- en commerciële laboratoria, namelijk respectievelijk 23 en 14, volgt een gezamenlijk overzicht van hun activiteiten, vergelijkbaar met het reeds gegeven overzicht voor MM-laboratoria.

Tabel 10 toont de organisatievormen van deze groep laboratoria.

Tabel 10: Organisatievormen van de KC- en LAB-laboratoria

	KC (23)	LAB (14)
Eén locatie	14	11
Meerdere locaties	9	3
Ziekenhuis verbonden	21	0
Onafhankelijke stichting	4*	9
Rijksinstelling	0	1
Commercieel	0	3

* Soms zijn er binnen het ziekenhuis verbonden KC-laboratoria ook aparte stichtingen huisartsenlaboratoria aanwezig

De deelgebieden van MM-diagnostiek en sommige modernere technieken uitgevoerd in de KC en de LAB zijn te zien in Tabel 11.

Tabel 11: MM-diagnostiek en modernere technieken uitgevoerd in deelnemende KC- en LAB-laboratoria

	KC (23)	LAB (14)
Bacteriologie	2	9
Mycologie	1	5
Infectieziekten serologie	16	8
Parasitologie	20	8
Virologie	3	6
Alle deelgebieden	0	3
Moleculaire diagnostiek	2	9
16s rRNA gen sequentieanalyse	0	1

Aantalen van KC- en LAB, welke ook diagnostiek voor anderen uitvoeren, zijn te zien in Tabel 12.

Tabel 12: Aantallen KC- en LAB welke ook diagnostiek voor anderen uitvoeren

	Regionaal		Landelijk		Internationaal		Alle drie aspecten	
	KC	LAB	KC	LAB	KC	LAB	KC	LAB
Bacteriologie	0	1	0	2	0	1	0	0
Mycologie	0	1	0	0	0	0	0	0
Inf. ziekten serologie	0	2	0	1	0	1	0	0
Parasitologie	0	1	0	0	0	0	0	0
Virologie	0	1	0	1	0	0	0	0
Mol. diagnostiek	1	2	0	2	0	1	0	1

Alleen één KC-laboratorium en drie van de groep LAB sturen wel eens materialen voor onderzoek naar het buitenland.

Wat de expertise in-, deelname aan internationale netwerken, en beschikking van een (inter)nationale referentiestatus betreft, heeft geen een KC-laboratorium zich gemeld. Vijf laboratoria uit de LAB-groep (laboratoria nummers: 35, 38, 95, 147, 260) hebben dat wel gedaan. Deze vijf laboratoria zijn met alle relevante details samen met de MM-laboratoria genoemd in Tabel 6.

De externe kwaliteitsborging voor medisch microbiologische onderzoeken, met betrekking tot de KC- en LAB is te zien in Tabel 13.

Tabel 13: Externe kwaliteitsborging voor medisch microbiologische onderzoeken, met betrekking tot de KC- en LAB

	KC-laboratoria (23)		LAB(14)	
	Ja	Nee	Ja	Nee
CCKL geaccrediteerd	19	4	7	7
SKML rondzendingen	23	0	8	6
Andere MM rondzendingen	0	23*	8**	6

* KC-laboratoria doen mee aan klinisch-chemische rondzendingen

** Naast UK NEQAS en QCMD, worden ook AFFSA (zie Tabel 7) en SKKP (Stichting kwaliteitsbewaking klinisch pathologie) genoemd

De deelname van de KC en LAB aan de onderdelen van SKML rondzendingen is te zien in Tabel 14.

Tabel 14: De deelname van de KC- en LAB-laboratoria aan de onderdelen van SKML rondzendingen

Onderdelen van SKML rondzendingen	Aantal deelnemende KC-laboratoria (23)	Aantal deelnemende LAB-laboratoria (14)
Bacteriologie	1	4
Mycologie	1	3
Serologie	16	6
Parasitologie	20	5
Virologie	3	4
Moleculaire diagnostiek	5	5
Alle zes rondzendingen	0	1

Het aantal KC- en LAB-laboratoria met GGD-convenant en 24 uursdienst/spoedadviesing is te zien in Tabel 15.

Tabel 15: Het aantal KC- en LAB-laboratoria met GGD convenant en 24 uursdienst/spoedadviesing

	Convenant met GGD	24 uursdienst/spoedadviesing	Beide
KC-laboratoria (23)	3	18	2
LAB (14)	4	3	0

Hoewel een momentopname van de situatie in de eerste helft van het jaar 2007, kan er toch gesteld worden dat de eerste fase enquête een basis kan vormen voor een concreet beeld van het Nederlandse netwerk van diagnostische mogelijkheden voor de infecties veroorzaakt door de voor de volksgezondheid relevante pathogene micro-organismen.

De verkorte antwoorden op de eerste fase enquête voor de laboratoria die toegezegd hebben om mee te doen in de tweede fase zijn weergegeven in Bijlage 4. De antwoorden van alle aangeschreven laboratoria over de diagnostische gebieden zijn te zien in Bijlage 5.

4 Werkwijze fase 2

Bij het samenstellen van de nieuwe lijst van micro-organismen voor de tweede fase enquête werden naast de lijst van de agentia aanwezig in de eerste RIVM rapport uit de jaar 1998 (Rapport nr. 21668301), ook de lijsten gebruikt die circuleren in de Verenigd Koninkrijk (The HPA Centre for Infections (Cfi)) en de VS (National Center for Infectious Diseases (NCID)), evenals de CDC List of Bioterrorism Agents). Uit deze lijsten werd een aangepaste lijst samengesteld van 145 micro-organismen*, waarbij alle micro-organismen die in het eerste rapport voorkwamen in ieder geval werden meegenomen. De aanpassingen van de lijst betrof vooral het verschil in de Europese/Nederlandse en de Amerikaanse/Canadese inschatting van voorkomen van pathogenen.

Van elk micro-organisme werden ook de gegevens verzameld over de:

- aangifteplicht (oud);
- aangifteplicht (voorstel 2008);
- RVP (Rijksvaccinatieprogramma);
- aanwezigheid (en eventueel bekende klasse) in het CDC Bioterrorism lijst;
- BBA (bacteriën en soortgelijke biologische agentia) klasse (bron: Arbo-Informatieblad AI-9; Biologische agentia, tweede herziene druk, SDU Uitgevers, Den Haag, 2000).

In tegenstelling tot het eerste rapport, werd bij deze enquête geen Canadese score betrokken omdat deze door ons als niet relevant voor de Nederlandse situatie werd beoordeeld.

Het aantal van de agentia uit het eerste rapport (104 in totaal) werd nu uitgebreid tot 143 (Tabel 16).

* Na het begin van de tweede fase enquête is ontdekt dat er abusievelijk voor twee virussen synoniemen werden gebruikt: Humaan parainfluenza virus (agens nr. 79)/ Parainfluenza virus (agens nr. 103) en Humaan parvovirus B 19 (agens nr. 80)/ Parvovirus B19 (agens nr. 104). Bij verwerking van de antwoorden, werden de niet in overeenkomst staande met de ICTV standaard duplicaat namen van virussen, en desbetreffende antwoorden verwijderd (agens nr. 103 en agens nr. 104), terwijl de oorspronkelijke nummering van de agentia werd bewaard. De consequentie daarvan is dat in de enquête niet 145, maar 143 agentia zijn, met twee hiaten (nummers 103 en 104).

Tabel 16: Volledige lijst van agentia

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
1	<i>Acanthamoeba</i> species	geen	geen	n	geen	2 (3)	J
2	Adenovirus 40-41	geen	geen	n	geen	2	J
3	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	geen	geen	n	geen	2	J
4	<i>Anisakis simplex</i>	geen	geen	n	geen	2	J
5	Apenpokkenvirus (Monkeypox virus)	geen	geen	n	geen	3	J
6	<i>Ascaris</i> species	geen	geen	n	geen	2	J
7	Astrovirus	geen	geen	n	geen	2	J
8	Avian influenza virus H5N1	geen	B1	n	geen	2 (3)	J
9	<i>Babesia</i> species	geen	geen	n	geen	2	J
10	<i>Bacillus anthracis</i>	C	C	n	A	3	J
11	<i>Bacillus cereus</i> toxine	B	B2	n	geen	n.v.t.	N
12	<i>Bartonella henselae</i>	geen	geen	n	geen	2	J
13	<i>Bartonella quintana</i>	geen	geen	n	geen	2	J
14	<i>Baylisascaris</i> species	geen	geen	n	geen	2	J
15	Bofvirus	geen	C	Ja	geen	2	J
16	<i>Bordetella pertussis</i> / <i>B. parapertussis</i>	B	B2	Ja	geen	2	J
17	Bornavirus	geen	geen	n	geen		N
18	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	geen	geen	n	geen	2	J
19	<i>Borrelia recurrentis</i>	B	geen	n	geen	2	N
20	<i>Brucella</i> species	C	C	n	B	3	J
21	<i>Burkholderia mallei</i>	geen	geen	n	B	3	J
22	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	geen	geen	n	B	3	J

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
23	<i>Campylobacter</i> species	geen	B2	n	geen	2	n
24	<i>Candida</i> species	geen	geen	n	geen	2	n
25	Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)	B	B1	n	Ja	4	n
26	Chikungunya virus	geen	geen	n	B	3	j
27	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	geen	geen	n	geen	2	j
28	<i>Chlamydophila psittaci</i>	C	C	n	B	3	j
29	<i>Chlamydia trachomatis</i>	geen	geen	n	geen	2	n
30	<i>Clostridium botulinum</i>	B	C	n	toxin: A	2	n
31	<i>Clostridium difficile</i>	geen	geen	n	geen		n
32	<i>Clostridium perfringens</i>	geen	geen	n	epsilon toxin: B	2	n
33	<i>Clostridium tetani</i>	geen	C	Ja	geen	2	j
34	Coronavirus, non-SARS- CoV	geen	geen	n	geen		j
35	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	B	B1	Ja	geen	2	j
36	<i>Coxiella burnetii</i>	C	C	n	B	3	j
37	Coxsackievirus A	geen	geen	n	geen	2	j
38	Coxsackievirus B	geen	geen	n	geen	2	j
39	<i>Cryptococcus</i> species	geen	geen	n	geen	2	j
40	<i>Cryptosporidium</i> species	geen	geen	n	B		j
41	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	geen	geen	n	geen	2	j
42	Cytomegalovirus	geen	geen	n	geen	2	n
43	Dengue virus	geen	geen	n	geen	3	j
44	<i>Dientamoeba fragilis</i>	geen	geen	n	geen		j
45	Eastern equine encephalitis virus	geen	geen	n	B	3	j

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
46	Ebola virus	geen	B1	n	A	4	n
47	<i>Echinococcus granulosus</i>	geen	geen	n	geen	3	j
48	<i>Echinococcus multilocularis</i>	geen	geen	n	geen	3	j
49	Echovirus	geen	geen	n	geen	2	j
50	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	geen	geen	n	geen	2	j
51	<i>Entamoeba histolytica</i>	geen	geen	n	geen	2	j
52	<i>Enterococcus</i> species, vancomycine resistent	geen	geen	n	geen	2	n
53	Enterovirussen, non-polio	geen	geen	n	geen		j
54	Epstein-Barr virus	geen	geen	n	geen	2	n
55	<i>Escherichia coli</i> , shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	C	B2	n	B	3	j
56	<i>Escherichia coli</i> , ESBL (extended spectrum beta lactamase) producerend	geen	geen	n	geen		n
57	<i>Francisella tularensis</i>	geen	geen	n	A	3	j
58	Gele koorts virus	C	C	n	A	3	j
59	<i>Giardia</i> species	geen	geen	n	geen	2	j
60	<i>Haemophilus ducreyi</i>	geen	geen	n	geen	2	n
61	<i>Haemophilus influenzae</i> serotype B	geen	C	Ja	geen	2	j
62	Hantavirussen	geen	C	n	C	3	j
63	Hendravirus	geen	geen	n	geen	4	n
64	Hepatitis A virus	B	B2	n	geen	2	j
65	Hepatitis B virus	B	B2	Ja	geen	3	j
66	Hepatitis C virus	B (acute)	B2	n	geen	3	n
67	Hepatitis E virus	geen	geen	n	geen	3	j
68	Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	geen	geen	n	geen	3	j

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
69	Herpes simplex virus type 1	geen	geen	n	geen	2	j
70	Herpes simplex virus type 2	geen	geen	n	geen	2	j
71	Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	geen	geen	n	geen	2	n
72	Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	geen	geen	n	geen	2	n
73	Humaan herpes virus – 6	geen	geen	n	geen	2	j
74	Humaan herpes virus – 7	geen	geen	n	geen	2	n
75	Humaan herpes virus – 8	geen	geen	n	geen	2	n
76	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV-1)	geen	geen	n	geen	3	n
77	Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV-2)	geen	geen	n	geen	3	n
78	Humaan papillomavirus	geen	geen	n	geen	2	j
79	Humaan parainfluenza virus	geen	geen	n	geen	2	j
80	Humaan parvovirus B19	geen	geen	n	geen	2	j
81	Influenzavirus A	geen	geen	n	geen	2	j
82	Influenzavirus B	geen	geen	n	geen	2	j
83	Lassa virus	geen	B1	n	A	4	n
84	<i>Legionella pneumophila</i>	B	C	n	geen	2	j
85	<i>Leishmania species</i>	geen	geen	n	geen	2	j
86	<i>Leptospira species</i>	C	C	n	geen	2	n
87	<i>Listeria monocytogenes</i>	geen	C	n	geen	2	j
88	Machupo-virus	geen	geen	n	A	4	n
89	Marburg virus	geen	B1	n	A	4	n
90	Mazelen virus	B	B2	Ja	geen	2	j

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
91	<i>Microsporium</i>	geen	geen	n	geen	2	n
92	<i>Mycobacterium avium</i> complex (MAC)	geen	geen	n	geen	2	j
93	<i>Mycobacterium</i> , atypisch	geen	geen	n	geen	2	j
94	<i>Mycobacterium bovis</i>	geen	geen	n	geen	3	j
95	<i>Mycobacterium leprae</i>	geen	geen	n	geen	3	n
96	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	B	B1	n	geen	3	j
97	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	geen	geen	n	geen	2	j
98	<i>Naegleria species</i>	geen	geen	n	geen	3	j
99	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	geen	geen	n	geen	2	j
100	<i>Neisseria meningitidis</i>	B	C	Ja	geen	2	n
101	Nipahvirus	geen	geen	n	C	3	n
102	Norovirus	geen	geen	n	geen	2	j
105	<i>Pediculus species</i>	geen	geen	n	geen	n.v.t.	j
106	<i>Plasmodium species</i>	C	C	n	geen	2	j
107	Poliovirus	A	A	Ja	geen	2	j
108	Prion proteinase resistente (PRPSc)	B	C	n	geen	3	n
109	Rabies virus	B	B1	n	geen	3	j
110	Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	geen	geen	n	geen	2	j
111	Rhinovirus	geen	geen	n	geen	2	j
112	<i>Rickettsia prowazekii</i>	B	geen	n	B	3	j
113	Rotavirus	geen	geen	n	geen	2	j
114	Rubella virus	C	B2	Ja	geen	2	j
115	<i>Salmonella paratyphi</i>	B	B2	n	geen	2	j
116	<i>Salmonella species</i>	>2 patiënten	>2 patiënten	n	B	2	j

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
117	<i>Salmonella typhi</i>	B	B2	n	B	3	n
118	Sapovirus	geen	geen	n	geen	2	j
119	<i>Sarcoptes scabiei</i>	geen	geen	n	geen	n.v.t.	j
120	SARS-CoV	A	A	n	geen	4	j
121	<i>Shigella</i> species	B	B2	n	B	2	j
122	<i>Staphylococcus aureus</i>	geen	geen	n	geen	2	j
123	<i>Staphylococcus aureus</i> , enterotoxine + (B)	geen	geen	n	Enterotoxine: B	2	j
124	<i>Staphylococcus aureus</i> , methicilline resistent	geen	C	n	geen	2	j
125	<i>Staphylococcus aureus</i> , TSST-1/of 6	geen	geen	n	geen	2	j
126	<i>Streptobacillus moniliformis</i>	geen	geen	n	geen	2	n
127	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	geen	C (invasief)	Ja	geen	2	j
128	<i>Streptococcus pyogenes</i> (groep A)	geen	B2 (invasief)	n	geen	2	j
129	<i>Streptococcus agalactiae</i> (groep B)	geen	geen	n	geen	2	j
130	<i>Streptococcus suis</i>	geen	geen	n	geen	2	n
131	<i>Taenia</i> species	geen	geen	n	geen	2 (<i>T.</i> <i>solium</i> : 3)	j
132	Tick borne encephalitis virus (TBE)	geen	geen	n	geen	3	j
133	<i>Toxocara</i>	geen	geen	n	geen	2	j
134	<i>Toxoplasma gondii</i>	geen	geen	n	geen	2	j
135	<i>Treponema pallidum</i>	geen	geen	n	geen	2	j
136	<i>Trichinella</i> species	C	C	n	geen	2	j
137	<i>Trichobilharzia</i> species	geen	geen	n	geen		j
138	Varicella zoster virus	geen	geen	n	geen	2	j
139	Variola major virus	A	A	n	A	4	j

Agens nr.	Agens naam	Aangifteplicht oud	Aangifteplicht voorstel 2008	RVP	CDC bioterrorism class	BBA klasse	Lab. dg. RIVM (lab. 146 en/of 147): j/n
140	Venezuelan equine encephalitis virus	geen	geen	n	B	3	j
141	<i>Vibrio cholerae</i>	B	B2	n	B	2	j
142	West Nile virus	geen	C	n	geen	3	j
143	Western equine encephalitis virus	geen	geen	n	B	3	j
144	<i>Yersinia pestis</i>	B	B1	n	geen	3	j
145	<i>Yersinia</i> species, non-pestis	geen	geen	n	geen	2	j

De ‘nieuwkomers’ in de huidige lijst van agentia, ten opzichte van het eerste rapport zijn te zien in Tabel 17 (genummerd zoals zij voorkomen in de enquêtelijsten).

Tabel 17: Agentia toegevoegd aan het tweede rapport

3	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>
4	<i>Anisakis simplex</i>
8	Avian influenza virus H5N1
21	<i>Burkholderia malei</i>
22	<i>Burkholderia pseudomallei</i>
25	Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)
26	Chikungunya virus
31	<i>Clostridium difficile</i>
37	Coxsackievirus A
38	Coxsackievirus B
41	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
44	<i>Dientamoeba fragilis</i>
45	Eastern equine encephalitis virus
46	Ebola virus
49	Echovirus
52	<i>Enterococcus</i> species, vancomycine resistent
56	<i>Escherichia coli</i> , ESBL (extended spectrum β lactamase producerend)
58	Gele koorts virus
63	Hendravirus
69	Herpes simplex virus type 1
76	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV-1)
77	Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV-2)
78	Humaan papillomavirus
79	Humaan parainfluenza virus
85	<i>Leishmania</i> species
88	Machupo-virus
89	Marburg virus
91	<i>Microsporium</i>
92	<i>Mycobacterium avium</i> complex (MAC)
98	<i>Naegleria</i> species
101	Nipahvirus
108	Prion proteinase resistent agens (PRPSc)
118	Sapovirus
120	SARS-CoV
122	<i>Staphylococcus aureus</i>
124	<i>Staphylococcus aureus</i> methicilline resistent
126	<i>Streptobacillus moniliformis</i>
130	<i>Streptococcus suis</i>
131	<i>Taenia</i> species
132	Tick borne encephalitis virus (TBE)
137	<i>Trichobilharzia</i> species
139	Variola major virus
140	Venezuelan equine encephalitis virus
142	West Nile virus

De vragenlijst (enquêteformulier) voor de tweede fase enquête, met 143 agentia, werd met het oog op praktische behandeling verdeeld in vier (sub)lijsten. Zij zijn bijgevoegd als bijlagen:

- B (bacteriën) Bijlage 6 B (57 species)
- V (virussen) Bijlage 6 V (61 species)
- P (parasieten) Bijlage 6 P (22 species)
- S (schimmels) Bijlage 6 S (3 species)

In de lijsten werden met grijs getinte velden aangegeven welke technieken er voor bepaalde micro-organismen niet ingevuld hoefden te worden. Het betrof informatie waarvan wij veronderstelden dat óf iedereen die betreffende techniek uitvoerde (bijvoorbeeld kweek van *S. aureus*) óf dat het niet mogelijk is om de techniek uit te voeren (bijvoorbeeld kweek van norovirus).

De tweede fase enquêteformulieren werden samen met de begeleidende brief (Bijlage 7) verstuurd aan de 98 laboratoria die hadden toegezegd in de tweede fase enquête te participeren (Bijlage 8).

De resultaten (antwoorden) zijn, na twee ronden herinneringsbrieven en twee uitgebreide telefonische aansporing-cycli gekregen van 91/98 laboratoria (93%) – Tabel 18.

Tabel 18: Soorten laboratoria en de aantallen ontvangen antwoorden in fase 2

Aantal benaderde Laboratoria	Soort	Antwoord (%) ontvangen	Antwoord niet ontvangen	(%)
62 (100%)	MM	61 (98%)	1	(2 %)
24 (100%)	KC	18 (75%)	6	(25%)
12 (100%)	LAB	12 (100%)	0	-
98 (100%)	TOTAAL	91 (93%)	7	(7%)

Ondanks de herhaalde schriftelijke en telefonische herinneringen, is het niet gelukt een antwoord te krijgen van zeven laboratoria (6 KC en een MM) die oorspronkelijk toegezegd hadden mee te doen.

Aangezien laboratoriumdiagnostiek van infectieuze aandoeningen tot de primaire taak van MM-laboratoria behoort, hebben we speciale aandacht besteed aan het verkrijgen van een zo volledig mogelijke inzage in hun diagnostische activiteiten. Daarom zijn alle laboratoria die tot de MM-laboratoria behoorden toch nog schriftelijk benaderd in de tweede fase. Dit ongeacht hun reactie op de eerste enquête. In de tweede fase is gebleken dat ook een laboratorium die oorspronkelijk als LAB werd aangezien, eigenlijk een MM-laboratorium is. Dit heeft het aantal van MM-laboratoria tot 92 gebracht. De resultaten hiervan zijn in Tabel 19 te zien.

Tabel 19: Participatie van MM-laboratoria in de tweede fase enquête

	Aantal MM-laboratoria
Aangeschreven in eerste fase	91 (+1)
Instelling opgeheven	2
Geen reactie	2
Weigeren te participeren	2 ('geen tijd'; 'heeft belangrijkere dingen te doen')
Participeren via hoofdinstelling	25
Direct participeren in tweede fase	61
TOTAAL	92

Uit de bovenstaande tabel is te zien dat in totaal, van de 92 aangeschreven laboratoria, er 90 potentiële deelnemers waren. Twee daarvan hebben niet gereageerd, en nog twee hebben hun medewerking geweigerd. 61 laboratoria hebben direct geparticipeerd, met nog 25 dependances, wat resulteert in direct of indirect verkregen gegevens uit 86/90 (95%) MM-laboratoria. Hiermede kan de uitkomst beschouwd worden als representatief. Het blijft echter een momentopname.

5 Resultaten fase 2

Gezien de diversiteit van participerende laboratoria, en de omvang van de lijst van agentia was het, vanzelfsprekend, niet te verwachten dat alle agentia in alle laboratoria werden gediagnosticeerd. Een voorbeeld van de agentia gediagnosticeerd in meeste laboratoria zijn te zien in Tabel 20.

Tabel 20: Agentia gediagnosticeerd in meeste van 91 laboratoria (MM, KC en LAB)

Agens	Aantal laboratoria
<i>Treponema pallidum</i>	67
<i>S. aureus</i> , methicilline resistent (MRSA)	66
Humaan immunodeficientievirus 1	76
Hepatitis B virus	72
<i>Giardia</i> spp. en/of <i>Cryptosporidium</i> spp.	72
<i>Taenia</i> spp. en/of <i>Ascaris</i> spp.	70

Bijlage 9 laat aantallen zien van laboratoria die respectievelijk bacteriën, virussen en parasieten/schimmels/toxinen diagnosticeren.

Voor een aantal agentia (27 in totaal, waarvan 25 virussen en 2 bacteriën) is het gebleken (Tabel 21) dat in Nederland diagnostiek wordt gedaan in slechts vijf of minder dan vijf laboratoria. Voor twee virussen (Bornavirus en Machupo-virus) zijn er géén laboratoria gevonden waar diagnostiek wordt gedaan. De uitkomst van deze enquête is een momentopname en te verwachten is dat voor deze en andere zogenaamde ‘emerging agents’ steeds meer diagnostische faciliteiten zullen komen. Deze opkomende infecties hangen mogelijk samen met de wereldwijde veranderende epidemiologische en klimatologische omstandigheden.

Tabel 21: Agentia waarvoor in Nederland de diagnose wordt gedaan in vijf of minder van de geënquêteerde laboratoria

<u>Agens nr.</u>	<u>Naam</u>	<u>Gediagnosticeerd in lab. nummer</u>
3	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	146, 147
5	Apenpokken virus (Monkeypox virus)	45, 54, 146
11	Bacillus cereus toxine	24, 45, 160, 164
13	<i>Bartonella quintana</i>	2, 147, 179, 204, 260
17	Bornavirus	geen enkel lab
25	Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)	54
26	Chikungunya virus	54
43	Dengue virus	2, 54, 146
45	Eastern equine encephalitis virus	54, 146, 249
46	Ebola virus	54
58	Gelekoortsvirus	54, 146
62	Hantavirussen	146, 204
63	Hendravirus	54
68	Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	54, 146
74	Humaan herpes virus – 7	4, 38, 54, 204
83	Lassa virus	54
88	Machupo-virus	geen enkel lab
89	Marburg virus	54
101	Nipahvirus	35
108	Prion proteïnase resistente (PRPSc)	35, 183
109	Rabies virus	35, 54, 146, 181
118	Sapovirus	146, 202, 206
132	Tick borne encephalitis virus (TBE)	54, 146, 260
139	Variola major virus	54, 123, 146, 181
140	Venezuelan equine encephalitis virus	54, 146
142	West Nile virus	54, 146
143	Western equine encephalitis virus	54, 146

Een aantal laboratoria heeft aangegeven dat zij naast routinematige diagnostische procedures ook bijzondere bepalingen uitvoeren voor de diagnostiek van bepaalde agentia. Hoewel het begrip ‘bijzonder’ niet nauwkeurig te definiëren is, en een bepaling welke voor een laboratorium bijzonder is, dat voor een ander niet zo hoeft te zijn, is het nuttig een overzicht te geven van wat de deelnemende laboratoria als bijzondere bepalingen genoteerd hebben (Bijlage 10).

In de periode na de uitgave van de eerste Pathogenennota (1998-2007) hebben de moderne moleculair biologische diagnostische methoden een stevige positie gekregen in de routinematige laboratoriumdiagnostiek. Polymerase chain reaction (PCR) is het prototype daarvan. Bijlage 11 toont laboratoria welke PCR gebruiken in routinediagnostiek van bepaalde agentia.

Bijlage 12 bestaat uit de complete resultaten gesorteerd naar agens (met basis eigenschappen) die door de deelnemende laboratoria kunnen worden gediagnosticeerd.

Aanvankelijk waren wij van plan om in deze bijlage ook aan te geven welk laboratorium expert en/of referentiecentrum is. Hiervan hebben wij afgezien, o.a. om misverstanden en kritiek over mogelijke willekeurigheid te vermijden. De lezer kan echter de relevante informatie, ingevuld door individuele laboratoria, vinden in:

- Tabel 6: Landelijke expertise gerapporteerd door individuele laboratoria;

- Tabel 21: Lijst van agentia waarvoor in Nederland diagnostiek wordt uitgevoerd in vijf of minder laboratoria;
- Bijlage 10: Bijzondere bepalingen;
- Bijlage 11: Lijst van laboratoria welke PCR methodiek gebruiken in routinediagnostiek.

Bijlage 13 toont de resultaten per laboratorium (met basisgegevens van het betreffende laboratorium) voor agentia gediagnosticeerd in elk laboratorium.

Het is de bedoeling dat kort na het verschijnen van dit rapport de resultaten die werden verkregen ook worden gepubliceerd op Internet, met praktische onderlinge links.

6 Conclusie en aanbevelingen

Deze inventarisatie is een volledige inventarisatie van de diagnostiek van volksgezondheidsrelevante micro-organismen in Nederland die met medewerking van de beroepsgroepen werd uitgevoerd. Het feit dat van de microbiologische laboratoria er uiteindelijk een 95 % respons is, betekent dat de uitkomst kan worden beschouwd als representatief. Ook hebben wij een goed beeld gekregen van de andere laboratoria die zich op dit terrein begeven, namelijk de klinisch-chemische, huisartsen- en commerciële laboratoria. Wat wij niet in kunnen schatten is de trend van toename van het aantal commerciële laboratoria en het opengaan van de markt voor buitenlandse laboratoria. Een aantal laboratoria uit Duitsland en België is al actief op de Nederlandse markt. Wij hebben deze laboratoria niet geïnventariseerd, zodat we geen inzicht hebben in het diagnostische pakket en eventuele bijzondere expertise van deze laboratoria.

Zoals al gezegd, deze update van de 'pathogenennota 1998' is het resultaat van een daadwerkelijk uitgevoerde enquête in zoveel mogelijk laboratoria. Het geeft inzage in de situatie over de diagnostiek van de voor de volksgezondheid van belang geachte pathogene micro-organismen per ultimo 2007. Uit de inventarisatie blijkt dat voor het overgrote deel van de volksgezondheidsrelevante micro-organismen in meerdere laboratoria diagnostiek beschikbaar is, in het algemeen met meerdere methoden. Echter voor een tweetal virussen ontbreekt de diagnostiek in Nederland volledig (Bornavirus en Machupo-virus) maar het is de vraag of deze voor de huidige Nederlandse situatie van groot belang zijn. Wij zullen ons verder onthouden van inhoudelijk commentaar omdat wij van mening zijn dat dit in discussie met de beroepsgroep zal moeten worden geformuleerd. Wij denken dan onder andere aan de resultaten vermeld in Tabel 21: Agentia waarvoor in Nederland de diagnose wordt gedaan in vijf of minder van geënuquëerde laboratoria.

Aangezien dit een momentopname is, is het aan te bevelen in de toekomst te trachten de actualiteit van de resultaten te behouden door regelmatige updates. Dit geldt voor de eerste fase - organisatorische aspecten (eventuele fusies/sluitingen/verhuizingen/verandering van aandachtsvelden) van de instellingen/laboratoria, en vooral voor de tweede fase, waar de dynamiek van veranderingen nog een grotere rol kan spelen. Door verandering van epidemiologische situatie, of opkomen van nieuwe micro-organismen en nieuwe ontwikkelingen en toepassingen van diagnostische technieken kan het noodzakelijk zijn om andere micro-organismen toe te voegen. Doordat infectieziektediagnostiek een dynamisch terrein is, is de 'houdbaarheidsdatum' van deze inventarisatie beperkt.

Een aantal gegevens, dat in de eerste fase van de enquête werd verzameld zijn conform de afspraak alleen anoniem en geaggregeerd gerapporteerd. Dit betreft informatie over CCKL-accreditatie, kwaliteitsborging, deelname aan landelijke en internationale rondzendingen, 24 uursbereikbaarheid voor infectieziekte spoeddiagnostiek en advisering. Ten tijde van de inventarisatie was slechts een minderheid van de medisch-microbiologische laboratoria geaccrediteerd. Meerdere labs gaven wel aan met accreditatie bezig te zijn en deze de komende jaren te verwachten. Gezien het belang van deze aspecten voor de transparantie en inzicht in de kwaliteit van laboratoriumdiagnostiek van infectieziekten in Nederland, is het aan te bevelen om in de toekomst, bij de updating van de enquête gegevens, aan de deelnemende laboratoria te vragen om in te stemmen dat ook deze aspecten openbaar zullen worden gemaakt.

De hoeveelheid door ons verzamelde gegevens is zo groot (meer dan 500 bladzijden) dat het ecologisch niet verantwoord is updates op papier aan te bieden. Wij zullen zo snel mogelijk een elektronische versie beschikbaar stellen via internet.

Bijlagen (elektronisch bijgevoegd)

Bijlage 1: Algemeen enquête formulier

Bijlage 2: Aanbiedingsbrief enquête eerste fase

Bijlage 3: Lijst van aangeschreven deelnemers

Bijlage 4: Verkorte antwoorden eerste fase van deelnemers tweede fase

Bijlage 5: De antwoorden van alle aangeschreven laboratoria over de diagnostische gebieden

Bijlage 6: Enquête formulier voor de tweede fase enquête

Bijlage 7: Begeleidende brief voor de tweede fase enquête

Bijlage 8: Lijst van laboratoria die participeren in de tweede fase enquête

Bijlage 9: Aantal diagnosticerende laboratoria voor bacteriën, virussen, schimmels en toxinen

Bijlage 10: Bijzondere bepalingen in deelnemende laboratoria

Bijlage 11: Laboratoria welke PCR gebruiken in routinediagnostiek van bepaalde agentia

Bijlage 12: Complete resultaten gesorteerd naar agens

Bijlage 13: Complete resultaten per laboratorium

Bijlage 1: Algemeen enquêteformulier

1. Adres van het laboratorium, indien anders dan onderstaand (met tel./fax nrs. en Internet link) en contactpersoon voor deze enquête:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Bent u bereid om mee te werken aan het tot stand komen van de nieuwe “pathogenennota”?

ja nee Indien nee, wilt u ons vertellen waarom?

.....
.....

3. Indien uw laboratorium geen algemeen microbiologisch lab is, verricht u ook humane infectieziektediagnostiek? nee ja

Indien nee, dan kunt u stoppen met de enquête (gaarne uw antwoord terugsturen!).

Indien ja, gaarne de overige vragen alleen voor humane infectieziektediagnostiek beantwoorden

4a. Bestaat uw laboratoriumorganisatie uit:

één locatie (ga door met vraag 5)

meerdere locaties

Bent u de hoofdlocatie? ja, ga door met vraag 4b

nee; gaarne adres hoofdlocatie noemen:

.....
.....

4b Wilt u de enquête alleen door de hoofdlocatie laten invoeren?

ja. U kunt stoppen met de enquête als u niet de hoofdlocatie vertegenwoordigd
(gaarne uw antwoord terugsturen!).

nee (ga door met vraag 5)

5. Type laboratorium: algemeen microbiologisch klinisch chemisch huisartsen lab
 veterinaire anders

6. Is uw laboratorium: Ziekenhuis- verbonden nee ja
 Onafhankelijke stichting nee ja
 Rijksinstelling nee ja
 Commercieel nee ja

7. Heeft u verschillende contactpersonen voor gedetailleerdere vragen over de verschillende disciplines? nee ja

Indien ja, graag naam, e-mail adres en tel.nr.:

Bacteriologie nee ja

.....
.....

Mycologie nee ja

.....
.....

Infectieziekten serologie nee ja

.....
.....

Parasitologie nee ja

.....
.....

Virologie nee ja

.....
.....

Moleculaire diagnostiek nee ja

.....
.....

8. Wilt u de vervolg-enquête (deel 2) op papier, of per e-mail ontvangen?
 op papier per e-mail

9. Verricht u infectieziektediagnostiek:

- Bacteriologie nee ja
- Mycologie nee ja
- Infectieziekten serologie nee ja
- Parasitologie nee ja
- Virologie nee ja
- Moleculaire diagnostiek nee ja
- 16S rRNA gen sequentie-analyse voor species determinatie nee ja

10. Verricht u infectieziektediagnostiek voor andere microbiologische laboratoria (buiten uw eigen organisatie) die de betreffende diagnostiek niet in huis hebben? nee ja

Zo ja, gaarne specificeren per discipline:

- Bacteriologie nee ja, regionaal landelijk internationaal
- Mycologie nee ja, regionaal landelijk internationaal
- Infectieziekten serologie nee ja, regionaal landelijk internationaal
- Parasitologie nee ja, regionaal landelijk internationaal
- Virologie nee ja, regionaal landelijk internationaal
- Moleculaire diagnostiek nee ja, regionaal landelijk internationaal

11. Stuurt u wel eens materiaal voor diagnostiek op naar een buitenlands laboratorium?

nee ja Zo ja, voor welke bepalingen en naar welk laboratorium?

.....

.

.....

.

.....

.

.....

12. Wordt u beschouwd als landelijk expertisecentrum voor bepaalde micro-organismen?

- nee, dan kunt u de vragen 13 t/m 15 overslaan, ga door naar vraag 16.
- ja

Vragen alleen voor laboratoria met landelijke expertise voor bepaalde micro-organismen

13. Voor welk(e) micro-organisme(n) wordt u beschouwd als landelijk expertisecentrum en wie is contactpersoon:

.....
.
.....
.
.....
.
.....
.
.....
.
.....
.
.....
.
.....
.
.....
.

14. Participeert u voor bovengenoemde micro-organismen in een internationaal netwerk voor diagnostiek of onderzoek? nee ja Zo ja, welke netwerken?

.....
.....
.....
.....
.....

15. Heeft u een officiële (inter)nationale referentiestatus? nee ja
Zo ja, door welke instantie verleend en voor welk(e) micro-organisme(n)?

.....
.....
.....
.....

De antwoorden op onderstaande vragen zullen alleen geaggregeerd (anoniem) gerapporteerd worden

16. Accreditatie (CCKL) nee ja

Jaar meest recente accreditatie / of verwachting accreditatie

17. Deelname rondzendingen (SKML): nee ja

Zo ja, disciplines:

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Bacteriologie | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |
| Mycologie | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |
| Infectieziekten serologie | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |
| Parasitologie | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |
| Virologie | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |
| Moleculaire diagnostiek | <input type="checkbox"/> nee | <input type="checkbox"/> ja |

18. Deelname andere rondzendingen? nee ja Zo ja, welke?

.....
.....
.....

19. Heeft u een convenant (of bent u bezig het af te sluiten) met GGD(s)? nee ja

20. Is uw laboratorium 24 uur bereikbaar voor infectieziekte spoeddiagnostiek en advisering? nee ja

N.B.: Graag deze enquête terugsturen in bijgevoegde geadresseerde envelop

Bijlage 2: Aanbiedingsbrief enquête eerste fase

Geachte collega,

Het Centrum voor Infectieziektebestrijding (CIb) van het RIVM is bezig met een nieuwe uitgave van de zogenaamde “pathogenennota”: een inventarisatie van volksgezondheidsrelevante micro-organismen, een overzicht welke diagnostiek in Nederland beschikbaar is.

Deze inventarisatie is nuttig voor alle partijen die betrokken zijn bij infectieziektediagnostiek en -bestrijding, omdat het inzicht zal geven van: wie-, wat-, en waar doet. Het is de bedoeling om het regelmatig te actualiseren.

De vorige uitgave van deze nota is verschenen in 1998

(www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/216683001.html). Intussen is de lijst van de relevante micro-organismen aanzienlijk uitgebreid, o.a. door het opkomen van nieuwe pathogene micro-organismen, zoals Influenza virus H5N1 en door de maatschappelijke veranderingen/bedreigingen (bijv. bioterrorisme). Destijds werden alleen de microbiologen betrokken bij de inventarisatie. Nu is het de bedoeling dat alle laboratoria die infectieziektediagnostiek doen te bevragen.

Bij het samenstellen van de nieuwe lijst van micro-organismen zijn ook de lijsten gebruikt die circuleren in de Verenigd Koninkrijk [The HPA Centre for Infections (CfI)] en de VS [National Center for Infectious Diseases (NCID), evenals de CDC List of Bioterrorism Agents].

Het is de bedoeling dat de nieuwe “pathogenennota” verschijnt zowel in papieren versie, alsook in de elektronische (internet) vorm.

Teneinde de relevante en actuele gegevens te kunnen verzamelen en verwerken, vragen wij uw welwillende medewerking voor onze enquête, waarover voorafgaand overleg met de wetenschappelijke verenigingen en de commissie openbare gezondheidszorg microbiologie heeft plaatsgevonden.

Wij vragen u eerst een korte vragenlijst te willen invullen (deel 1: Bijlage). Bij een positieve reactie wordt u dan benaderd met een vervolgvragenlijst (deel 2).

Voor alle vragen hieromtrent, kunt u telefonisch contact nemen met: dr. J. Katchaki, arts-microbioloog in ruste, Laboratorium voor Infectieziekten en Screening, tel. 030 274 85 58, Fax 030 274 44 18, of per e-mail: jovan.katchaki@rivm.nl

Met collegiale groeten,

Bijlage 3: Lijst van aangeschreven deelnemers

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
1	KC	't Lange Land Ziekenhuis	Postbus 3015	2700 KJ Zoetermeer	079-3462626	www.langeland.nl/
2	MM	Academisch Medisch Centrum	postbus 22660	1100 DD Amsterdam	020 -566 9111	www.amc.uva.nl/
3	KC	Academisch Medisch Centrum	postbus 22660	1100 DD Amsterdam	020 -566 9111	www.amc.uva.nl/
4	KC (Retro- vir.)	Academisch Medisch Centrum	postbus 22660	1100 DD Amsterdam	020 -566 9111	www.amc.uva.nl/
5	MM	Academisch ziekenhuis Maastricht	Postbus 5800	6202 AZ Maastricht	043 - 387 65 43	www.azm.nl
6	KC	Academisch ziekenhuis Maastricht	Postbus 5800	6202 AZ Maastricht	043 - 387 65 43	www.azm.nl
7	MM	Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis	Simon Smitweg 1	2353 GA Leiderdorp	071 5828370	www.rijnland.nl
8	KC	Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis	Simon Smitweg 1	2353 GA Leiderdorp	071 5828370	www.rijnland.nl
9	MM	Albert Schweitzer ziekenhuis	Postbus 444	3300 AK Dordrecht	078-6541111	www.asz.nl
10	KC	Albert Schweitzer ziekenhuis	Postbus 444	3300 AK Dordrecht	078-6541111	www.asz.nl
11	KC	Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Amstelwijck	Postbus 444	3300 AK Dordrecht	078-6541111	www.asz.nl
12	KC	Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Sliedrecht	Postbus 444	3300 AK Dordrecht	078 654 11 11	www.asz.nl
13	KC	Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Zwijndrecht	Postbus 444	3300 AK Dordrecht	078 654 11 11	www.asz.nl
14	KC	Amphia Ziekenhuis Galderseweg	Postbus 90157	4800 RL Breda	076-5952225	www.amphia.nl
15	MM	Amphia Ziekenhuis Langendijk	Postbus 90157	4800 RL Breda	076-5951000	www.amphia.nl
16	KC	Amphia Ziekenhuis Langendijk	Postbus 90157	4800 RL Breda	076-5951000	www.amphia.nl
17	MM	Amphia Ziekenhuis Molengracht	Postbus 90158	4800 RL Breda	076-5953000	www.amphia.nl
18	KC	Amphia Ziekenhuis Molengracht	Postbus 90158	4800 RL Breda	076-5953000	www.amphia.nl
19	KC	Amphia Ziekenhuis Pasteurlaan	Postbus 67	4900 AB Oosterhout	0162-327000	www.amphia.nl
20	KC	Antoni van Leeuwenhoekziekenhuis	Plesmanlaan 121	1066 CX Amsterdam	020-5129111	www.nki.nl
21	KC	Antonius Ziekenhuis	Postbus 20000	8600 BA Sneek	0515-488888	www.antonius-fri.nl
22	LAB	ATAL Medisch Diagnostisch Centrum	Jan Toroopstraat 138	1061 AD Amsterdam	020 587 57 77	www.atal-mdc.nl
23	KC	Atrium medisch centrum loc. Brunssum	Postbus 255	6440 AG Brunssum	045-5279999	www.atriummc.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
24	MM	Atrium medisch centrum loc. Heerlen	Postbus 4446	6401 CX Heerlen	045-5766666	www.atriummc.nl
25	KC	Atrium medisch centrum loc. Heerlen	Postbus 4446	6401 CX Heerlen	045-5766666	www.atriummc.nl
26	KC	Atrium medisch centrum loc. Kerkrade	Postbus 640	6460 AP Kerkrade	045-5450911	www.atriummc.nl
27	KC	BovenIJ Ziekenhuis	Postbus 37610	1030 BD Amsterdam	020-6346346	www.bovenij.nl
28	LAB	CIRO Horn	Hornerheide 1	6085 NM Horn	0475 587640	222.ciro-horn.nl
29	MM	Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis	Postbus 9015	6500 GS Nijmegen	024-365 76 57	www.cwz.nl
30	KC	Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis	Postbus 9015	6500 GS Nijmegen	024-365 76 57	www.cwz.nl
31	MM	Catharina-ziekenhuis	Postbus 1350	5602 ZA Eindhoven	040-2399111	www.catharina-ziekenhuis.nl
32	KC	Catharina-ziekenhuis	Postbus 1350	5602 ZA Eindhoven	040-2399111	www.catharina-ziekenhuis.nl
33	MM	Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.	Oostereind 115	1212 VH Hilversum	035 6887296	
34	LAB	Centraal laboratorium LabNoord Groningen	Postbus 909	9700AX Groningen	050 368 41 11	www.labnoord.nl
35	LAB	Centraal Instituut voor DierziekteContole Lelystad	Postbus 2004	8203 AA Lelystad	0320 238800	www.cidc-lelystad.wur.nl
36	KC	Centraal Militair Hospitaal	Postbus 90000	3509 AA Utrecht	030-2502000	www.cdc.nl/mgfb/cmh/
37	KC	De Tjongerschans	Postbus 10500	8440 MA Heerenveen	0513-685685	www.tjongerschans.nl
38	LAB	Delft Diagnostic Laboratory B.V.	Fonteyneburghlaan 5	2275 CX Voorburg	070 3401670	www.ddl.nl
39	MM	Delfzicht Ziekenhuis	Postbus 30000	9930 RA Delfzijl	0596-644444	www.delfzicht.nl/
40	KC	Delfzicht Ziekenhuis	Postbus 30000	9930 RA Delfzijl	0596-644444	www.delfzicht.nl/
41	MM	Deventer Ziekenhuis	Postbus 5001	7400 GC Deventer	0570-64 66 66	www.dz.nl/ziekenhuis/287/index.html
42	KC	Deventer Ziekenhuis	Postbus 5001	7400 GC Deventer	0570-64 66 66	www.dz.nl/ziekenhuis/287/index.html
43	MM	Diaconessenhuis Leiden	Postbus 9650	2300 RD Leiden	071-5178178	www.diaconessnhuis.nl
44	KC	Diaconessenhuis Leiden	Postbus 9650	2300 RD Leiden	071-5178178	www.diaconessnhuis.nl
45	MM	Diakonessenhuis Utrecht	Postbus 80250	3508 TG Utrecht	030-2566566	www.diakonessnhuis.nl
46	KC	Diakonessenhuis Utrecht	Postbus 80250	3508 TG Utrecht	030-2566566	www.diakonessnhuis.nl
47	KC	Diagnostisch Centrum Eindhoven -DCE-	Postbus 6274,	5600 HG Eindhoven	040 214 1100	www.sdce.nl
48	MM	Diakonessenhuis Zeist/Doorn	Postbus 1002	3700 BA Zeist	030-698 99 11	www.diakonessnhuis.nl
49	KC	Diakonessenhuis Zeist/Doorn	Postbus 1002	3700 BA Zeist	030-698 99 11	www.diakonessnhuis.nl
50	MM	Eijkman-Winkler Centre for Microbiology, Infectious Diseases and Inflammation	Heidelberglaan 100	3584 CX Utrecht	030-250 7628	www.ewi.med.uu.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
51	MM	Elkerliek Ziekenhuis	Postbus 98	5700 AB Helmond	0492-595400	www.elkerliek.nl
52	KC	Elkerliek Ziekenhuis	Postbus 98	5700 AB Helmond	0492-595400	www.elkerliek.nl
53	MM	Erasmus MC	Postbus 2040	3000 CA Rotterdam	010 463 92 22	www.erasmusmc.nl/index.htm
54	Virologie	Erasmus MC	Postbus 2040	3000 CA Rotterdam	010 463 92 22	www.erasmusmc.nl/index.htm
55	KC	Erasmus MC	Postbus 2040	3000 CA Rotterdam	010 463 92 22	www.erasmusmc.nl/index.htm
56	MM	Flevoziekenhuis	Postbus 3005	1300 EG Almere	036-5398765	www.flevoziekenhuis.nl
57	KC	Flevoziekenhuis	Postbus 3005	1300 EG Almere	036-5398765	www.flevoziekenhuis.nl
58	MM	Franciscus Ziekenhuis Roosendaal	Postbus 999	4700 AZ Roosendaal	0165-588000	franciscus.ziekenhuis.nl
59	KC	Franciscus Ziekenhuis Roosendaal	Postbus 999	4700 AZ Roosendaal	0165-588000	franciscus.ziekenhuis.nl
60	LAB	GD (Gezondheidsdienst voor dieren)	Postbus 9	7400 AA Deventer	0570 634104	www.gddeventer.com
61	KC	Gelre ziekenhuizen loc. Het Spitaal Zutphen	Postbus 9020	7200 GZ Zutphen	0575-592255	www.gelreziekenhuizen.nl
62	KC	Gelre ziekenhuizen loc. Juliana	Postbus 9014	7300 DS Apeldoorn	055 - 581 81 81	www.gelreziekenhuizen.nl/
63	MM	Gelre ziekenhuizen loc. Lukas	Postbus 9014	7300 DS Apeldoorn	055-5818181	www.gelreziekenhuizen.nl
64	KC	Gelre ziekenhuizen loc. Lukas	Postbus 9014	7300 DS Apeldoorn	055-5818181	www.gelreziekenhuizen.nl
65	KC	Gemini Ziekenhuis	Postbus 750	1780 AT Den Helder	0223-696969	gemini.ziekenhuis.nl
66	MM	Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland	Postbus 1098	2800 BB Gouda	0182 505050	www.ghz.nl
67	KC	Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland	Postbus 1098	2800 BB Gouda	0182 505050	www.ghz.nl
68	KC	Groene Hart Ziekenhuis loc. Jozef	Postbus 1098	2800 BB Gouda	0182 505050	www.ghz.nl
69	KC	HagaZiekenhuis loc. Juliana	Sportlaan 600	2566 MJ 's Gravenhage	070-3127200	www.hagaziekenhuis.nl/
70	MM	HagaZiekenhuis loc. Leyenburg	Postbus 40551	2504 LN 's Gravenhage	070-3592000	www.hagaziekenhuis.nl
71	KC	HagaZiekenhuis loc. Leyenburg	Postbus 40551	2504 LN 's Gravenhage	070-3592000	www.hagaziekenhuis.nl
73	MM	HagaZiekenhuis loc. Rode Kruis	Postbus 60605	2506 LP 's Gravenhage	070-3126200	www.hagaziekenhuis.nl
74	KC	HagaZiekenhuis loc. Rode Kruis	Postbus 60605	2506 LP 's Gravenhage	070-3126200	www.hagaziekenhuis.nl
75	KC	Havenziekenhuis	Postbus 70031	3000 LN Rotterdam	010-404 3300	www.havenziekenhuis.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
76	LAB	Huisartsenlaboratorium Friesland	Postbus 850	8901 BR Leeuwarden	058-2888481	www.trombosedienstfrieslandnoord.nl
77	LAB	Huisartsenlaboratorium Gouda (HAG)	Bleulandweg 3	2803 HG Gouda	0182 53 35 55	www.ghz.nl/
78	MM	IJsselland Ziekenhuis	Postbus 690	2900 AR Capelle aan den IJssel	010-2585000	www.ysl.nl
79	KC	IJsselland Ziekenhuis	Postbus 690	2900 AR Capelle aan den IJssel	010-2585000	www.ysl.nl
80	KC	IJsselmeerziekenhuizen loc. Emmeloord	Postbus 5000	8200 GA Lelystad	0527-637637	www.ijsselmeerziekenhuizen.nl
81	KC	IJsselmeerziekenhuizen loc. Zuiderzeeziekenhuis	Ziekenhuisweg 100	8233 AA Lelystad	0320-271911	www.ijsselmeerziekenhuizen.nl
82	MM	Ikazia Ziekenhuis Rotterdam	Postbus 5009	3008 AA Rotterdam	010-2975000	ikazia.ziekenhuis.nl
83	KC	Ikazia Ziekenhuis Rotterdam	Postbus 5009	3008 AA Rotterdam	010-2975000	ikazia.ziekenhuis.nl
84	KC	Isala klinieken loc. Sophia	Postbus 10400	8000 GK Zwolle	038-4242000	sophia.nl
85	KC	Isala klinieken loc. Weezenlanden	Postbus 10500	8000 GM Zwolle	038-4242737	www.isala.nl/
86	KC	Jan van Breemen Instituut	Dr. Jan van Breemenstraat 2	1056 AB Amsterdam	020-5896589	www.janvanbreemen.nl
87	KC	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Bommels Gasthuis	Kerkstraat 2	5301 EH Zaltbommel	0418 - 5400 27	www.jeroenboschziekenhuis.nl
88	KC	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Carolus	Postbus 90153	5200 ME 's Hertogenbosch	073-6996000	www.jeroenboschziekenhuis.nl
89	MM	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis	Postbus 90153	5200 ME 's Hertogenbosch	073 699 2000	www.jeroenboschziekenhuis.nl/
90	KC	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis	Postbus 90153	5200 ME 's Hertogenbosch	073 699 2000	www.jeroenboschziekenhuis.nl/
91	KC	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Liduina	Postbus 10100	5280 GA Boxtel	0411-634000	www.jeroenboschziekenhuis.nl
92	KC	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Willem-Alexander	Postbus 90153	5200 ME 's Hertogenbosch	073-699 2000	www.jeroenboschziekenhuis.nl
93	KC	Kennemer Gasthuis loc. Noord	Postbus 417	2000 AK Haarlem	023 5453545	www.kg.nl
94	KC	Kennemer Gasthuis loc. Zuid	Postbus 417	2000 AK Haarlem	023 5453545	www.kg.nl
95	LAB	Koninklijk Instituut voor de Tropen	Mauritskade 63	1092 AD Amsterdam	020 56 88 711	www.kit.nl/smartsite.shtml?ch=FAB&id=4365
96	KC	Meander Medisch Centrum, locatie Soest	Postbus 1000	3740 BA Soest	035 6092911	
97	MM	Laboratorium voor Infectieziekten	Van Ketwich Verschuurlaan 92	9721 ZH Groningen	050 - 521 5100	www.infectielab.nl/docs/bpwebsite.asp
98	MM	Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekten	Rhijnvis Feithlaan 62	8021 AM Zwolle	038 4243111	

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
99	MM	Laurentius Ziekenhuis Roermond	Postbus 920	6040 AX Roermond	0475-382222	www.lzr.nl
100	KC	Laurentius Ziekenhuis Roermond	Postbus 920	6040 AX Roermond	0475-382222	www.lzr.nl
101	MM	Leids Universitair Medisch Centrum	Postbus 9600	2300 RC Leiden	071-5269111	www.lumc.nl/algemeen.html
102	KC	Leids Universitair Medisch Centrum	Postbus 9600	2300 RC Leiden	071-5269111	www.lumc.nl/algemeen.html
103	KC	Maasziekenhuis Pantein	Postbus 55	5830 AB Boxmeer	0485 - 567 567	www.maasziekenhuispan.tein.nl/smartsite.htm?id=15
104	MM	Martini Ziekenhuis	Postbus 30033	9700 RM Groningen	050-5245245	www.martini-ziekenhuis.nl
105	KC	Martini Ziekenhuis	Postbus 30033	9700 RM Groningen	050-5245245	www.martini-ziekenhuis.nl
106	KC	Martini Ziekenhuis loc. Van Ketwich	Postbus 30033	9700 RM Groningen	050-5245245	www.martini-ziekenhuis.nl
107	KC	Martini Ziekenhuis loc. Van Swieten	Postbus 30033	9700 RM Groningen	050-5245245	www.martini-ziekenhuis.nl
108	KC	Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Elisabeth	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
109	MM	Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
110	KC	Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
111	MM	Meander Medisch Centrum loc. Baarn	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
112	KC	Meander Medisch Centrum loc. Baarn	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
113	KC	Meander Medisch Centrum loc. Soest	Postbus 1502	3800 BM Amersfoort	033 - 8505050	www.meandermedischce ntrum.nl
114	LAB	MEDIAL medisch-diagnostische laboratoria	Postbus 231	2130 AE Hoofddorp	023 890 87 99	www.medial.nl/
115	MM	Medisch Centrum Alkmaar	Postbus 501	1800 AM Alkmaar	072-5484444	www.mca.nl
116	KC	Medisch Centrum Alkmaar	Postbus 501	1800 AM Alkmaar	072-5484444	www.mca.nl
117	MM	Medisch centrum Dekkerswal, afd. bacteriologie	Postbus 9001	6560 GB Groesbeek	024 6859911	
118	MM	Medisch Centrum Haaglanden loc. Antoniushove	Postbus 411	2260 AK Leidschendam	070-3574444	www.mchaaglanden.nl
119	KC	Medisch Centrum Haaglanden loc. Antoniushove	Postbus 411	2260 AK Leidschendam	070-3574444	www.mchaaglanden.nl
120	MM	Medisch Centrum Haaglanden loc. Westeinde	Postbus 432	2501 CK 'S-Gravenhage	070-3302000	www.mchaaglanden.nl
121	KC	Medisch Centrum Haaglanden loc. Westeinde	Postbus 432	2501 CK 's Gravenhage	070-3302000	www.mchaaglanden.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
122	KC	Medisch Centrum Leeuwarden	Postbus 888	8901 BR Leeuwarden	058-2866666	www.mcl.nl
123	MM	Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara	Postbus 9119	3007 AC Rotterdam	010-2911911	www.mcrz.nl
124	KC	Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara	Postbus 9119	3007 AC Rotterdam	010-2911911	www.mcrz.nl
125	MM	Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Zuider	Postbus 9100	3007 AC Rotterdam	010-2903000	www.mcrz.nl
126	KC	Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Zuider	Postbus 9100	3007 AC Rotterdam	010-2903000	www.mcrz.nl
127	KC	Medisch Spectrum Twente loc. Ariënslaan	Postbus 50000	7500 KA Enschede	053 4 87 2000	www.mstwente.nl
128	KC	Medisch Spectrum Twente loc. Haaksbergerstraat	Postbus 50000	7500 KA Enschede	053 4 87 2000	www.mstwente.nl
129	KC	Medisch Spectrum Twente loc. Oldenzaal	Postbus 50000	7500 KA Enschede	0541 57 4000	www.mstwente.nl
130	KC	Mesos Medisch Centrum loc. Oudenrijn	Postbus 8605	3503 RP Utrecht	030-2953953	www.mesos.nl
131	KC	Mesos Medisch Centrum loc. Overvecht	Postbus 8605	3503 RP Utrecht	030-2633322	www.mesos.nl
132	KC	Máxima Medisch Centrum loc. Eindhoven	Postbus 90052	5600 PD Eindhoven	040 - 888 8000	www.mmc.nl/
133	KC	Máxima Medisch Centrum loc. Veldhoven	Postbus 7777	5500 MB Veldhoven	040-888 8000	www.mmc.nl
134	KC	Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis	Plesmanlaan 121	1066 CX Amsterdam	020-5129111	www.nki.nl
135	MM	Onze Lieve Vrouwe Gasthuis	Postbus 95500	1090 HM Amsterdam	020-5999111	olvg.ziekenhuis.nl
136	KC	Onze Lieve Vrouwe Gasthuis	Postbus 95500	1090 HM Amsterdam	020-5999111	olvg.ziekenhuis.nl
137	KC	Oosterscheldeziekenhuizen	Postbus 106	4460 BB Goes	0113-234000	www.soz.nl
138	MM	Orbis loc. Maaslandziekenhuis	Postbus 5500	6130 MB Sittard	046-4597777	www.orbisconcern.nl
139	KC	Orbis loc. Maaslandziekenhuis	Postbus 5500	6130 MB Sittard	046-4597777	www.orbisconcern.nl
140	KC	Refaja Ziekenhuis Stadskanaal	Boerhaavestraat 1	9501 HE Stadskanaal	0599-654654	www.refaja.nl/
141	MM	Regionaal Laboratorium Medische Microbiologie Dordrecht/Gorinchem	Albert Schweizerplaats 25	3318 AT Dordrecht	078 6523164	
142	KC	Reinier de Graaf Groep loc. Diaconessenhuis Voorburg	Postbus 998	2270 AZ Voorburg	070-3401100	www.rdgg.nl
143	MM	Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft	Postbus 5011	2600 GA Delft	015 260 30 60	www.rdgg.nl
144	KC	Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft	Postbus 5011	2600 GA Delft	015 260 30 60	www.rdgg.nl
145	KC	Rivas Zorggroep loc. Beatrixziekenhuis	Postbus 90	4200 AB Gorinchem	0183-644444	www.rivas.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
146	MM	RIVM - LIS	Postbus 1	3720 BA Bilthoven	030 274 91 11	http://www.rivm.nl/cib/over_cib/organisatie_en_mensen/
147	MM	RIVM - Lab voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie	Postbus 1	3720 BA Bilthoven	030 274 91 11	www.rivm.nl/over-rivm/organisatie/cib/lis/index.jsp
148	KC	Rode Kruis Ziekenhuis	Postbus 1074	1940 EB Beverwijk	0251-265555	www.rkz.nl
149	MM	Ruwaard van Putten Ziekenhuis	Postbus 777	3200 GA Spijkenisse	0181-658888	ziekenhuizen.vindtuhier.nl/1942997460/Ruwaard_van_Putten_Ziekenhuis.html
150	KC	Ruwaard van Putten Ziekenhuis	Postbus 777	3200 GA Spijkenisse	0181-658888	ziekenhuizen.vindtuhier.nl/1942997460/Ruwaard_van_Putten_Ziekenhuis.html
151	KC	Röpcke-Zweers Ziekenhuis	Postbus 1	7770 AA Hardenberg	0523 276000	www.saxenburgh.nl/content/cms/front_content.php?idcat=16&idart=29
152	KC	Saxenburgh Groep	Postbus 1	7770 AA Hardenberg	0523 276000	www.saxenburgh.nl/content/cms/front_content.php?idcat=16&idart=29
153	LAB	SALT Zaandam	Postbus 70	1540 AB Koog a/d Zaan	075 615 62 51	www.salt.nl
154	LAB	SALTRO Artsen laboratorium en Trombosedienst	Postbus 9300	3506 GH Utrecht	030 236 11 36	www.saltro.nl/default.aspx
155	LAB	SAN Delft	Postbus 5010	2600 GA Delft	015 260 30 50	www.rdgg.nl
156	LAB	SCAL Diagnostisch en Facilitair Centrum Leiden	Doezastraat 2a	2311 HB Leiden	071 51600 20	www.scallab.nl
157	LAB	SHL	Postbus 228	4872 LA Etten-Leur	076-5029100	www.shlbreda.nl
158	MM	Sint Elisabeth Ziekenhuis	Postbus 90151	5000 LC Tilburg	013-5391313	elisabeth.ziekenhuis.nl
159	KC	Sint Elisabeth Ziekenhuis	Postbus 90151	5000 LC Tilburg	013-5391313	elisabeth.ziekenhuis.nl
160	MM	Sint Franciscus Gasthuis	Postbus 10900	3004 BA Rotterdam	010-4616161	www.sfg.nl
161	KC	Sint Franciscus Gasthuis	Postbus 10900	3004 BA Rotterdam	010-4616161	www.sfg.nl
162	MM	Sint Lucas Andreas Ziekenhuis	Postbus 9243	1006 AE Amsterdam	020-5108911	www.slaz.nl
163	KC	Sint Lucas Andreas Ziekenhuis	Postbus 9243	1006 AE Amsterdam	020-5108911	www.slaz.nl
164	MM	Slingeland Ziekenhuis	Postbus 169	7000 AD Doetinchem	0314-329911	www.slingeland.nl
165	KC	Slingeland Ziekenhuis	Postbus 169	7000 AD Doetinchem	0314-329911	www.slingeland.nl
166	MM	Slotervaartziekenhuis	Postbus 90440	1006 BK Amsterdam	020-5129333	www.ziekenhuis.slz.nl
167	KC	Slotervaartziekenhuis	Postbus 90440	1006 BK Amsterdam	020-5129333	www.ziekenhuis.slz.nl
168	MM	A.Z.R.-Sophia kinderziekenhuis	Dr Molewaterplein 60	3015 GJ Rotterdam	010 4636363	

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
169	KC	Spaarne Ziekenhuis loc. Heemstede	Postbus 770	2130 AT Hoofddorp	023 8908900	www.spaarneziekenhuis.nl
170	KC	Spaarne Ziekenhuis loc. Hoofddorp	Postbus 770	2130 AT Hoofddorp	023 8908900	www.spaarneziekenhuis.nl
171	KC	St. Annaziekenhuis	Postbus 90	5660 AB Geldrop	040-2864040	www.st-anna.nl
172	MM	St. Antonius Ziekenhuis	Postbus 2500	3430 EM Nieuwegein	030-6099111	www.antonius.net
173	KC	St. Antonius Ziekenhuis	Postbus 2500	3430 EM Nieuwegein	030-6099111	www.antonius.net
174	LAB	STAR Medisch Diagnostisch Centrum Rotterdam	Postbus 8661,	3009 AR Rotterdam	010-2890200	www.star-mdc.nl
175	LAB	STAT Westfriesland	Postbus 378	1620 AJ Hoorn	0229 502 480	www.stat.nl
176	MM	St. Jans Gasthuis	Postbus 29	6000 AA Weert	0495-572100	stjans.ziekenhuis.nl
177	KC	St. Jans Gasthuis	Postbus 29	6000 AA Weert	0495-572100	stjans.ziekenhuis.nl
178	MM	Stichting PAMM	De Run 6250	5504 DL Veldhoven	040 8888100	www.pamm.nl
179	MM	Stichting Streeklaboratorium in Zeeland	Postbus 36	4460 AA Goes	0113 216152	
180	MM	Stichting Streeklaboratorium in Zeeland	Vlietstraat 10	4535 HA Terneuzen	0115 688700	
181	MM	Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD	Nieuwe Achtergracht 100	1018 WT Amsterdam	020 5555293	www.ggd.amsterdam
182	MM	Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek	Postbus 377	7500 AJ Enschede	053-8526300	www.labmicta.nl/
183	MM	Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid	Boerhavelaan 26	2035 RC Haarlem	023 5307830	
184	MM	Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland	Postbus 21020	8900 JA Leeuwarden	058 2939495	www.lvf.nl/
185	MM	Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid	Postbus 747	5000 AS Tilburg	013 5392650	
186	KC	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Postbus 9005	7100 GG Winterswijk	0543-544444	www.skbwinterswijk.nl/
187	KC	Streekziekenhuis Midden Twente	Postbus 546	7550 AM Hengelo	074-2905905	www.ziekenhuisgroeptwente.nl
188	KC	Streekziekenhuis Zevenaar	Postbus 9000	6900 GA Zevenaar	0316-599999	www.alysiszorggroep.nl/site/thema_s/onze_lokaties/ziekenhuis_zevenaar/
189	LAB	Stichting Artsenlaboratorium voor Amstelland	Groenhof 113-114	1186 EX Amstelveen	020 641 76 55	www.alab.nl
190	LAB	Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst Alkmaar.	Juliana v. Stolberglaan 13	1814 HB Alkmaar	072 548 21 10	
191	LAB	Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst	Postbus 750	1780 AT Den Helder	0223 696 223 of	www.gemini-ziekenhuis.nl
192	LAB	Stichting Haags-Rijswijks Artsen-laboratorium	Karel Doormanlaan 157a	2283 AL Rijswijk	070 33607 14	www.hrl.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
193	LAB	Stichting Huisartsenlaboratorium Oost - Velp	Postbus 261	6880 AG Velp	026 750 14 14	www.labsho.nl/
194	MM	Tergooiziekenhuizen loc. Blaricum	Postbus 900	1250 CA Laren	035-5391111	www.tergooziekenhuizen.nl
195	KC	Tergooiziekenhuizen loc. Blaricum	Postbus 900	1250 CA Laren	035-5391111	www.tergooziekenhuizen.nl
196	MM	Tergooiziekenhuizen loc. Hilversum	Postbus 10016	1201 DA Hilversum	035-6887777	www.tergooziekenhuizen.nl
197	KC	Tergooiziekenhuizen loc. Hilversum	Postbus 10016	1201 DA Hilversum	035-6887777	www.tergooziekenhuizen.nl
198	KC	TweeSteden ziekenhuis loc. Tilburg	Postbus 90107	5000 LA Tilburg	013-4655655	www.tweestedenziekenhuis.nl
199	KC	TweeSteden ziekenhuis loc. Waalwijk	Postbus 90107	5000 LA Tilburg	0416-682222	www.tweestedenziekenhuis.nl
200	MM	Twenteborg Ziekenhuis	Postbus 7600	7600 SZ Almelo	0546-693693	www.ziekenhuisgroepwente.nl
201	KC	Twenteborg Ziekenhuis	Postbus 7600	7600 SZ Almelo	0546-693693	www.ziekenhuisgroepwente.nl
202	MM	UMC Utrecht	Postbus 85500	3508 GA Utrecht	030 - 250 91 11	www.umcutrecht.nl/contact/
203	KC	UMC Utrecht	Postbus 85500	3508 GA Utrecht	030 - 250 91 11	www.umcutrecht.nl/contact/
204	MM	UMC St Radboud	Geert Grooteplein-Zuid 10	6525 GA Nijmegen	024 361 11 11	www.umcn.nl/homepage
205	KC	UMC St Radboud	Geert Grooteplein-Zuid 10	6525 GA Nijmegen	024 361 11 11	www.umcn.nl/homepage
206	MM	Universitair Medisch Centrum Groningen	Postbus 30.001	9700 RB Groningen	050 361 61 61	www.umcg.nl/azg/nl/contact/
207	KC	Universitair Medisch Centrum Groningen	Postbus 30.001	9700 RB Groningen	050 361 61 61	www.umcg.nl/azg/nl/contact/
208	KC	Van Weel-Bethesda Ziekenhuis	Postbus 153	3240 AD Middelharnis	0187-607300	
209	MM	VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo	Postbus 1926	5900 BX Venlo	077-3205555	www.sznl.nl
210	KC	VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo	Postbus 1926	5900 BX Venlo	077-3205555	www.sznl.nl
211	KC	VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venray	Merseloseweg 130	5801 CE Venray	0478-522222	www.viecuri.nl
212	MM	Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam	Postbus 215	3100 AE Schiedam	010-2044000	www.vlietland-ziekenhuis.nl
213	KC	Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam	Postbus 215	3100 AE Schiedam	010-2044000	www.vlietland-ziekenhuis.nl
214	MM	Vlietland Ziekenhuis loc. Vlaarding	Postbus 215	3100 AE Schiedam	010-2493000	www.vlietland-ziekenhuis.nl
215	KC	Vlietland Ziekenhuis loc. Vlaarding	Postbus 215	3100 AE Schiedam	010-2493000	www.vlietland-ziekenhuis.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
216	MM	VU medisch centrum	Postbus 7057	1007 MB Amsterdam	Fax020 4444645	www.vumc.nl/
217	KC	VU medisch centrum	Postbus 7057	1007 MB Amsterdam	Fax020 4444645	www.vumc.nl/
218	KC	Waterlandziekenhuis	Postbus 250	1440 AG Purmerend	0299-457457	www.waterlandziekenhuis.nl
219	MM	Westfriesgasthuis	Postbus 600	1620 AR Hoorn	0229-257257	www.westfriesgasthuis.nl/
220	KC	Westfriesgasthuis	Postbus 600	1620 AR Hoorn	0229-257257	www.westfriesgasthuis.nl/
221	MM	Wilhelmina Kinderziekenhuis	Postbus 85090	3508 GA Utrecht	030 2504000	
222	KC	Wilhelmina Kinderziekenhuis	Postbus 85090	3508 GA Utrecht	030 2504000	
223	MM	Wilhelmina Ziekenhuis Assen	Postbus 30001	9400 RA Assen	0592-325555	www.wza.nl
224	KC	Wilhelmina Ziekenhuis Assen	Postbus 30001	9400 RA Assen	0592-325555	www.wza.nl
225	MM	Zaans Medisch Centrum	Postbus 210	1500 EE Zaandam	075-6502911	www.zaansmedischcentrum.nl
226	KC	Zaans Medisch Centrum	Postbus 210	1500 EE Zaandam	075-6502911	www.zaansmedischcentrum.nl
227	KC	ZiekenHuis Zeeuws-Vlaanderen loc. Antonius	Postbus 147	4500 NA Oostburg	0117-459000	www.zorgzaam.org
228	KC	Ziekenhuis Amstelland	Postbus 328	1180 AH Amstelveen	020-3474747	www.ziekenhuisamstelland.nl
229	MM	Ziekenhuis Bernhoven	Postbus 10	5340 BE Oss	0412-621911	www.bernhoven.nl
230	KC	Ziekenhuis Bernhoven	Postbus 10	5340 BE Oss	0412-621911	www.bernhoven.nl
231	KC	Ziekenhuis Bernhoven loc. Veghel	Postbus 10000	5460 DA Veghel	0413-381260	www.bernhoven.nl
232	MM	Ziekenhuis Bronovo	Postbus 96900	2509 JH 's Gravenhage	070-3124141	www.bronovo.nl
233	KC	Ziekenhuis Bronovo	Postbus 96900	2509 JH 's Gravenhage	070-3124141	www.bronovo.nl
234	MM	Ziekenhuis Gelderse Vallei	Postbus 9025	6710 HN Ede	0318-434343	www.geldersevallei.nl
235	KC	Ziekenhuis Gelderse Vallei	Postbus 9025	6710 HN Ede	0318-434343	www.geldersevallei.nl
236	MM	Ziekenhuis Lievensberg	Postbus 135	4600 AC Bergen op Zoom	0164-278000	www.ziekenhuislievensberg.nl
237	KC	Ziekenhuis Lievensberg	Postbus 135	4600 AC Bergen op Zoom	0164-278000	www.ziekenhuislievensberg.nl
238	KC	Ziekenhuis Nij Smellinghe	Postbus 20200	9200 DA Drachten	0512-588888	www.nijsmellinghe.nl
239	MM	Ziekenhuis Rijnstate	Postbus 9555	6800 TA Arnhem	026-3788888	www.rijnstate.nl
240	KC	Ziekenhuis Rijnstate	Postbus 9555	6800 TA Arnhem	026-3788888	www.rijnstate.nl
241	KC	Ziekenhuis Rivierenland	Postbus 6024	4000 HA Tiel	0344-674911	www.ZRT.nl
242	KC	Ziekenhuis St Jansdal	Postbus 138	3840 AC Harderwijk	0341-463911	www.stjansdal.nl

Lab nr.	Soort lab.	Naam instelling	Postbus/adres	Postcode postb./adres	telefoon	Website
243	KC	Ziekenhuis Walcheren	Postbus 3200	4380 DD Vlissingen	0118-425000	www.zwv.nl
244	MM	ZorgSaam Zeeuws-Vlaanderen	Wielingenlaan 2	4535 PA Terneuzen	0115-688000	www.zorgsaam.org
245	KC	ZorgSaam Zeeuws-Vlaanderen	Wielingenlaan 2	4535 PA Terneuzen	0115-688000	www.zorgsaam.org
246	KC	Zorgcombinatie Noorderboog, Diaconessenhuis Meppel	Postbus 502	7940 AM Meppel	0522-233333	www.diaconessenhuismeppel.nl
247	MM	Zorggroep Suydevelt loc. Scheperziekenhuis Emmen	Postbus 30002	7800 RA Emmen	0591-691911	www.zorggroepsuydevelt.nl
248	KC	Zorggroep Suydevelt loc. Scheperziekenhuis Emmen	Postbus 30002	7800 RA Emmen	0591-691911	www.zorggroepsuydevelt.nl
249	MM	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	Postbus 8000	3440 JD Woerden	0348-427911	www.zuwe.nl
250	KC	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	Postbus 8000	3440 JD Woerden	0348-427911	www.zuwe.nl
251	MM	st. Lucas ziekenhuis	Postbus 30000	9670 RA Winschoten	0597-459111	www.stlucasziekenhuis.nl/
252	KC	st. Lucas ziekenhuis	Postbus 30000	9670 RA Winschoten	0597-459111	www.stlucasziekenhuis.nl/
253	MM	ziekenhuis Bethesda	Postbus 30000	7909 RA Hogeveen	0528-286222	www.ziekenhuis.nl
254	KC	ziekenhuis Bethesda	Postbus 30000	7909 RA Hogeveen	0528-286222	www.ziekenhuis.nl
255	MM	Ziekenhuis Talma Sionberg	Postbus 39	9100 AA Dokkum	0519-291234	www.talmasionsberg.nl
256	KC	Ziekenhuis Talma Sionberg	Postbus 39	9100 AA Dokkum	0519-291234	www.talmasionsberg.nl
257	MM	Bacteriologisch en serologisch Laboratorium	Gefuseerd met ATAL. Zie Lab. Nr. 22			
258	LAB	Laboratorium praktijk Berg & Bosch	Stevinweg 11	3208 KM Spijkenisse	0181 690109	
259	LAB	Analytico Medinet B.V.	Postbus 5510	4801DM Breda	076 5737373	www.analytico.com
260	LAB	Prohealth BV	Postbus 316	6000 AH Weert	0495 545000	www.prohealth.nl

Bijlage 4: Verkorte antwoorden eerste fase van deelnemers tweede fase

Lab nr: 1 Soort: KC Naam instelling: t Lange Land Ziekenhuis
 Plaats: Zoetermeer Adres: Toneellaan 1 Postcodeadres: 2725 NA Zoetermeer
 Tel: 079-3462626 Webmail: www.langeland.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal.: nee

Lab nr: 2 Soort: MM Naam instelling:Academisch Medisch Centrum
 Plaats: Amsterdam Adres: Meibergdreef 9 Postcodeadres: 1105 AZ Amsterdam
 Tel: 020-5663341 Webmail: www.amc.uva.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee

serologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk:	ja
serologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	moleculair biol diagn. voor anderen internationaal:	nee

Lab nr: 4 Soort: MM Naam instelling: Academisch Medisch Centrum (Retrovir.)
 Plaats: Amsterdam Adres: Meibergdreef 9 Postcodeadres: 1105 AZ Amsterdam
 Tel: 020-5663341 Webmail: www.amc.uva.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek:	nee	mycologische diagnostiek::	serologische diagnostiek :	nj
parasitologische diagnostiek:	nee	virologische diagnostiek:	moleculair biologische diagnostiek:	ja
16sRNA diagnostiek:	nee			

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal:	nee	parasitologische diagn. voor anderen regionaal:	nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	parasitologische diagn.voor anderen landelijk:	nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	parasitologische diagn.voor anderen internationaal:	nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal:	nee	virologische diagn. voor anderen regionaal:	nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	virologische diagn. voor anderen landelijk:	ja
mycologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	virologische diagn. voor anderen internationaal:	nee

serologische diagn.voor anderen regionaal:	nee	moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal:	nee
serologische diagn. voor anderen landelijk:	ja	moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk:	ja
serologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	moleculair biol diagn. voor anderen internationaal:	nee

Lab nr: 5 Soort: MM Naam instelling: Academisch ziekenhuis Maastricht
 Plaats: Maastricht Adres: P. Debyelaan 25 Postcodeadres: 6229 HX Maastricht
 Tel: 043 - 387 65 43 Webmail: www.azm.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek:	ja	mycologische diagnostiek::	ja	serologische diagnostiek :	ja
parasitologische diagnostiek:	ja	virologische diagnostiek:	ja	moleculair biologische diagnostiek:	ja
16sRNA diagnostiek:	ja				

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal:	nee	parasitologische diagn. voor anderen regionaal:	nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	parasitologische diagn.voor anderen landelijk:	nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	parasitologische diagn.voor anderen internationaal:	nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal:	nee	virologische diagn. voor anderen regionaal:	ja
mycologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	virologische diagn. voor anderen landelijk:	nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	virologische diagn. voor anderen internationaal:	nee

serologische diagn.voor anderen regionaal:	nee	moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal:	ja
serologische diagn. voor anderen landelijk:	nee	moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk:	nee
serologische diagn. voor anderen internationaal:	nee	moleculair biol diagn. voor anderen internationaal:	nee

Lab nr: 7 Soort: MM Naam instelling: Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis
 Plaats: Leiderdorp Adres: Simon Smitweg 1 Postcodeadres: 2353 GA Leiderdorp
 Tel: 071 5828370 Webmail: www.rijnland.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 9 Soort: MM Naam instelling: Albert Schweitzer ziekenhuis
 Plaats: Dordrecht Adres: Alb. Schweitzerplaats 25 Postcodeadres: 3318 AT Dordrecht
 Tel: 078-6541111 Webmail: www.asz.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 11 Soort: KC Naam instelling: Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Amstelwijck
 Plaats: Dordrecht Adres: Van der Steenhovenplein 1 Postcodeadres: 3317 NM Dordrecht
 Tel: 078-6541111 Webmail: www.asz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 15 Soort: MM Naam instelling: Amphia Ziekenhuis Langendijk
 Plaats: Breda Adres: Langendijk 75 Postcodeadres: 4819 EV Breda
 Tel: 076-5951000 Webmail: www.amphia.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 22 Soort: LAB Naam instelling: ATAL Medisch Diagnostisch Centrum
 Plaats: Amsterdam Adres: Jan Tooropstraat 138 Postcodeadres: 1061 AD Amsterdam
 Tel: 020 587 57 77 Webmail: www.atal-mdc.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 24 Soort: MM Naam instelling: Atrium medisch centrum loc. Heerlen
 Plaats: Heerlen Adres: Henri Dunantstraat 5 Postcodeadres: 6419 PC Heerlen
 Tel: 045-5766666 Webmail: www.atriummc.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 27 Soort: KC Naam instelling: BovenIJ Ziekenhuis
Plaats: Amsterdam Adres: Statenjachtstraat 1 Postcodeadres: 1034 CS Amsterdam
Tel: 020-6346346 Webmail: www.bovenij.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 29 Soort: MM Naam instelling: Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis
Plaats: Nijmegen Adres: Weg door Jonkerbos 100 Postcodeadres: 6532 SZ Nijmegen
Tel: 024-365 76 57 Webmail: www.cwz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: ja virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: ja virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 33 Soort: MM Naam instelling: Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.
 Plaats: Hilversum Adres: Oostereind 115 Postcodeadres: 1212 VH Hilversum
 Tel: 035 6887296 Webmail: www.cbsl.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 34 Soort: LAB Naam instelling: Centraal laboratorium LabNoord Groningen
 Plaats: Groningen Adres: Damsterdiep 191 Postcodeadres: 9713 EC Groningen
 Tel: 050 368 41 11 Webmail: www.labnoord.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 35 Soort: LAB Naam instelling: Centraal Instituut voor DierziekteControle Lelystad
 Plaats: Lelystad Adres: Houtribweg 39 Postcodeadres: 8221 RA Lelystad
 Tel: 0320 238800 Webmail: www.cidc-lelystad.wur.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: ja parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 38 Soort: LAB Naam instelling: Delft Diagnostic Laboratory B.V.
 Plaats: Voorburg Adres: Fonteyneburghlaan 5 Postcodeadres: 2275 CX Voorburg
 Tel: 070 3401670 Webmail: www.ddl.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: ja

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 41 Soort: MM Naam instelling: Deventer Ziekenhuis
 Plaats: Deventer Adres: Fesevurstraat 7 Postcodeadres: 7415 CM Deventer
 Tel: 0570-64 66 66 Webmail: www.dz.nl/ziekenhuis/287/index.html

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 45 Soort: MM Naam instelling: Diakonessenhuis Utrecht
 Plaats: Utrecht Adres: Bosboomstraat 1 Postcodeadres: 3582 KE Utrecht
 Tel: 030-2566566 Webmail: www.diakonessenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 47 Soort: KC Naam instelling: Diagnostisch Centrum Eindhoven -DCE-
Plaats: Eindhoven Adres: Stratumsedijk 28a, Postcodeadres: 5611 NE Eindhoven
Tel: 040 214 11 00 Webmail: www.sdce.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 53 Soort: MM Naam instelling: Erasmus MC
Plaats: Rotterdam Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadres: 3015 GD Rotterdam
Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: ja
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 54 Soort: MM Naam instelling: Erasmus MC (Virologie)
 Plaats: Rotterdam Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadres: 3015 GD Rotterdam
 Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: ja

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 58 Soort: MM Naam instelling: Franciscus Ziekenhuis Roosendaal
 Plaats: Roosendaal Adres: Boerhaavelaan 25 Postcodeadres: 4708 AE Roosendaal
 Tel: 0165-588000 Webmail: franciscus.ziekenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: ja virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 60 Soort: LAB Naam instelling:GD (Gezondheidsdienst voor dieren)
 Plaats: Deventer Adres: Arnsbergstraat 7 Postcodeadres: 7418 EZ Deventer
 Tel: 0570 6341 04 Webmail: www.gddeventer.com

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: ja

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 63 Soort: MM Naam instelling:Gelre ziekenhuizen loc. Lukas
 Plaats: Apeldoorn Adres: Alb. Schweitzerlaan 31 Postcodeadres: 7334 DZ Apeldoorn
 Tel: 055-5818181 Webmail: www.gelreziekenhuizen.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 66 Soort: MM Naam instelling: Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland
 Plaats: Gouda Adres: Bleulandweg 10 Postcodeadres: 2803 HH Gouda
 Tel: 0182 505050 Webmail: www.ghz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 70 Soort: MM Naam instelling: HagaZiekenhuis loc. Leyenburg
 Plaats: S-Gravenhage Adres: Leyweg 275 Postcodeadres: 2545 CH 'S-
 Tel: 070-3592000 Webmail: www.hagaziekenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 78 Soort: MM Naam instelling: IJsselland Ziekenhuis
Plaats: Capelle aan den IJssel Adres: Prins Constantijnweg 2 Postcodeadres: 2906 ZC Capelle aan
Tel: 010-2585000 Webmail: www.ysl.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 86 Soort: KC Naam instelling: Jan van Breemen Instituut
Plaats: Amsterdam Adres: Dr. Jan van Breemenstraat 2 Postcodeadres: 1056 AB Amsterdam
Tel: 020-5896589 Webmail: www.janvanbreemen.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 89 Soort: MM Naam instelling: Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis
 Plaats: s Hertogenbosch Adres: Tolbrugstraat 11 Postcodeadres: 5211 RW 's
 Tel: 073 699 20 00 Webmail: www.jeroenboschziekenhuis.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 95 Soort: LAB Naam instelling: Koninklijk Instituut voor de Tropen
 Plaats: Amsterdam Adres: Mauritskade 63, Postcodeadres: 1092 AD Amsterdam
 Tel: 020 56 88 711 Webmail: www.kit.nl/smartsite.shtml?ch=FAB&id=43

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: ja parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 97 Soort: MM Naam instelling: Laboratorium voor Infectieziekten
 Plaats: Groningen Adres: Van Ketwich Verschuurlaan 92 Postcodeadres: 9721 ZH Groningen
 Tel: 050 - 521 51 00 Webmail: www.infectielab.nl/docs/bpwebsite.asp

ziekenhuis verbonden: ja stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 98 Soort: MM Naam instelling: Laboratorium voor Medische Microbiologie en
 Infectieziekten

Plaats: Zwolle Adres: Rhijnvis Feithlaan 62 Postcodeadres: 8021 AM Zwolle
 Tel: 038 4243111 Webmail: www.isala.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee

serologische diagn. voor anderen internationaal: nee molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 99 Soort: MM Naam instelling: Laurentius Ziekenhuis Roermond
 Plaats: Roermond Adres: Mgr. Driessenstraat 6 Postcodeadres: 6043 CV Roermond
 Tel: 0475-382222 Webmail: www.lzr.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja molecuair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: m
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja molecuair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee molecuair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 101 Soort: MM Naam instelling: Leids Universitair Medisch Centrum
 Plaats: Leiden Adres: Albinusdreef 2, Postcodeadres: 2333 ZA Leiden
 Tel: 071-5269111 Webmail: www.lumc.nl/algemeen.html

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja molecuair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: ja parasitologische diagn.voor anderen internationaal: ja

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: ja

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja molecuair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee molecuair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 109 Soort: MM Naam instelling: Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg
 Plaats: Amersfoort Adres: Utrechtseweg 160 Postcodeadres: 3818 ES Amersfoort
 Tel: 033 - 850 50 50 Webmail: www.meandermedischcentrum.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 115 Soort: MM Naam instelling: Medisch Centrum Alkmaar
 Plaats: Alkmaar Adres: Wilhelminalaan 12 Postcodeadres: 1815 JD Alkmaar
 Tel: 072-5484444 Webmail: www.mca.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 117 Soort: MM Naam instelling: Medisch centrum Dekkerswal
 Plaats: Groesbeek Adres: Nijmeegsebaan 31 Postcodeadres: 6561 KE Groesbeek
 Tel: 024 6859911 Webmail: www.ulcd.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 123 Soort: MM Naam instelling: Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara
 Plaats: Rotterdam Adres: Olympiaweg 350 Postcodeadres: 3078 HT Rotterdam
 Tel: 010-2911911 Webmail: www.mcrz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 127 Soort: KC Naam instelling: Medisch Spectrum Twente loc. Ariënslaan
 Plaats: Enschede Adres: Ariensplein 1 Postcodeadres: 7511 JX Enschede
 Tel: 053 4 87 20 00 Webmail: www.mstwente.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 135 Soort: MM Naam instelling: Onze Lieve Vrouwe Gasthuis
 Plaats: Amsterdam Adres: Oosterpark 9 Postcodeadres: 1091 AC Amsterdam
 Tel: 020-5999111 Webmail: olvg.ziekenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 138 Soort: MM Naam instelling: Orbis loc. Maaslandziekenhuis
 Plaats: Sittard Adres: Walramstraat 23 Postcodeadres: 6131 BK Sittard
 Tel: 046-4597777 Webmail: www.orbisconcern.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 143 Soort: MM Naam instelling: Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis
 Delft

Plaats: Delft Adres: Reinier de Graafweg 3 -11 Postcodeadres: 2625 AD Delft
 Tel: 015 260 30 60 Webmail: www.rdgg.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee

serologische diagn. voor anderen internationaal: ja molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 146 Soort: MM Naam instelling: RIVM - LIS

Plaats: Bilthoven

Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9

Postcodeadres: 3721 MA Bilthoven

Tel:

030 274 91 11

Webmail: www.rivm.nl/over--rivm/organisatie/cib/

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja

parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja molecuair biologische diagnostiek: ja

16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee

bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja

bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: ja parasitologische diagn.voor anderen internationaal: ja

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee

mycologische diagn. voor anderen landelijk: ja virologische diagn. voor anderen landelijk: ja

mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: ja

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee molecuair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee

serologische diagn. voor anderen landelijk: ja molecuair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja

serologische diagn. voor anderen internationaal: ja molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 147 Soort: MM Naam instelling: RIVM - Lab voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie

Plaats: Bilthoven

Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9

Postcodeadres: 3721 MA Bilthoven

Tel:

030 274 91 11

Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/organisatie/cib/

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee

parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee molecuair biologische diagnostiek: ja

16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee

bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja

bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: ja parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee

mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja

mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee molecuair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee

serologische diagn. voor anderen landelijk: ja molecuair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja

serologische diagn. voor anderen internationaal: nee molecuair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 148 Soort: KC Naam instelling: Rode Kruis Ziekenhuis
 Plaats: Beverwijk Adres: Vondellaan 13 Postcodeadres: 1942 LE Beverwijk
 Tel: 0251-265555 Webmail: www.rkz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 149 Soort: MM Naam instelling: Ruwaard van Putten Ziekenhuis
 Plaats: Spijkenisse Adres: Ruwaard van Puttenweg 500 Postcodeadres: 3201 GZ Spijkenisse
 Tel: 0181-658888 Webmail: ziekenhuizen.vindtuhier.nl/1942997460/Ru

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 151 Soort: KC Naam instelling: Röpcke-Zweers Ziekenhuis
 Plaats: Hardenberg Adres: J. Weitkamplaan 4 A Postcodeadres: 7772 SE Hardenberg
 Tel: 0523 276000 Webmail: www.saxenburgh.nl/content/cms/front_cont

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 154 Soort: LAB Naam instelling: SALTRO Artsen laboratorium en Trombosedienst
 Plaats: Utrecht Adres: Mississippidreef 83 Postcodeadres: 3565 CE Utrecht
 Tel: 030 236 11 36 Webmail: www.saltro.nl/default.aspx

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 156 Soort: LAB Naam instelling: SCAL Diagnostisch en Facilitair Centrum Leiden
 Plaats: Leiden Adres: Doezastraat 2a Postcodeadres: 2311 HB Leiden
 Tel: 071 516 00 20 Webmail: www.scallab.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 157 Soort: LAB Naam instelling: SHL
 Plaats: Etten-Leur Adres: Bredaseweg 165 Postcodeadres: 4872 LA Etten-Leur
 Tel: 076-5029100 Webmail: www.shlbreda.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 158 Soort: MM Naam instelling: Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid
 Plaats: Tilburg Adres: Hilvarenbeekse Weg 60 Postcodeadres: 5022 GC Tilburg
 Tel: 013 5392650 Webmail: www.elisabeth.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 160 Soort: MM Naam instelling: Sint Franciscus Gasthuis
 Plaats: Rotterdam Adres: Kleiweg 500 Postcodeadres: 3045 PM Rotterdam
 Tel: 010-4616161 Webmail: www.sfg.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 162 Soort: MM Naam instelling: Sint Lucas Andreas Ziekenhuis
 Plaats: Amsterdam Adres: Jan Tooropstraat 164 Postcodeadres: 1061 AE Amsterdam
 Tel: 020-5108911 Webmail: www.slaz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 164 Soort: MM Naam instelling: Slingeland Ziekenhuis
 Plaats: Doetinchem Adres: Kruisbergseweg 25 Postcodeadres: 7009 BL Doetinchem
 Tel: 0314-329911 Webmail: www.slingeland.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 166 Soort: MM Naam instelling: Slotervaartziekenhuis
Plaats: Amsterdam Adres: Louwesweg 6 Postcodeadres: 1066 EC Amsterdam
Tel: 020-5129333 Webmail: www.ziekenhuis.slz.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 171 Soort: KC Naam instelling: St. Annaziekenhuis
Plaats: Geldrop Adres: Bogardeind 2 Postcodeadres: 5664 EH Geldrop
Tel: 040-2864040 Webmail: www.st-anna.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 172 Soort: MM Naam instelling: St. Antonius Ziekenhuis
 Plaats: Nieuwegein Adres: Koekoekslaan 1 Postcodeadres: 3435 CM Nieuwegein
 Tel: 030-6099111 Webmail: www.antonius.net

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 173 Soort: KC Naam instelling: St. Antonius Ziekenhuis
 Plaats: Nieuwegein Adres: Koekoekslaan 1 Postcodeadres: 3435 CM Nieuwegein
 Tel: 030-6099111 Webmail: www.antonius.net

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 174 Soort: LAB Naam instelling: STAR Medisch Diagnostisch Centrum Rotterdam
 Plaats: Rotterdam Adres: Adres: Vlambloem 21, Postcodeadres: 3068 JE Rotterdam
 Tel: 010-289 02 00 Webmail: www.star-mdc.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 176 Soort: MM Naam instelling: St. Jans Gasthuis
 Plaats: Weert Adres: Vogelsbleek 5 Postcodeadres: 6001 BE Weert
 Tel: 0495-572100 Webmail: www.stjans.ziekenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 178 Soort: MM Naam instelling: Stichting PAMM
 Plaats: Veldhoven Adres: De Run 6250 Postcodeadres: 5504 DL Veldhoven
 Tel: 040 8888100 Webmail: www.pamm.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 179 Soort: MM Naam instelling: Stichting Streeklaboratorium in Zeeland
 Plaats: GOES Adres: Valckenslotlaan 169 Postcodeadres: 4461 SC Goes
 Tel: 0113 216152 Webmail: www.streeklaboratorium.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: je
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 180 Soort: MM Naam instelling: Stichting Streeklaboratorium in Zeeland
 Plaats: Terneuzen Adres: Vlietstraat 10 Postcodeadres: 4535 HA Terneuzen
 Tel: tel 0115 688700 Webmail: www.streeklaboratorium.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 181 Soort: MM Naam instelling: Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD
 Plaats: Amsterdam Adres: Nieuwe Achtergracht 100 Postcodeadres: 1018 WT Amsterdam
 Tel: 020 5555293 Webmail: www.ggd.amsterdam

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: ja virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 182 Soort: MM Naam instelling: Laboratorium Microbiologie Twente en Achterhoek
 Plaats: Enschede Adres: Burg. Edo Bergsmalaan 1 Postcodeadres: 7512 AD Enschede
 Tel: 053-8526300 Webmail: www.fbg.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 183 Soort: MM Naam instelling:Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid
 Plaats: Haarlem Adres: Boerhavelaan 26 Postcodeadres: 2035 RC Haarlem
 Tel: 023 5307830 Webmail: www.streeklabhaarlem.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn.voor anderen landelijk: ja
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 184 Soort: MM Naam instelling: Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland
 Plaats: Leeuwarden Adres: Jelsumerstraat 6 Postcodeadres: 8917 EN Leeuwarden
 Tel: 058 2939495 Webmail: www.lvf.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 186 Soort: KC Naam instelling: Streekziekenhuis Koningin Beatrix
 Plaats: Winterswijk Adres: Beatrixpark 1 Postcodeadres: 7101 BN Winterswijk
 Tel: 0543-544444 Webmail: www.skbwinterswijk.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 187 Soort: KC Naam instelling: Streekziekenhuis Midden Twente
 Plaats: Hengelo Ov Adres: Geerdinksweg 141 Postcodeadres: 7555 DL Hengelo Ov
 Tel: 074-2905905 Webmail: www.ziekenhuisgroepntwente.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 193 Soort: LAB Naam instelling: Stichting Huisartsenlaboratorium Oost - Velp
 Plaats: Velp Adres: Postbus 261 Postcodeadres: 6880 AG Velp
 Tel: 026 750 14 14 Webmail: www.labsho.nl/

ziekenhuis verbonden: nee stichting: ja rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 202 Soort: MM Naam instelling: UMC Utrecht

Plaats: Utrecht

Adres: Heidelberglaan 100,

Postcodeadres: 3584 CX, Utrecht

Tel:

088 755 55 55

Webmail: www.umcutrecht.nl/contact/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja

parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja

16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee

bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee

bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja

mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: ja

mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: ja

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja

serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja

serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: ja

Lab nr: 204 Soort: MM Naam instelling: UMC St Radboud

Plaats: Nijmegen

Adres: Geert Groteplein-Zuid 10

Postcodeadres: 6525 GA Nijmegen

Tel:

T (024) 361 11 11

Webmail: www.umcn.nl/homepage

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja

parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja

16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee

bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: ja

bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja

mycologische diagn. voor anderen landelijk: ja virologische diagn. voor anderen landelijk: nee

mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee

serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja

serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 206 Soort: MM Naam instelling: Universitair Medisch Centrum Groningen
 Plaats: Groningen Adres: Hanzeplein 1 Postcodeadres: 9713 GZ Groningen
 Tel: (050) 361 61 61 Webmail: www.umcg.nl/azg/nl/contact/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: ja commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 208 Soort: KC Naam instelling: Van Weel-Bethesda Ziekenhuis
 Plaats: Dirksland Adres: Stationsweg 22 Postcodeadres: 3247 BW Dirksland
 Tel: 0187-607300 Webmail: www.zhsdirksland.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 209 Soort: MM Naam instelling: VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo
 Plaats: Venlo Adres: Tegelseweg 210 Postcodeadres: 5912 BL Venlo
 Tel: 077-3205555 Webmail: www.sznl.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 212 Soort: MM Naam instelling: Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam
 Plaats: Schiedam Adres: Burg. Knappertlaan 25 Postcodeadres: 3116 BA Schiedam
 Tel: 010-2044000 Webmail: www.vlietland-ziekenhuis.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: mee serologische diagnostiek : ma
 parasitologische diagnostiek: ma virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 216 Soort: MM Naam instelling: VU medisch centrum
 Plaats: Amsterdam Adres: De Boelalaan 1117 Postcodeadres: 1081 HV Amsterdam
 Tel: 020 4444444 Webmail: www.vumc.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: ja

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 219 Soort: MM Naam instelling: Westfriesgasthuis
 Plaats: Hoorn Adres: Fr. Maelsonstraat 3 Postcodeadres: 1624 NP Hoorn
 Tel: 0229-257257 Webmail: www.westfriesgasthuis.nl/

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 225 Soort: MM Naam instelling: Zaans Medisch Centrum
 Plaats: Zaandam Adres: Kon. Julianaplein 58 Postcodeadres: 1502 DV Zaandam
 Tel: 075-6502911 Webmail: www.zaansmedischcentrum.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 230 Soort: KC Naam instelling: Ziekenhuis Bernhoven
 Plaats: OSS Adres: Joannes Zwijzenlaan 121 Postcodeadres: 5342 BT Oss
 Tel: 0412-621911 Webmail: www.bernhoven.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 231 Soort: KC Naam instelling: Ziekenhuis Bernhoven loc. Veghel
 Plaats: Veghel Adres: Burg. de Kuyperlaan 7 Postcodeadres: 5461 AA Veghel
 Tel: 0413-381260 Webmail: www.bernhoven.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 234 Soort: MM Naam instelling: Ziekenhuis Gelderse Vallei
 Plaats: Ede Adres: Willy Brandtlaan 10 Postcodeadres: 6716 RP Ede
 Tel: 0318-434343 Webmail: www.geldersevallei.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 236 Soort: MM Naam instelling: Ziekenhuis Lievensberg
Plaats: Bergen op Zoom Adres: Boerhaaveplein 1 Postcodeadres: 4624 VT Bergen op
Tel: 0164-278000 Webmail: www.ziekenhuislievensberg.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 239 Soort: MM Naam instelling: Ziekenhuis Rijnstate
Plaats: Arnhem Adres: Wagnerlaan 55 Postcodeadres: 6815 AD Arnhem
Tel: 026-3788888 Webmail: www.rijnstate.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: ja moleculair biologische diagnostiek: ja
16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: ja parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: ja
mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: ja
serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 242 Soort: MM Naam instelling: Ziekenhuis St Jansdal
 Plaats: Harderwijk Adres: Wethouder Jansenlaan 90 Postcodeadres: 3844 DG Harderwijk
 Tel: 0341-463911 Webmail: www.stjansdal.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 246 Soort: KC Naam instelling: Diaconessenhuis Meppel
 Plaats: Meppel Adres: Hoogeveenseweg 38 Postcodeadres: 7943 KA Meppel
 Tel: 0522-233333 Webmail: www.diaconessenhuismeppeel.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : nee
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 248 Soort: KC Naam instelling: Zorggroep Suydevelt loc. Scheperziekenhuis Emmen
 Plaats: Emmen Adres: Boermarkeweg 60 Postcodeadres: 7824 AA Emmen
 Tel: 0591-691911 Webmail: www.zorggroepsuydevelt.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 249 Soort: MM Naam instelling: Zuwe Hofpoort Ziekenhuis
 Plaats: Woerden Adres: Polanerbaan 2 Postcodeadres: 3447 GN Woerden
 Tel: 0348-427911 Webmail: www.zuwe.nl

ziekenhuis verbonden: ja stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: ja serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: ja virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn.voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn.voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn.voor anderen regionaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 258 Soort: LAB Naam instelling: Laboratorium praktijk Berg & Bosch
 Plaats: Spijkenisse Adres: Stevinweg 11 Postcodeadres: 3208 KM Spijkenisse
 Tel: 0181 690109 Webmail: -

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: nee

bacteriologische diagnostiek: nee mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: nee
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: nee parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: nee moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: nee
 serologische diagn. voor anderen internationaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: nee

Lab nr: 260 Soort: LAB Naam instelling: Prohealth BV
 Plaats: Weert Adres: Schoutlaan 4a Postcodeadres: 6002 EA Weert
 Tel: 0495-545000 Webmail: www.prohealth.nl

ziekenhuis verbonden: nee stichting: nee rijksinstelling: nee commercieel: ja

bacteriologische diagnostiek: ja mycologische diagnostiek:: nee serologische diagnostiek : ja
 parasitologische diagnostiek: nee virologische diagnostiek: nee moleculair biologische diagnostiek: ja
 16sRNA diagnostiek: nee

bacteriologische diagn. voor anderen regionaal: nee parasitologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen landelijk: ja parasitologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 bacteriologische diagn. voor anderen internationaal: nee parasitologische diagn. voor anderen internationaal: nee

mycologische diagn. voor anderen regionaal: nee virologische diagn. voor anderen regionaal: nee
 mycologische diagn. voor anderen landelijk: nee virologische diagn. voor anderen landelijk: nee
 mycologische diagn. voor anderen internationaal: nee virologische diagn. voor anderen internationaal: nee

serologische diagn. voor anderen regionaal: nee moleculair biol. diagn. voor anderen regionaal: nee
 serologische diagn. voor anderen landelijk: ja moleculair biol. diagn. voor anderen landelijk: ja
 serologische diagn. voor anderen internationaal: ja moleculair biol. diagn. voor anderen internationaal: ja

NI = niet ingevuld

	<i>soort lab</i>	<i>meedoen ?</i>	<i>hum inf dg ?</i>	<i>diag bact</i>	<i>diag myc</i>	<i>diag ser</i>	<i>diag par</i>	<i>diag vir</i>	<i>diag mol</i>	<i>diag 16sma</i>	<i>diag voor anderen ?</i>	<i>dg sturen naar buitenland?</i>	<i>expertise centrum?</i>
68	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
69	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
70	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee
71	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
73	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
74	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
75	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
76	Laborat	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
77	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
78	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
79	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
80	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
81	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
82	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
83	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
84	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
85	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
86	KC	ja	ja	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee
87	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
88	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
89	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee
90	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
91	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
92	KC	verhuis	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
93	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	ja	nee	nee
94	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
95	Laborat	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee	ja	nee	ja
96	KC	verhuis	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
97	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja
98	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
99	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee
100	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
101	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja
102	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
103	KC	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	ja	nee

NI = niet ingevuld

	<i>soort lab</i>	<i>meedoen ?</i>	<i>hum inf dg ?</i>	<i>diag bact</i>	<i>diag myc</i>	<i>diag ser</i>	<i>diag par</i>	<i>diag vir</i>	<i>diag mol</i>	<i>diag 16S rna</i>	<i>diag voor anderen ?</i>	<i>dg sturen naar buitenland?</i>	<i>expertise centrum?</i>
104	MM	nee	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
105	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
106	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
107	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
108	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
109	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee
110	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
111	MM	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
112	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
113	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
114	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
115	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
116	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
117	MM	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee
118	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
119	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
120	MM	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
121	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
122	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
123	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
124	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
125	MM	NI	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
126	KC	NI	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
127	KC	ja	ja	nee	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee
128	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
129	KC	nee	ja	nee	nee	NI	ja	ee	nee	nee	nee	nee	nee
130	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
131	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
132	KC	ja	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
133	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
134	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
135	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
136	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
137	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
138	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	ja	nee

NI = niet ingevuld

	<i>soort lab</i>	<i>meedoen ?</i>	<i>hum inf dg ?</i>	<i>diag bact</i>	<i>diag myc</i>	<i>diag ser</i>	<i>diag par</i>	<i>diag vir</i>	<i>diag mol</i>	<i>diag 16S rna</i>	<i>diag voor anderen ?</i>	<i>dg sturen naar buitenland?</i>	<i>expertise centrum?</i>
139	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
140	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
141	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
142	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
143	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
144	KC	nee	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
145	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
146	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
147	MM	ja	ja	nee	nee	nee	ja	nee	ja	nee	ja	ja	ja
148	KC	ja	ja	ja	nee	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee
149	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee
150	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
151	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee
152	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
153	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
154	Laborat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
155	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
156	Laborat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ne	nee	nee
157	Laborat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
158	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
159	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
160	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee
161	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
162	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
163	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
164	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja	nee	nee
165	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
166	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja	nee	nee
167	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
168	MM	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
169	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
170	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
171	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nn
172	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	j	nee	ja	ja	nee
173	KC	ja	ja	nee	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee

NI = niet ingevuld

	<i>soort lab</i>	<i>meedoen ?</i>	<i>hum inf dg ?</i>	<i>diag bact</i>	<i>diag myc</i>	<i>diag ser</i>	<i>diag par</i>	<i>diag vir</i>	<i>diag mol</i>	<i>diag 16S rna</i>	<i>diag voor anderen ?</i>	<i>dg sturen naar buitenland?</i>	<i>expertise centrum?</i>
174	Laborat	ja	ja	ja	nee	ja	ja	nee	j	nee	ja	nee	nee
175	Laborat	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
176	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	nee	nee
177	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
178	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	n
179	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	je	nee	ja	ja	nee
180	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	ja	nee
181	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
182	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja
183	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja
184	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
185	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
186	KC	ja	ja	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee
187	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee
188	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
189	Laborat	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
190	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
191	Laborat	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
192	Laborat	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
193	Laborat	ja	ja	nee	nee	ja	nee	ja	nee	nee	nee	ja	nee
194	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
195	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
196	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
197	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
198	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
199	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
200	MM	ja	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
201	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
202	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	ja	nee	ja
203	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
204	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
205	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
206	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee
207	KC	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
208	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee

NI = niet ingevuld

	<i>soort lab</i>	<i>meedoen ?</i>	<i>hum inf dg ?</i>	<i>diag bact</i>	<i>diag myc</i>	<i>diag ser</i>	<i>diag par</i>	<i>diag vir</i>	<i>diag mol</i>	<i>diag 16s rna</i>	<i>diag voor anderen ?</i>	<i>dg sturen naar buitenland?</i>	<i>expertise centrum?</i>
244	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	NI	ja	nee	nee
245	KC	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
246	KC	NI	ja	nee	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee
247	MM	nee	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
248	KC	ja	ja	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee
249	MM	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee	ja	nee	nee
250	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
251	MM	nee	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
252	KC	ja	ja	nee	nee	nee	ja	ja	nee	nee	nee	nee	nee
253	MM	nee	ja	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
254	KC	ja	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
255	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
256	KC	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
257	MM	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
258	Laborat	ja	ja	nee	nee	ja	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee
259	Laborat	nee	nee	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
260	Laborat	ja	ja	ja	nee	ja	nee	nee	ja	nee	ja	ja	ja

Bijlage 6: Enquêteformulier voor de tweede fase enquête

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	3	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>									
	10	<i>Bacillus anthracis</i>									
	11	<i>Bacillus cereus</i> toxine									
	12	<i>Bartonella henselae</i>									
	13	<i>Bartonella quintana</i>									
	16	<i>Bordetella pertussis</i> / <i>B. parapertussis</i>									
	18	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato									
	19	<i>Borrelia recurrentis</i>									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	20	<i>Brucella species</i>									
	21	<i>Burkholderia mallei</i>									
	22	<i>Burkholderia pseudomallei</i>									
	23	<i>Campylobacter species</i>									
	27	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>									
	28	<i>Chlamydophila psittaci</i>									
	29	<i>Chlamydia trachomatis</i>									
	30	<i>Clostridium botulinum</i>									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	31	<i>Clostridium difficile</i>									
	32	<i>Clostridium perfringens</i>									
	33	<i>Clostridium tetani</i>									
	35	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>									
	36	<i>Coxiella burnetii</i>									
	50	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>									
	52	<i>Enterococcus</i> species, vancomycine resistent									
	55	<i>Escherichia coli</i> , shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	56	<i>Escherichia coli</i> , ESBL (extended spectrum β lactamase) producerend									
	57	<i>Francisella tularensis</i>									
	60	<i>Haemophilus ducreyi</i>									
	61	<i>Haemophilus influenzae</i> serotype B									
	84	<i>Legionella pneumophila</i>									
	86	<i>Leptospira species</i>									
	87	<i>Listeria monocytogenes</i>									
	92	<i>Mycobacterium avium</i> complex (MAC)									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	93	<i>Mycobacterium</i> , atypisch									
	94	<i>Mycobacterium bovis</i>									
	95	<i>Mycobacterium leprae</i>									
	96	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex									
	97	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>									
	99	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>									
	100	<i>Neisseria meningitidis</i>									
	112	<i>Rickettsia prowazekii</i>									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	115	<i>Salmonella paratyphi</i>									
	116	<i>Salmonella species</i>									
	117	<i>Salmonella typhi</i>									
	121	<i>Shigella species</i>									
	122	<i>Staphylococcus aureus</i>									
	123	<i>Staphylococcus aureus</i> , enterotoxine (B) producerend									
	124	<i>Staphylococcus aureus</i> , methicilline resistent									
	125	<i>Staphylococcus aureus</i> , TSST-1/of 6 producerend									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	126	<i>Streptobacillus moniliformis</i>									
	127	<i>Streptococcus pneumoniae</i>									
	128	<i>Streptococcus pyogenes</i> (groep A)									
	129	<i>Streptococcus agalactiae</i> (groep B)									
	130	<i>Streptococcus suis</i>									
	135	<i>Treponema pallidum</i>									
	141	<i>Vibrio cholerae</i>									
	144	<i>Yersinia pestis</i>									

B	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	145	<i>Yersinia</i> species, non- pestis									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	2	Adenovirus 40-41									
	5	Apenpokkenvirus (Monkeypox virus)									
	7	Astrovirus									
	8	Avian influenza virus H5N1									
	15	Bofvirus									
	17	Bornavirus									
	25	Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)									
	26	Chikungunya virus									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	34	Coronavirus, non-SARS-CoV									
	37	Coxsackievirus A									
	38	Coxsackievirus B									
	42	Cytomegalovirus									
	43	Dengue virus									
	45	Eastern equine encephalitis virus									
	46	Ebola virus									
	49	echovirus									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	53	Enterovirussen, non- polio									
	54	Epstein-Barr virus									
	58	Gele koorts virus									
	62	Hantavirussen									
	63	Hendravirus									
	64	Hepatitis A virus									
	65	Hepatitis B virus									
	66	Hepatitis C virus									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	67	Hepatitis E virus									
	68	Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)									
	69	Herpes simplex virus type 1									
	70	Herpes simplex virus type 2									
	71	Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)									
	72	Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)									
	73	Humaan herpes virus - 6									
	74	Humaan herpes virus - 7									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	75	Humaan herpes virus - 8									
	76	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)									
	77	Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)									
	78	Humaan papillomavirus									
	79	Humaan parainfluenza virus									
	80	Humaan parvovirus B19									
	81	Influenzavirus A									
	82	Influenzavirus B									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	83	Lassa virus									
	88	Machupo virus									
	89	Marburg virus									
	90	Mazelen virus									
	101	Nipahvirus									
	102	Norovirus									
	103	Parainfluenza virus									
	104	Parvovirus B19									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	107	Poliovirus									
	108	Prion proteïnase resistente (PRPSc)									
	109	Rabies virus									
	110	Respiratoir syncytiaal virus (RSV)									
	111	Rhinovirus									
	113	Rotavirus									
	114	Rubella virus									
	118	Sapovirus									

V	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	120	SARS-CoV									
	132	Tick borne encephalitis virus (TBE)									
	138	Varicella-zoster virus									
	139	Variola major virus									
	140	Venezuelan equine encephalitis virus									
	142	West Nile virus									
	143	Western equine encephalitis virus									

P	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)				
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j	BB van patientenmateriaal n/j
	1	<i>Acanthamoeba</i> species										
	4	<i>Anisakis simplex</i>										
	6	<i>Ascaris</i> species										
	9	<i>Babesia</i> species										
	14	<i>Baylisascaris</i> species										
	40	<i>Cryptosporidium</i> species										
	41	<i>Cyclospora</i> <i>cayetanensis</i>										
	44	<i>Dientamoeba fragilis</i>										
	47	<i>Echinococcus</i> <i>granulosus</i>										
	48	<i>Echinococcus</i> <i>multilocularis</i>										
	51	<i>Entamoeba histolytica</i>										

P	Agens nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)			
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j
	59	<i>Giardia species</i>									
	85	<i>Leishmania species</i>									
	98	<i>Naegleria species</i>									
	105	<i>Pediculus species</i>									
	106	<i>Plasmodium species</i>									
	119	<i>Sarcoptes scabiei</i>									
	131	<i>Taenia species</i>									
	133	<i>Toxocara</i>									
	134	<i>Toxoplasma gondii</i>									
	136	<i>Trichinella species</i>									
	137	<i>Trichobilharzia species</i>									

S	Nummer	AGENS	Primaire diagnostiek (direct van patientenmateriaal) n/j					Bijzondere bepalingen (BB)				
			wordt gedaan	microscopie	kweek	antigeen bepaling	serologie	PCR	wordt gedaan n/j	BB: methode	BB van reinkweek n/j	BB van patientenmateriaal n/j
	24	<i>Candida species</i>										
	39	<i>Cryptococcus species</i>										
	91	<i>Microsporum</i>										

Bijlage 7: Begeleidende brief voor de tweede fase enquête

Aan: Geadresseerde

Geachte collega,

Zoals al aangekondigd krijgt u hierbij de vragenlijsten voor de 2^e fase enquête ten behoeve van de zogenaamde “pathogenennota”: een inventarisatie van volksgezondheidsrelevante micro-organismen (waarvoor u de deelname heeft geaccepteerd), een overzicht welke diagnostiek in Nederland beschikbaar is.

Er zijn in totaal 140 “agentia”: bacteriën (B), virussen (V), parasieten (P), gisten/schimmels (S), welke in 4 afzonderlijke lijsten onderverdeeld zijn t.b.v. gemakkelijkere invulling.

Sommige velden, welke niet relevant zijn, zijn al gearceerd en behoeven niet ingevuld te worden.

Wij verzoeken u vriendelijk alle vragen alleen met “j” (ja) of “n”(nee) te beantwoorden, behalve bij het specificeren van bijzondere bepalingen.

Wij verzoeken u vriendelijk - indien een bepaald agens door uw laboratorium niet gediagnosticeerd wordt - wel altijd “n” in te vullen, waarop de resterende vragen met betrekking tot dat agens niet beantwoord hoeven te worden.

Het is de bedoeling dat de nieuwe “pathogenennota” verschijnt zowel in papieren versie, alsook in het elektronische (internet) vorm.

Voor alle vragen hieromtrent, kunt u telefonisch contact nemen met: dr. J. Katchaki, arts-microbioloog in ruste, Laboratorium voor Infectieziekten en Screening, tel. 030 274 85 58, fax 030 274 44 18, of per e-mail: jovan.katchaki@rivm.nl.

Degenen van u die een voorkeur gegeven hebben de enquête in de vorm van e-mail te ontvangen, worden vriendelijk verzocht de ingevulde enquête per e-mail te retourneren aan jovan.katchaki@rivm.nl . De verschillende categorieën micro-organismen bevinden zich in afzonderlijke tabbladen

Voor degene die een preferentie gaven aan de schriftelijke vorm is voor de ingevulde enquête een voorgeadresseerde envelop bijgevoegd.

Met collegiale groeten,

Dr. J.G. Loeber,

Hoofd Laboratorium voor

Bijlage 8: Lijst van laboratoria die participeren in de tweede fase enquête

num.	Soort	NAAM INSTELLING	adres	postcode plaats
1	KC	't Lange Land Ziekenhuis	Toneellaan 1	2725 NA Zoetermeer
2	MM	Academisch Medisch Centrum	Meibergdreef 9	1105 AZ Amsterdam
4	MM	Academisch Medisch Centrum (Retrovir.)	Meibergdreef 9	1105 AZ Amsterdam
5	MM	Academisch ziekenhuis Maastricht	P. Debyelaan 25	6229 HX Maastricht
7	MM	Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis	Simon Smitweg 1	2353 GA Leiderdorp
9	MM	Albert Schweitzer ziekenhuis	Alb. Schweitzerplaats 25	3318 AT Dordrecht
11	KC	Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Amstelveen	Van der Steenhovenplein 1	3317 NM Dordrecht
15	MM	Amphia Ziekenhuis Langendijk	Langendijk 75	4819 EV Breda
22	LAB	ATAL Medisch Diagnostisch Centrum	Jan Tooropstraat 138	1061 AD Amsterdam
24	MM	Atrium medisch centrum loc. Heerlen	Henri Dunantstraat 5	6419 PC Heerlen
27	KC	BovenIJ Ziekenhuis	Statenjachtstraat 1	1034 CS Amsterdam
29	MM	Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis	Weg door Jonkerbos 100	6532 SZ Nijmegen
33	LAB	Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.	Oostereind 115	1212 VH Hilversum
34	LAB	Centraal laboratorium LabNoord Groningen	Damsterdiep 191	9713 EC Groningen
35	LAB	Centraal Instituut voor DierziekteContole Lelystad	Houtribweg 39	8221 RA Lelystad
38	LAB	Delft Diagnostic Laboratory B.V.	Fonteyneburghlaan 5	2275 CX Voorburg
41	MM	Deventer Ziekenhuis	Fesevurstraat 7	7415 CM Deventer
42	KC	Deventer Ziekenhuis	Fesevurstraat 7	7415 CM Deventer
43	MM	Diaconessenhuis Leiden	Houtlaan 55	2334 CK Leiden
45	MM	Diakonessenhuis Utrecht	Bosboomstraat 1	3582 KE Utrecht
47	KC	Diagnostisch Centrum Eindhoven -DCE-	Stratumsedijk 28a,	5611 NE Eindhoven
52	KC	Elkerliek Ziekenhuis	Wesselmanlaan 25	5707 HA Helmond
53	MM	Erasmus MC	Dr.Molenwaterplein 40	3015 GD Rotterdam
54	MM	Erasmus MC (Virologie)	Dr.Molenwaterplein 40	3015 GD Rotterdam
58	MM	Franciscus Ziekenhuis Roosendaal	Boerhaavelaan 25	4708 AE Roosendaal
60	LAB	GD (Gezondheidsdienst voor dieren)	Armsbergstraat 7	7418 EZ Deventer
63	MM	Gelre ziekenhuizen loc. Lukas	Alb. Schweitzerlaan 31	7334 DZ Apeldoorn
66	MM	Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland	Bleulandweg 10	2803 HH Gouda
70	MM	HagaZiekenhuis loc. Leyenburg	Leyweg 275	2545 CH 'S-Gravenhage 2906 ZC Capelle aan de
78	MM	IJsselland Ziekenhuis	Prins Constantijnweg 2	IJssel
86	KC	Jan van Breemen Instituut	Dr. Jan van Breemenstraat 2	1056 AB Amsterdam 5211 RW 's
89	MM	Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis	Tolbrugstraat 11	Hertogenbosch
95	LAB	Koninklijk Instituut voor de Tropen	Mauritskade 63,	1092 AD Amsterdam
97	MM	Laboratorium voor Infectieziekten Laboratorium voor Medische Microbiologie en	Van Ketwich Verschuurlaan 92	9721 ZH Groningen
98	MM	Infectieziekten	Rhijnvis Feithlaan 62	8021 AM Zwolle
99	MM	Laurentius Ziekenhuis Roermond	Mgr. Driessenstraat 6	6043 CV Roermond
101	MM	Leids Universitair Medisch Centrum	Albinusdreef 2,	2333 ZA Leiden
103	KC	Maasziekenhuis Pantein	Loerangelsestraat 1	5831 HA Boxmeer
109	MM	Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg	Utrechtseweg 160	3818 ES Amersfoort
115	MM	Medisch Centrum Alkmaar	Wilhelminalaan 12	1815 JD Alkmaar
117	MM	Medisch centrum Dekkerswal	-	-
123	MM	Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara	Olympiaweg 350	3078 HT Rotterdam
127	KC	Medisch Spectrum Twente loc. Ariënslaan	Ariensplein 1	7511 JX Enschede
129	KC	Medisch Spectrum Twente loc. Oldenzaal	Prins Bernhardstraat 17	7573 AM Oldenzaal
135	MM	Onze Lieve Vrouwe Gasthuis	Oosterpark 9	1091 AC Amsterdam
138	MM	Orbis loc. Maaslandziekenhuis	Walramstraat 23	6131 BK Sittard
143	MM	Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft	Reinier de Graafweg 3 -11	2625 AD Delft
146	MM	RIVM - LIS	A.van Leeuwenhoeklaan 9	3721 MA Bilthoven
147	MM	RIVM - Lab voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie	A.van Leeuwenhoeklaan 9	3721 MA Bilthoven
148	KC	Rode Kruis Ziekenhuis	Vondellaan 13	1942 LE Beverwijk
149	MM	Ruwaard van Putten Ziekenhuis	Ruwaard van Puttenweg 500	3201 GZ Spijkenisse
151	KC	Röpcke-Zweers Ziekenhuis	J. Weitkamplaan 4 A	7772 SE Hardenberg
154	LAB	SALTRO Artsen laboratorium en Trombosedienst	Mississippiidreef 83	3565 CE Utrecht

156	LAB	SCAL Diagnostisch en Facilitair Centrum Leiden	Doezastraat 2a	2311 HB Leiden
157	LAB	SHL	Bredaseweg 165	4872 LA Etten-Leur
158	MM	Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid	Hilvarenbeekse Weg 60	5022 GC Tilburg
160	MM	Sint Franciscus Gasthuis	Kleiweg 500	3045 PM Rotterdam
162	MM	Sint Lucas Andreas Ziekenhuis	Jan Tooropstraat 164	1061 AE Amsterdam
164	MM	Slingeland Ziekenhuis	Kruisbergseweg 25	7009 BL Doetinchem
166	MM	Slotervaartziekenhuis	Louwesweg 6	1066 EC Amsterdam
171	KC	St. Annaziekenhuis	Bogardeind 2	5664 EH Geldrop
172	MM	St. Antonius Ziekenhuis	Koekoekslaan 1	3435 CM Nieuwegein
173	KC	St. Antonius Ziekenhuis	Koekoekslaan 1	3435 CM Nieuwegein
174	LAB	STAR Medisch Diagnostisch Centrum Rotterdam	Adres: Vlambloem 21,	3068 JE Rotterdam
176	MM	St. Jans Gasthuis	Vogelsbleek 5	6001 BE Weert
178	MM	Stichting PAMM	De Run 6250	5504 DL Veldhoven
179	MM	Stichting Streeklaboratorium in Zeeland	Valckenslotlaan 169	4461 SC Goes
180	MM	Stichting Streeklaboratorium in Zeeland	Vlietstraat 10	4535 HA Terneuzen
181	MM	Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD	Nieuwe Achtergracht 100	1018 WT Amsterdam
182	MM	Laboratorium Microbiologie Twente en Achterhoek	Burg. Edo Bergsmalaan 1	7512 AD Enschede
183	MM	Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid	Boerhavelaan 26	2035 RC Haarlem
184	MM	Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland	Jelsumerstraat 6	8917 EN Leeuwarden
186	KC	Streekziekenhuis Koningin Beatrix	Beatrixpark 1	7101 BN Winterswijk
187	KC	Streekziekenhuis Midden Twente	Geerdinksweg 141	7555 DL Hengelo Ov
193	Lab	Stichting Huisartsenlaboratorium Oost - Velp	Postbus 261	6880 AG Velp
202	MM	UMC Utrecht	Heidelberglaan 100,	3584 CX, Utrecht
204	MM	UMC St Radboud	Geert Groteplein-Zuid 10	6525 GA Nijmegen
206	MM	Universitair Medisch Centrum Groningen	Hanzeplein 1	9700 RB Groningen
208	KC	Van Weel-Bethesda Ziekenhuis	Stationsweg 22	3247 BW Dordrecht
209	MM	VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo	Tegelseweg 210	5912 BL Venlo
212	MM	Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam	Burg. Knappertlaan 25	3116 BA Schiedam
216	MM	VU medisch centrum	De Boelalaan 1117	1081 HV Amsterdam
219	MM	Westfriesgasthuis	Fr. Maelsonstraat 3	1624 NP Hoorn
220	KC	Westfriesgasthuis	Fr. Maelsonstraat 3	1624 NP Hoorn
225	MM	Zaans Medisch Centrum	Kon. Julianaplein 58	1502 DV Zaandam
230	KC	Ziekenhuis Bernhoven	Joannes Zwijzenlaan 121	5342 BT Oss
231	KC	Ziekenhuis Bernhoven loc. Veghel	Burg. de Kuyperlaan 7	5461 AA Veghel
233	KC	Ziekenhuis Bronovo	Bronovolaan 5	2597 AX 'S-Gravenhage
234	MM	Ziekenhuis Gelderse Vallei	Willy Brandtlaan 10	6716 RP Ede
236	MM	Ziekenhuis Lievensberg	Boerhaaveplein 1	4624 VT Bergen op Zoom
239	MM	Ziekenhuis Rijnstate	Wagnerlaan 55	6815 AD Arnhem
242	MM	Ziekenhuis St Jansdal	Wethouder Jansenlaan 90	3844 DG Harderwijk
246	KC	Diaconessenhuis Meppel	Hoogeveenseweg 38	7943 KA Meppel
248	KC	Zorggroep Suydevelt loc. Scheperziekenhuis Emmen	Boermarkeweg 60	7824 AA Emmen
249	MM	Zuwe Hofpoort Ziekenhuis	Polanerbaan 2	3447 GN Woerden
252	KC	st. Lucas ziekenhuis	Gassingel 18	9671 CX Winschoten
258	LAB	Laboratorium praktijk Berg & Bosch	Stevinweg 11	3208 KM Spijkenisse
260	LAB	Prohealth BV	Schoutlaan 4a	6002 EA Weert

Bijlage 9: Aantal diagnostiserende laboratoria voor bacteriën, virussen, schimmels en toxinen

Bacteriën: aantal diagnostiserende laboratoria

	aantal laboratoria
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	2
<i>Bartonella quintana</i>	5
<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	6
<i>Rickettsia prowazekii</i>	6
<i>Leptospira</i> species	9
<i>Borrelia recurrentis</i>	10
<i>Staphylococcus aureus</i> , enterotoxine (B)	15
<i>Staphylococcus aureus</i> , TSST-1/of 6 pos	17
<i>Bartonella henselae</i>	18
<i>Coxiella burnetii</i>	25
<i>Mycobacterium leprae</i>	27
<i>Haemophilus ducreyi</i>	27
<i>Francisella tularensis</i>	27
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	29
<i>Haemophilus influenzae</i> serotype B	31
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	31
<i>Chlamydophila psittaci</i>	32
<i>Clostridium botulinum</i>	35
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	40
<i>Yersinia pestis</i>	41
<i>Burkholderia mallei</i>	42
<i>Bacillus anthracis</i>	42
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	44
<i>Salmonella typhi</i>	45
<i>Mycobacterium bovis</i>	46
<i>Mycobacterium</i> , atypisch	47
<i>Mycobacterium avium</i> complex (MAC)	47
<i>Clostridium tetani</i>	48
<i>Streptococcus suis</i>	48
<i>Enterococcus</i> species, vancomycine resistant	51
<i>Brucella</i> species	51
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	51
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	51
<i>Bordetella pertussis</i> / <i>B. parapertussis</i>	54
<i>Listeria monocytogenes</i>	55

Neisseria meningitides	55
Streptococcus pneumoniae	56
aantal laboratoria	
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β -	56
Escherichia coli, shigatoxine producerend	56
Clostridium perfringens	56
Chlamydia trachomatis	56
Staphylococcus aureus	56
Legionella pneumophila	57
Streptococcus agalactiae (groep B)	57
Salmonella paratyphi	57
Clostridium difficile	58
Salmonella species	58
Borrelia burgdorferi sensu lato	59
Yersinia species, non-pestis	60
Vibrio cholerae	60
Streptococcus pyogenes (groep A)	60
Campylobacter species	61
Shigella species	62
Neisseria gonorrhoeae	63
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	66
Treponema pallidum	67

Virussen: aantal diagnosticerende laboratoria

	aantal laboratoria
Machupo virus	0
Bornavirus	0
Ebola virus	1
Lassa virus	1
Marburg virus	1
Hendravirus	1
Crimean-Congo haemorrhagic fever virus	1
Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	2
Nipahvirus	2
Gele koorts virus	2
Western equine encephalitis virus	2
Prion proteinase resistente (PRPSc)	2
Chikungunya virus	2
Venezuelan equine encephalitis virus	2
West Nile virus	2
Eastern equine encephalitis virus	3

Hantavirussen	3
Sapovirus	3
	aantal laboratoria
Tick borne encephalitis virus (TBE)	3
Apenpokkenvirus (Monkeypox virus)	3
Humaan herpes virus - 7	4
Variola major virus	4
Rabies virus	4
Dengue virus	5
Hepatitis E virus	7
Humaan herpes virus - 8	7
Humaan papillomavirus	8
SARS-CoV	8
Astrovirus	9
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	10
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	11
Coronavirus, non-SARS-CoV	13
Norovirus	13
Humaan herpes virus - 6	15
Avian influenza virus H5N1	16
Poliovirus	20
Rhinovirus	21
Mazelen virus	23
Bofvirus	26
echovirus	27
Coxsackievirus A	27
Parvovirus B19	28
Coxsackievirus B	27
Enterovirussen, non-polio	32
Humaan parainfluenza virus	36
Herpes simplex virus type 1	41
Herpes simplex virus type 2	41
Varicella-zoster virus	43
Influenzavirus B	44
Influenzavirus A	45
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	55
Adenovirus 40-41	56
Rubella virus	60
Cytomegalovirus	61
Rotavirus	61
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	63
Epstein-Barr virus	64
Hepatitis C virus	66

Hepatitis A virus	66
Hepatitis B virus	72
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	76

Parasieten: aantal diagnosticerende laboratoria

	aantal laboratoria
Baylisascaris species	7
Anisakis simplex	14
Trichobilharzia species	22
Trichinella species	25
Naegleria species	28
Toxocara	31
Acanthamoeba species	37
Pediculus species	40
Sarcoptes scabiei	44
Babesia species	44
Echinococcus multilocularis	46
Echinococcus granulosus	53
Dientamoeba fragilis	56
Leishmania species	56
Toxoplasma gondii	61
Plasmodium species	65
Cyclospora cayetanensis	65
Entamoeba histolytica	69
Ascaris species	70
Taenia species	70
Cryptosporidium species	72
Giardia species	72

Schimmels: aantal diagnosticerende laboratoria

	aantal laboratoria
Microsporum	49
Cryptococcus species	60
Candida species	62

Toxinen: aantal diagnosticerende laboratoria

	aantal laboratoria
Bacillus cereus toxine	4

Bijlage 10: Bijzondere bepalingen in deelnemende laboratoria

<i>labnr</i>	<i>agens naam</i>	<i>BB gedaan?</i>	<i>BB methode</i>	<i>BB reinkweek?</i>	<i>BBpatienten materiaal</i>
146	Adenovirus 40-41	j	genotypering (groep A-F) detectie ook andere types dan 40-41)	j	j
158	Adenovirus 40-41	j	CBR in poel	n	j
101	Adenovirus non 40-41	j	adenotypering - quantitative PCR real time		
97	Adenovirus 40-41	j	PCR adenovirus (ongetypeerd), serotypering 1-7		
147	Anaplasma phagocytophilum	j	Typering op teken en isolaten/bloed		
146	Apenpokkenvirus (Monekeypox virus)	j	kweek voor researchdoeleinden		
101	Ascaris species	j	ascaris PCR mogelijk, maar is nog experimenteel		
146	Ascaris species	j	onderzoek van verschillende subspecies in ontwikkeling (Ascaris suum, Ascaris lumbricoides, Toxascaris etc.)		
146	Astrovirus	j	kweek voor researchdoeleinden; genotypering	j	j
2	Astrovirus	j	experimentele PCR		j
146	Avian influenza virus H5N1	j	outbreak onderzoek;		j
35	Avian influenza virus H5N1	j	sequentie bepaling		
146	Babesia species	j	nadere typering van de subspecies wordt gedaan door LZO		
146	Bacillus anthracis	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; PCR op reinkweek en patientenmateriaal	j	n
29	Bacillus anthracis	j	Volgens LCI- Protocol		
146	Baylisascaris species	j	er wordt uitgegaan van kruisreactiviteit van antistoffen met ascaris; Eventueel wordt serum opgestuurd naar de VS (dr. Kevin Kazacos)		
146	Bofvirus	j	typering		j
202	Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	PCR	n	j
146	Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	Sero- en moleculaire typering	j	j
115	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	immunoblot		
147	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	Typering isolaten en tekenmateriaal		
149	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	IgG en IgM immunoblot	n	j
146	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	Westernblotconfirmatie voor andere labs	n	j
202	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	Blot		
58	Borrelia burgdorferi sensu lato	j	B.bu ss, B.ga, B.af, B.val, B.ru PCR		j
22	Borrelia burgdorferi sensu lato	j			
146	Brucella species	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; serotypering; PCR op reinkweek en patientenmateriaal	j	n
146	Burkholderia mallei	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; PCR op reinkweek en patientenmateriaal	j	n
146	Burkholderia pseudomallei	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; PCR op reinkweek en patientenmateriaal	j	n
38	Campylobacter species	j	Species typering (upsaliensis, jejuni, coli, lari)	j	j

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	BBpatienten materiaal
115	Campylobacter species	j	DNA probes		
179	Candida species	j	FISH	n	j
225	Candida species	j	chromagar API		
204	Candida species	j	antigeenbepaling	n	j
63	Candida species	j	determinatie	j	
146	Chikungunya virus	j	kweek voor researchdoeleinden		
99	Chlamydomphila pneumoniae	j	enkel groepsantigeen		
202	Chlamydomphila pneumoniae	j	PCR	n	j
99	Chlamydomphila psittaci	j	enkel groepsantigeen		
38	Chlamydia trachomatis	j	Serovar genotypering		j
181	Chlamydia trachomatis	j	genotypering (tbv LGV)		
35	Clostridium botulinum	j	muis bioassay/typering	j	j
58	Clostridium difficile	j	Cd tox-gen PCR	j	j
101	Clostridium difficile	j	typering, toxinetypering	j	n
184	Clostridium difficile	j	toxinebepaling	n	j
239	Clostridium difficile	j	Toxine bepaling m.b.v. VERO cellijn		j
98	Clostridium difficile	j	Toxine bepaling	j	j
176	Clostridium difficile	j	toxinebepaling	n	n
202	Clostridium difficile	j	Toxine	n	j
209	Clostridium difficile	j	toxine		
99	Clostridium difficile	j	toxine bepaling		
115	Clostridium difficile	j	toxine		
234	Clostridium difficile	j	toxine bepaling	j	n
204	Clostridium difficile	j	toxine aantoning	n	j
29	Clostridium difficile	j	Toxinebepaling		
180	Clostridium difficile	j	toxine + cellijn	j	j
181	Clostridium difficile	j	Toxinebepaling in faeces en op stam	j	j
63	Clostridium difficile	j	toxine bepaling		
158	Clostridium difficile	j	toxine op verocellen	j	j
123	Clostridium difficile	j	toxine bepaling		
225	Clostridium difficile	j	toxine A/B bepaling		
179	Clostridium difficile	j	Toxine AIB bepaling	j	j

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	Bpatienten materiaal
146	Clostridium tetani	j	PCR op toxinegen	j	n
202	Coronavirus, non-SARS-CoV	j	Moleculaire typering		
146	Coronavirus, non-SARS-CoV	j	typering		
60	Coronavirus, non-SARS-CoV	j	Aantonen van agens m.b.v. Stick-methode in faeces		
146	Corynebacterium diphtheriae	j	PCR op toxinegen, ELEK-test voor toxine-eiwit	j	n
181	Corynebacterium diphtheriae	j	Kweek		j
234	Corynebacterium diphtheriae	j	toxine bepaling	j	n
97	Coxsackievirus A	j	serotypering		
146	Coxsackievirus A	j	typering, zie enterovirussen	j	n
45	Coxsackievirus A	j	titerstijging tegen nuldag virus		
202	Coxsackievirus A	j	Moleculaire typering		
101	Coxsackievirus A	j	enterovirus typering		
146	Coxsackievirus B	j	typering, zie enterovirussen	j	n
97	Coxsackievirus B	j	serotypering		
202	Coxsackievirus B	j			
101	Coxsackievirus B	j	enterovirus typering		
101	Cryptosporidium species	j	moleculaire typering		
146	Cryptosporidium species	j	typering van de verschillende subspecies door LZO		
147	Cryptosporidium species	j	Moleculaire typering Cryptosporidium spp.		
202	Cytomegalovirus	j	Dried blood spot: serologie, PCR. VOK* diagnostiek: serologie, PCR.		
101	Cytomegalovirus	j	CMV agG aviditeit		
146	Dengue virus	j	typering		
146	Dientamoeba fragilis	j	PCR in ontwikkeling		
147	Echinococcus granulosus	j	Moleculaire typering in cystemateriaal		
146	Echinococcus granulosus	j	typering van de verschillende subspecies door LZO		
147	Echinococcus multilocularis	j	Moleculaire detectie in cystemateriaal		
146	Echinococcus multilocularis	j	typering van de verschillende subspecies door LZO		
45	echovirus	j	titerstijging tegen nul virus		
202	echovirus	j	Moleculaire typering		
101	echovirus	j	enterovirus typering		
97	echovirus	j	serotypering		
146	echovirus	j	typering	j	n

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	Bpatienten materiaal
147	Ehrlichia chaffeensis	j	Typering teken en isolaten		
2	Entamoeba histolytica	j	PCR, CAP en Dipsticks voor serologie		j
101	Entamoeba histolytica	j	typering overige Entamoeba soorten		
181	Enterococcus species, vancomycine resistent	j	Kweek + resistentiepatroon		
216	Enterococcus species, vancomycine resistent	j	AFLP voor [recieze determinatie	j	n
135	Enterococcus species, vancomycine resistent	j	Vancomycine screening plaat + E-test	j	n
179	Enterococcus species, vancomycine resistent	j	E-test	j	n
202	Enterococcus species, vancomycine resistent	j	MLVA typering	j	n
202	Enterovirussen, non-polio	j	Moleculaire typering		
101	Enterovirussen, non-polio	j	enterovirus typering		
146	Enterovirussen, non-polio	j	typering serologisch en moleculair; detectie PCR alleen op liquor	j	n
202	Epstein-Barr virus	j			
63	Epstein-Barr virus	j	heterofiele antilichamen		
45	Epstein-Barr virus	j	EBV kweek		
135	Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	O157 agglutinatie	j	n
146	Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	Serotypering (ook non O157 STECs) en toxinegen-PCRs	j	n
225	Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	agglutinatie		
225	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	e-test/dubbel disk		
179	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	E-test	j	n
63	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	confirmatie Vitek		
180	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	E test		
135	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	Double-disk	j	n
216	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	ESBL PCR (CTXM, SHV,Oxa).		
234	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	E-test (3 versch. vephalosporines)	j	n
115	Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	combinatie E testen		
146	Francisella tularensis	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; PCR op reinkweek en patientenmateriaal; onderscheidt subspecies met PCR	j	j
147	Giardia species	j	Moleculaire typering		
146	Giardia species	j	typering van de verschillende subspecies door LZO		
101	Giardia species	j	moleculaire typering		
146	Haemophilus influenzae serotype B	j	MLVA typering		
115	Haemophilus influenzae serotype B	j	serotypering		
123	Haemophilus influenzae serotype B	j	wordt wel gekweekt, niet getypeerd	j	n

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	Bpatienten materiaal
146	Hantavirussen	j	Puumala diagnostiek; prevalentie studie muizen		
146	Hepatitis A virus	j	typering		
234	Hepatitis A virus	j			
181	Hepatitis A virus	j	HAV moleculaire typering		
181	Hepatitis B virus	j	HBV moleculaire typering		
234	Hepatitis B virus	j			
202	Hepatitis B virus	j	(Resistentie) genotypering		
2	Hepatitis B virus	j	Sequencing tbv (bijzondere) mutaties		j
38	Hepatitis B virus	j	# genotypering (A-G) # mutatieonderzoek HBeAG expressie # mutatieond. Lamivudine resistentie # phylogenetische analyse		j
146	Hepatitis B virus	j	typering; viral load bepaling		
234	Hepatitis C virus	j			
101	Hepatitis C virus	j	genotypering HCV		
181	Hepatitis C virus	j	HCV genotypering		
202	Hepatitis C virus	j	Genotypering		
182	Hepatitis C virus	j	genotypering		
38	Hepatitis C virus	j	# Quantificering # genotypering (1-6) en subtypering # mutatieonderzoek geneesmiddelen resistenties # phylogenetische analyse		j
2	Hepatitis C virus	j	Sequencing tbv (bijzondere) mutaties		
146	Hepatitis E virus	j	typering		
146	Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	j	typering dmv sequencing		
209	Herpes simplex virus type 1	j	directe IFT op blaasjesmateriaal	n	j
202	Herpes simplex virus type 1	j	VOK* diagnostiek: serologie, PCR. Resistentiebepaling.		
146	Herpes simplex virus type 1	j	typering dmv sequencing		
202	Herpes simplex virus type 2	j	VOK* diagnostiek: serologie, PCR. Resistentiebepaling.		
209	Herpes simplex virus type 2	j	directe IFT op blaasjesmateriaal	n	j
146	Herpes simplex virus type 2	j	typering dmv sequencing		
216	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	HIV resistentie (genotyp)		
202	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	Immunoblot; resistentiegenotypering		
2	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	Sequencing tbv (bijzondere) mutaties		j
38	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	# Quantificering # Mutatieonderzoek NRTI resistentie # mutatieonderzoek PI resistentie		j
135	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	Viral load	n	j
101	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	genotypering, resistentie, immunoblot HIV1/HIV2		
4	Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	genotypische resistentie bepaling; HIV-1 RNA in gewassen sperma		

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	BBpatienten materiaal
101	Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	genotypering, resistentie, immunoblot HIV1/HIV2		
202	Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	Immunoblot.		
146	Humaan papillomavirus	j	serologie vaccin relevante stammen: HPV-6,-11,-16, en -18	n	j
179	Humaan papillomavirus	j	hybridisatie	n	j
38	Humaan papillomavirus	j	# typering anogenitale HPV typen # typering Skin HPV typen		j
209	Humaan parainfluenza virus	j	directe IFT nasopharyngeale spoelsels	n	j
202	Influenzavirus A	j	Moleculaire typering.		
209	Influenzavirus A	j	directe IFT		
158	Influenzavirus A	j	sneltest		
146	Influenzavirus A	j	Gevoeligheidsbepaling	j	n
146	Influenzavirus B	j	Gevoeligheidsbepaling	j	n
158	Influenzavirus B	j	sneltest		
209	Influenzavirus B	j	directe IFT		
63	Legionella pneumophila	j	serotypering in groepen		
109	Legionella pneumophila	j	antigeen bepaling uit urine	n	j
202	Legionella pneumophila	j	PCR	n	j
115	Legionella pneumophila	j	fluorescentie		
181	Legionella pneumophila	j	Antigeen uit urine		j
146	Legionella pneumophila	j	Serotypering en genotyping (AFLP)	j	n
101	Leishmania species	j	typering complex		
95	Leishmania species	j	En NASBA technieken (quantitatief)		
2	Leishmania species	j	Kweek, PCR Sequentieanalyse		j
147	Leishmania species	j	Moleculaire typering		
146	Leishmania species	j	Typering op subspecies niveau dmv RFLP en sequencing		
95	Leptospira species	j	MAT	n	j
146	Listeria monocytogenes	j	Serotypering en PFGE	j	n
146	Mazelen virus	j	typering ; WHO referentie laboratorium	j	j
202	Mazelen virus	j	Dried blood spot: serologie.		
58	Microsporium	j	PCR: M.ca, M.au	j	
146	Mycobacterium avium complex (MAC)	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken, resistentiebepalingen	j	n
63	Mycobacterium avium complex (MAC)	j			
209	Mycobacterium avium complex (MAC)	j	PCR na kweek	j	n

*labnr**agens naam**BB gedaan?**BB methode**BB reinkweek?**BBpatienten
materiaal*

<i>labnr</i>	<i>agens naam</i>	<i>BB gedaan?</i>	<i>BB methode</i>	<i>BB reinkweek?</i>	<i>BBpatienten materiaal</i>
53	Mycobacterium avium complex (MAC)	j	accuprobe	j	n
158	Mycobacterium avium complex (MAC)	j	resistentie		
2	Mycobacterium avium complex (MAC)	j	INNO-LiPa op stammen	j	n
209	Mycobacterium, atypisch	j	PCR na kweek	j	n
53	Mycobacterium, atypisch	j	accuprobe	j	
158	Mycobacterium, atypisch	j	resistentie	j	
2	Mycobacterium, atypisch	j	INNO-LiPa		
63	Mycobacterium, atypisch	j			
146	Mycobacterium, atypisch	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken, resistentiebepalingen	j	n
209	Mycobacterium bovis	j	PCR na kweek	j	n
158	Mycobacterium bovis	j	resistentie	j	
63	Mycobacterium bovis	j			
146	Mycobacterium bovis	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken, resistentiebepalingen	j	n
63	Mycobacterium leprae	j			
146	Mycobacterium tuberculosis complex	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; resistentiebepalingen	j	j
115	Mycobacterium tuberculosis complex	j	amplificatie		
209	Mycobacterium tuberculosis complex	j	PCR na kweek	j	n
38	Mycobacterium tuberculosis complex	j	# species typering	j	j
158	Mycobacterium tuberculosis complex	j	resistentie	j	
53	Mycobacterium tuberculosis complex	j	accuprobe	j	
45	Mycobacterium tuberculosis complex	j	el.spd-tb.	n	j
63	Mycobacterium tuberculosis complex	j			
38	Mycoplasma pneumoniae	j	# species genotypering		j
146	Neisseria gonorrhoeae	j	genotypering (MLVA) in ontwikkeling	j	n
53	Neisseria gonorrhoeae	j	accuprobe	j	
146	Norovirus	j	typering		
95	Plasmodium species	j	En NASBA technieken (quantitatief)		
101	Plasmodium species	j	species typering PCR		
202	Poliovirus	j	Typering dmw neutraliserende antisera en genoomanalyse		
146	Poliovirus	j	WHO referentiecentrum, typering serologisch en moleculair; onderscheid wild, vaccin dan wel vaccine derived poliovirus	j	n
35	Prion proteinase resistente (PRPSc)	j	Rapid test, immunochemistry, western blotting		
35	Rabies virus	j	Immuun Fluorescence, Virus isolation, FAVN, Mouse Inoculation Test		

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	Bpatienten materiaal
209	Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	directe IFT		
202	Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	Moleculaire typering.		
38	Rotavirus	j	genotypering		j
146	Rotavirus	j	kweek voor researchdoeleinden; genotypering	j	j
202	Rubella virus	j	Dried blood spot: serologie. VOK* diagnostiek: serologie, PCR.		
146	Rubella virus	j	typering ; WHO referentie laboratorium	j	j
146	Salmonella paratyphi	j	Serotypering	j	n
146	Salmonella species	j	Serotypering; faagtypering van S. Typhimurium en S. Enteritidis, PFGE en MLVA	j	n
2	SARS-CoV	j	zonodig PCR		j
158	SARS-CoV	j	als oschalingslaboratorium		
146	SARS-CoV	j	kweek voor researchdoeleinden mogelijk		
54	SARS-CoV	j	electronmicroscopie		
146	Shigella species	j	Hulp bij determinatie/bevestiging van reinkweken; serotypering	j	n
206	Staphylococcus aureus	j	toxinenmet PCR (b.v PVL, TSST, SEA a - b)EFT) en MEC gen + cassette		
146	Staphylococcus aureus	j	Toxine-genen PCRs incl. PVL, PFGE	j	n
216	Staphylococcus aureus	j	typering (AFLP) ; PVL bepaling		
53	Staphylococcus aureus	j	accuprobe	j	
146	Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	Toxine-gen PCR	j	n
135	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	PBP latex agglutinatie	j	j
63	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	PCR mec A, coagen martineau gen		
202	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NEC-A-PCR	j	n
216	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	MEC A gen PCR	j	
146	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	Toxine-genen PCRs incl. PVL, MecA PCR, PFGE, SPA-typering	j	n
7	Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j			
146	Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	Toxine-gen PCR	j	n
109	Streptococcus pneumoniae	j	antigeen bepaling uit urine	n	j
146	Streptococcus pneumoniae	j	Genotypering	j	n
209	Streptococcus pyogenes (groep A)	j	AST		
135	Streptococcus pyogenes (groep A)	j	Streptex	j	n
146	Streptococcus pyogenes (groep A)	j	Genotypering (PFGE, emm), toxinegen PCRs	j	n
146	Streptococcus agalactiae (groep B)	j	Serotypering	j	n
135	Streptococcus agalactiae (groep B)	j	Streptex	j	n

labnr	agens naam	BB gedaan?	BB methode	BB reinkweek?	Bbpatienten materiaal
147	Taenia species	j	Moleculaire typering Taeniae spp.		
146	Toxocara	j	typering T.canis en T.cati mogelijk; weefseldetectie in ontwikkeling		
202	Toxocara	j	VOK* diagnostiek: serologie en PCR		
147	Toxocara	j	Moleculaire typering		
2	Toxoplasma gondii	j	Sabin feldman test voor serologie		j
202	Toxoplasma gondii	j	VOK* diagnostiek: serologie en PCR		
146	Toxoplasma gondii	j	nadere typering van stammen in ontwikkeling		
146	Treponema pallidum	j	IgM blot voor congenitale syfilis; IgG blot voor confirmatie volwassenen	n	j
209	Treponema pallidum	j	donkere veld	n	j
147	Trichinella species	j	Moleculaire detectie en typering Trichinella spp.		
146	Trichinella species	j	nadere typering van de subspecies wordt gedaan door LZO		
146	Trichobilharzia species	j	onderzoek van slakken en cercaria wordt gedaan door LZO		
209	Varicella-zoster virus	j	directe IFT		
202	Varicella-zoster virus	j	VOK* diagnostiek: serologie, PCR.		
146	Vibrio cholerae	j	Determinatie + bepalen O1, O139 serotypen	j	n
146	West Nile virus	j	syndroomsurveillance		
149	Yersinia pestis	j	indien specifiek aangevraagd: doorgestuurd		
146	Yersinia species, non-pestis	j	Determinatie en serotypering	j	n
204	Yersinia species, non-pestis	j	Direkte immuun-fluorescentie	n	j

Bijlage 11: Laboratoria welke PCR gebruiken in routinediagnostiek van bepaalde agentia

<i>agens naam</i>	<i>Laboratoria</i>
Acanthamoeba species	123
Adenovirus non 40-41	101
Adenovirus 40-41	2,5,38,54,101,109,146,181,202,206
Anaplasma phagocytophilum	147
Apenpokkenvirus (Monekeypox virus)	54,146
Astrovirus	2,101,146,178,202,206
Avian influenza virus H5N1	5,35,45,54,97,101,109,146,158,181,202,204
Babesia species	146,147
Bacillus anthracis	35,146,206
Bartonella henselae	2,29,63,97,158,182,184
Bartonella quintana	2
Bofvirus	54,123,146,206
Bordetella pertussis / B. parapertussis	2,29,33,63,89,97,99,101,109,123,143,158,172,178,181,183,202
Borrelia burgdorferi sensu lato	22,29,38,58,101,109,147,184,204,260
Brucella species	35,146
Burkholderia mallei	146
Burkholderia pseudomallei	146
Campylobacter species	38,97,179
Candida species	204
Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)	54
Chikungunya virus	54,146
Chlamydomphila pneumoniae	2,5,38,97,101,123,143,146,158,172,178,181,182,202,204,216
Chlamydomphila psittaci	2,35,38,101,123,146,172,178,204
Chlamydia trachomatis	2,5,9,15,24,29,33,38,41,53,63,66,70,78,97,99,101,109,123,135,138,143,154,157,158,160,162,164,166,178,179,180,181,183,184,186,202,204,209,212,216,219,225,234,236,239
Clostridium botulinum	35
Clostridium difficile	58,101,158
Clostridium perfringens	35
Coronavirus, non-SARS-CoV	2,54,97,101,109,146,181,202,204,206
Coxiella burnetii	29,35,123,146,147
Coxsackievirus A	2,5,54,63,101,109,123,146,158,178,181,184,202,216

agens naam***Laboratoria***

Coxsackievirus B	2,5,54,63,101,109,123,146,158,178,181,184,202,216
Cryptosporidium species	15,98,101,146,182
Cyclospora cayetanensis	101,146
Cytomegalovirus	2,5,38,54,97,98,101,109,123,143,158,166,178,182,202,204,206,209,216
Dengue virus	54,146
Dientamoeba fragilis	2,98,101,182
Ebola virus	54
Echinococcus granulosus	146,147
Echinococcus multilocularis	146,147
echovirus	2,5,54,63,101,109,123,146,158,178,181,182,184,202,216
Ehrlichia chaffeensis	147
Entamoeba histolytica	2,15,98,101,146,164
Enterococcus species, vancomycine resistent	53,184,202,206
Enterovirussen, non-polio	2,5,38,54,63,70,89,97,101,109,123,143,146,158,178,181,182,184,202,206,209,216
Epstein-Barr virus	2,5,38,45,54,89,101,109,123,178,182,202,204,206,209,216
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	97,172,179,183,239
Francisella tularensis	35,146
Gele koorts virus	54
Giardia species	15,98,101,146
Haemophilus ducreyi	181
Hantavirussen	54,146
Hendravirus	54
Hepatitis A virus	54,146,181,202,206,234
Hepatitis B virus	2,5,15,29,38,54,101,109,146,166,178,181,202,204,206,216,234,239
Hepatitis C virus	2,5,15,29,38,54,63,101,158,166,174,178,181,182,183,184,202,204,206,216,234,239
Hepatitis E virus	146
Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	54,146
Herpes simplex virus type 1	2,5,9,22,29,33,38,45,54,63,89,97,98,101,109,123,143,146,158,166,172,174,178,181,182,183,184,202,204,206,209,216
Herpes simplex virus type 2	2,5,9,22,29,33,38,45,54,63,89,97,98,101,109,123,143,146,158,166,172,174,178,181,182,183,184,202,204,206,209,216
Humaan herpes virus - 6	2,4,5,38,54,97,101,146,181,182,202,204,206,209
Humaan herpes virus - 7	4,38,54
Humaan herpes virus - 8	2,4,38,54,204,206

agens naam

Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	2,4,5,38,54,70,101,115,123,158,166,181,182,183,184,202,204,206,216,239
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	54,158,183,184,239
Humaan papillomavirus	38,54,146,183,204,206
Humaan parainfluenza virus	2,38,54,89,97,101,109,146,181,182,202,204,206
Humaan parvovirus B19	2,5,54,101,146,202,204,206
Influenzavirus A	2,5,38,45,54,60,97,101,109,123,146,158,178,181,182,184,202,204,206
Influenzavirus B	2,5,38,45,54,89,97,101,109,123,146,158,178,181,182,202,204,206
Lassa virus	54
Legionella pneumophila	2,38,97,101,109,123,158,172,178,183,202,204,216
Leishmania species	2,95,101,146
Leptospira species	95
Listeria monocytogenes	216
Marburg virus	54
Mazelen virus	54,63,123,146,206
Microsporium	58,97
Mycobacterium avium complex (MAC)	29,35,63,89,97,101,109,123,158,160,178,181,182,184,204,216,239
Mycobacterium, atypisch	5,29,63,89,97,101,109,123,158,160,178,181,182,184,202,204,216
Mycobacterium bovis	2,35,63,97,101,109,158,160,178,181,182,183,184,204,239
Mycobacterium leprae	63,95,97,109,158,182
Mycobacterium tuberculosis complex	2,5,9,29,35,38,41,63,89,97,98,101,109,123,143,158,160,166,172,178,179,181,182,183,184,202,204,216,239
Mycoplasma pneumoniae	2,5,38,97,101,109,123,143,146,172,178,181,182,184,202,204,216,234
Neisseria gonorrhoeae	2,5,7,9,15,22,24,29,33,38,41,53,63,66,70,89,97,98,99,101,109,115,123,135,138,143,154,156,157,158,160,162,164,172,176,178,179,180,181,182,183,184,193,202,206,209,212,216,234,236,239
Neisseria meningitides	2,182,184,234
Nipahvirus	35
Norovirus	54,97,101,109,123,146,158,178,181,202,206
Plasmodium species	2,95,101,204
Poliovirus	2,5,54,97,101,109,123,146,181,184,202
Rabies virus	35,54
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	2,5,38,54,97,101,109,146,158,178,181,182,202,204,206
Rhinovirus	2,54,97,101,109,146,181,182,202,204,206
Rickettsia prowazekii	147
Rotavirus	38,101,146,178,206

Laboratoria

agens naam***Laboratoria***

Rubella virus	54,123,146,202,204,206
Salmonella paratyphi	97,179
Salmonella species	97,179
Salmonella typhi	97,179
Sapovirus	146,206
SARS-CoV	2,54,97,101,146,158,202
Shigella species	97,179
Staphylococcus aureus	15,53,63,89,98,109,143,158,172,178,179,180,181,184,202,206,216,234
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	206
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	5,7,9,15,29,38,45,53,63,89,97,98,101,109,123,143,158,166,172,178,179,180,181,182,183,184,202,204,206,209,212,216, ,239
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	206
Streptococcus pneumoniae	2,15,158,182,184
Streptococcus agalactiae (groep B)	182
Streptococcus suis	35
Taenia species	146
Tick borne encephalitis virus (TBE)	54
Toxocara	146
Toxoplasma gondii	2,38,53,101,146,157,202,204,209
Treponema pallidum	101,181
Trichinella species	146,147
Varicella-zoster virus	2,5,9,33,38,45,54,63,89,97,101,109,143,146,158,174,178,181,202,204,206,209,216
Variola major virus	54,123,146
West Nile virus	54,146
Yersinia pestis	35,146

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 1 Agens naam: **Acanthamoeba species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2 (3)

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
5	j	j	j	NG	NG	NI	NI
11	j	NI	NI	NG	NG	NI	NI
15	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
29	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
33	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
45	j	j	j	NG	NG	n	NI
53	j	j	j	NG	NG	NI	NI
58	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
89	j	j	n	NG	NG	n	NI
97	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
98	j	j	j	NG	NG	NI	NI
99	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
101	j	j	j	NG	NG	NI	NI
109	j	j	n	NG	NG	n	NI
115	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
123	j	j	j	NG	NG	j	NI
127	j	j	n	NG	NG	n	n
135	j	j	j	NG	NG	n	NI
138	j	j	n	NG	NG	n	NI
146	j	j	j	NG	NG	n	n
158	j	j	n	NG	NG	n	NI
166	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
172	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
178	j	j	j	NG	NG	NI	NI
182	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
183	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
184	j	j	j	NG	NG	NI	NI
187	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
202	j	j	j	NG	NG	n	n
204	j	j	j	NG	NG	NI	NI
206	j	j	j	NG	NG	NI	NI
209	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
212	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
219	j	n	j	NG	NG	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 1 Agens naam: **Acanthamoeba species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2 (3)

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
225	j	j	j	NG	NG	NI	NI
234	j	j	n	NG	NG	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 2 Agens naam: **Adenovirus 40-41**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	j	j	j	NI
9	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
22	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
24	J	NG	NI	J	J	NI	NI
29	j	NG	NI	j	j	NI	NI
33	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	n	n	NI
54	j	NG	NI	j	NI	j	NI
58	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
66	j	NG	n	j	n	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
78	j	NG	n	j	n	n	NI
97	j	NG	n	j	n	n	j
98	j	NG	NI	j	j	NI	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	j
101	j	NG	j	j	n	j	n
109	j	NG	n	j	n	j	NI
115	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
123	j	NG	j	j	n	n	NI
135	j	NG	n	j	n	n	NI
138	j	NG	n	j	n	n	NI
143	j	NG	j	j	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
149	j	NG	n	j	n	n	n
154	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
157	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NI	j	NI	NI	j
160	j	NG	n	j	n	n	n
164	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
172	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 2 Agens naam: **Adenovirus 40-41**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
176	j	NG	n	j	n	n	n
178	j	NG	j	j	NI	NI	NI
179	j	NG	n	j	n	n	n
180	j	NG	j	j	j	n	n
181	j	NG	j	NI	NI	j	NI
182	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
183	j	NG	NI	j	j	NI	NI
184	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
193	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	NI
204	j	NG	n	j	j	n	NI
206	j	NG	n	j	n	j	NI
209	j	NG	j	j	NI	NI	NI
212	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
216	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
219	j	NG	n	j	n	n	NI
225	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
234	j	NG	n	j	n	n	n
236	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
239	j	NG	n	j	n	n	NI
249	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 3 Agens naam: **Anaplasma phagocytophilum**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
146	j	NG	NG	n	j	n	n
147	j	NG	NG	NI	j	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 4 Agens naam: **Anisakis simplex**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
7	j	j	NG	NG	n	NG	n
109	j	j	NG	NG	n	NG	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
123	j	j	NG	NG	n	NG	NI
135	j	j	NG	NG	n	NG	NI
138	j	j	NG	NG	n	NG	NI
146	j	j	NG	NG	j	NG	n
149	j	j	NG	NG	n	NG	n
158	j	j	NG	NG	n	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
219	j	j	NG	NG	n	NG	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
236	j	j	NG	NG	NI	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 5 Agens naam: **Apenpokkenvirus (Monkeypox virus)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
45	j	NG	j	n	n	n	NI
54	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
146	j	NG	n	n	n	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 6 Agens naam: **Ascaris species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	NG	n	NG	n
2	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
5	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
7	j	j	NG	NG	n	NG	n
11	j	NI	NG	NG	NI	NG	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
22	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NG	NI
29	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
33	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
45	j	j	NG	NG	n	NG	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
58	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
60	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
63	j	j	NG	NG	n	NG	n
66	j	j	NG	NG	n	NG	n
70	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
78	j	j	NG	NG	n	NG	NI
89	j	j	NG	NG	n	NG	NI
97	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
101	j	j	NG	NG	NI	NG	j
109	j	j	NG	NG	n	NG	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
123	j	j	NG	NG	n	NG	NI
127	j	j	NG	NG	n	NG	n
135	j	j	NG	NG	n	NG	NI
138	j	j	NG	NG	n	NG	NI
143	j	j	NG	NG	n	NG	NI
146	j	j	NG	NG	j	NG	j
148	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
149	j	j	NG	NG	n	NG	n
154	j	j	NG	NG	NI	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 6 Agens naam: **Ascaris species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
156	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
157	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
158	j	j	NG	NG	n	NG	NI
160	j	j	NG	NG	n	NG	n
162	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
164	j	j	NG	NG	n	NG	NI
166	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
174	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
176	j	j	NG	NG	n	NG	n
178	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
179	j	j	NG	NG	n	NG	n
180	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
181	j	j	NG	NG	n	NG	NI
182	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
183	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
193	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
202	j	j	NG	NG	j	NG	n
204	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
206	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
208	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
216	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
219	j	j	NG	NG	n	NG	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
231	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
234	j	j	NG	NG	n	NG	n
236	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
239	j	j	NG	NG	n	NG	NI
242	j	j	NG	NG	n	NG	NI
246	j	j	NG	NG	n	NG	
248	j	j	NG	NG	n	NG	NI
249	j	j	NG	NG	NI	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 7 Agens naam: **Astrovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	j
54	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
101	j	NG	n	n	n	j	n
146	j	NG	n	n	j	j	j
178	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
181	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
202	j	NG	n	j	n	j	NI
206	j	NG	n	j	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 8 Agens naam: **Avian influenza virus H5N1**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2 (3)

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
5	j	NG	NI	j	NI	j	NI
24	J	NG	NI	J	J	NI	NI
35	j	NG	j	j	j	j	j
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
97	j	NG	n	n	n	j	NI
101	j	NG	j	j	n	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
138	j	NG	n	j	n	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
158	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
181	j	NG	j	NI	NI	j	NI
183	j	NG	j	j	j	n	NI
202	j	NG	j	n	n	j	NI
204	j	NG	j	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 9 Agens naam: **Babesia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
5	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
7	j	j	NG	NG	n	n	n
11	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
22	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
58	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
70	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
78	j	j	NG	NG	n	n	NI
89	j	j	NG	NG	n	n	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
101	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
127	j	j	NG	NG	n	n	n
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	n	NI
146	j	j	NG	NG	n	j	j
147	j	NI	NG	NG	NI	j	NI
149	j	j	NG	NG	n	n	n
157	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	n	n	NI
162	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
164	j	j	NG	NG	n	n	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
179	j	j	NG	NG	n	n	n
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
181	j	j	NG	NG	n	n	NI
183	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 9 Agens naam: **Babesia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
204	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
206	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
236	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
260	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 10 Agens naam: **Bacillus anthracis**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
35	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	j	j
158	j	NG	NG	n	n	n	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	n	n	n	n
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 10 Agens naam: **Bacillus anthracis**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 11 Agens naam: **Bacillus cereus toxine**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: n.v.t.

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 12 Agens naam: **Bartonella henselae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	n	j	NI
29	j	NG	NG	NI	j	j	NI
63	j	NG	NG	n	n	j	n
97	j	NG	NG	n	j	j	NI
146	j	NG	NG	n	j	n	n
147	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NG	n	j	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
182	j	NG	NG	NI	j	j	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
260	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 13 Agens naam: **Bartonella quintana**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	n	j	NI
147	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
260	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 14 Agens naam: **Baylisascaris species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
7	j	j	NG	NG	NG	NG	n
109	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
138	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
146	j	j	NG	NG	NG	NG	j
149	j	j	NG	NG	NG	NG	n
184	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 15 Agens naam: **Bofvirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
5	j	NG	j	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
45	j	NG	j	j	n	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
97	j	NG	n	n	j	n	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	n	n
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
182	j	NG	j	NI	j	NI	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	n	j	n	NI
204	j	NG	j	n	j	n	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
209	j	NG	j	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 16 Agens naam: **Bordetella pertussis / B. parapertussis**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	n	j	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
9	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NG	J	J	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	j	NI
33	j	NG	NG	NI	j	j	NI
41	j	NG	NG	n	n	n	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	j	j	n
66	j	NG	NG	n	j	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
78	j	NG	NG	j	n	n	NI
89	j	NG	NG	n	j	j	NI
97	j	NG	NG	n	j	j	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
101	j	NG	NG	n	n	j	NI
109	j	NG	NG	n	j	j	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	j	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	J	NG	NG	N	J	N	NI
143	j	NG	NG	n	j	j	NI
146	j	NG	NG	n	j	n	j
149	j	NG	NG	n	n	n	n
154	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	j	j	NI
160	j	NG	NG	n	j	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	n
164	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	j	j	NI
174	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 16 Agens naam: **Bordetella pertussis / B. parapertussis**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	j	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	j	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	j	j	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	j	j
204	j	NG	NG	n	j	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	j	n	n
239	j	NG	NG	n	j	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 17 Agens naam: **Bornavirus**

Aangpl oud: geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

labnr

*wordt
gedaan?*

microscopie

kweek

antigeen

serologie

PCR

*BB
gedaan?*

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 18 Agens naam: **Borrelia burgdorferi sensu lato**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	j	NI	j	n	NI
5	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
9	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NI	NI	NI	j	j	j
24	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NI	NI	NI	j	j	NI
33	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NI	NI	NI	NI	j	n
41	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
45	j	n	n	n	j	n	NI
53	j	NI	n	NI	j	NI	NI
58	j	n	n	n	j	j	j
63	j	n	n	n	j	n	n
66	j	n	n	n	j	n	n
70	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
78	j	n	n	n	j	n	NI
86	j	n	n	n	j	n	NI
97	j	n	n	n	j	n	NI
98	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
101	j	n	j	n	j	j	NI
109	j	n	n	n	j	j	NI
115	j	NI	NI	NI	j	NI	j
123	j	n	n	n	j	n	NI
135	j	n	n	n	j	n	NI
138	J	N	N	N	J	N	NI
143	j	n	n	n	j	n	NI
146	j	n	n	n	j	n	j
147	j	NI	NI	NI	j	j	j
149	j	n	n	n	j	n	j
154	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
157	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
160	j	n	n	n	j	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 18 Agens naam: **Borrelia burgdorferi sensu lato**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
162	j	n	n	n	j	n	n
166	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
172	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
179	j	n	n	n	j	n	n
180	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
181	j	n	n	n	j	NI	NI
182	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
184	j	NI	NI	NI	j	j	NI
193	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
202	j	n	n	n	j	n	j
204	j	j	j	n	j	j	NI
208	j	NI	NI	j	j	NI	NI
209	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
225	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
234	j	n	n	n	j	n	n
239	j	n	n	n	j	n	NI
249	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
260	j	NI	NI	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 19 Agens naam: **Borrelia recurrentis**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
24	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
58	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
101	j	j	n	n	n	n	NI
135	j	j	n	n	n	n	NI
172	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
174	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 20 Agens naam: **Brucella species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
35	j	NG	NG	j	j	j	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	j	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	j	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
78	j	NG	NG	n	j	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	NI	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	j	n	NI
138	J	NG	NG	N	N	N	NI
146	j	NG	NG	n	n	j	j
149	j	NG	NG	n	j	n	n
158	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	n	j	n	n
166	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 20 Agens naam: **Brucella species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
181	j	NG	NG	n	j	n	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	j	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 21 Agens naam: **Burkholderia mallei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	NI	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	J	NG	NG	N	N	N	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	j	j
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 21 Agens naam: **Burkholderia mallei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 22 Agens naam: **Burkholderia pseudomallei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	J	NG	NG	N	N	N	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	j	j
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 22 Agens naam: **Burkholderia pseudomallei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B

BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 23 Agens naam: **Campylobacter species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	j	n	n	n	n
9	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	j	NI	J	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
41	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	n	n	n	NI
97	j	NG	j	n	n	j	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	n	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
115	j	NG	j	NI	NI	NI	j
123	j	NG	j	n	j	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
138	J	NG	j	N	N	N	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
156	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	j	NI	j	NI	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
162	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 23 Agens naam: **Campylobacter species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	j	j	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	j	n	j	n	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	NI	NI
193	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI
242	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 24 Agens naam: **Candida species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
5	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
7	j	j	NG	NG	n	n	n
9	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
22	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NG	j	NI	NI
33	j	j	NG	NG	n	n	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
58	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
60	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
63	j	j	NG	NG	n	n	j
66	j	j	NG	NG	n	n	n
70	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
78	j	j	NG	NG	n	n	NI
89	j	j	NG	NG	n	n	NI
97	j	j	NG	NG	n	n	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
101	j	j	NG	NG	n	n	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	n	NI
149	j	j	NG	NG	n	n	n
154	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
156	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	n	n	n
160	j	j	NG	NG	n	n	n
162	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 24 Agens naam: **Candida species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
166	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
174	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	n	NI	NI
179	j	j	NG	NG	n	n	j
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
181	j	j	NG	NG	n	n	NI
182	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
183	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
193	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
202	j	j	NG	NG	n	n	n
204	j	j	NG	NG	j	j	j
206	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
212	j	n	NG	NG	NI	NI	NI
216	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
225	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
234	j	j	NG	NG	n	n	n
236	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
239	j	n	NG	NG	n	n	NI
242	j	j	NG	NG	n	n	NI
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
260	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 25 Agens naam: **Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: Ja BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 26 Agens naam: **Chikungunya virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 27 Agens naam: **Chlamydophila pneumoniae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	j	j	NI
5	j	NG	NG	NI	j	j	NI
24	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NG	NI	NI	j	n
45	j	NG	NG	n	j	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
63	j	NG	NG	n	j	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	j	NI
99	j	NG	NG	NI	j	NI	j
101	j	NG	NG	n	j	j	NI
115	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	j	NI
135	j	NG	NG	n	j	n	NI
138	J	NG	NG	N	J	N	NI
143	j	NG	NG	n	j	j	NI
146	j	NG	NG	n	n	j	n
158	j	NG	NG	NI	j	j	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	j	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	j	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	j	j
204	j	NG	NG	n	j	j	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 28 Agens naam: **Chlamydophila psittaci**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	j	j	NI
5	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	j	j	NI
38	j	NG	NG	NI	NI	j	n
45	j	NG	NG	n	j	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
63	j	NG	NG	n	j	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	n	NI
99	j	NG	NG	NI	j	NI	j
101	j	NG	NG	n	j	j	NI
115	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	j	NI
135	j	NG	NG	n	j	n	NI
138	J	NG	NG	N	J	N	NI
143	j	NG	NG	n	j	n	NI
146	j	NG	NG	n	j	j	n
158	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	j	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	j	j	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 29 Agens naam: **Chlamydia trachomatis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	j	j	NI
5	j	NG	NG	NI	j	j	NI
9	j	NG	NG	NI	j	j	NI
15	j	NG	NG	NI	j	j	NI
22	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	J	J	NI
29	j	NG	NG	NI	j	j	NI
33	j	NG	NG	NI	j	j	NI
38	j	NG	NG	NI	NI	j	j
41	j	NG	NG	NI	j	j	NI
45	j	NG	NG	n	j	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	j	NI
63	j	NG	NG	n	j	j	n
66	j	NG	NG	n	n	j	n
70	j	NG	NG	NI	j	j	NI
78	j	NG	NG	n	n	j	NI
89	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	j	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
101	j	NG	NG	n	j	j	NI
109	j	NG	NG	j	j	j	NI
123	j	NG	NG	n	j	j	NI
135	j	NG	NG	n	j	j	NI
138	J	NG	NG	N	J	J	NI
143	j	NG	NG	n	j	j	NI
149	j	NG	NG	n	j	n	n
154	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
156	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
157	j	NG	NG	NI	j	j	NI
158	j	NG	NG	NI	j	j	NI
160	j	NG	NG	n	j	j	n
162	j	NG	NG	n	n	j	n
164	j	NG	NG	n	n	j	NI
166	j	NG	NG	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 29 Agens naam: **Chlamydia trachomatis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	j	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	j	n
180	j	NG	NG	NI	j	j	NI
181	j	NG	NG	j	j	j	j
182	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NG	NI	j	j	NI
184	j	NG	NG	NI	j	j	NI
186	j	NG	NG	n	n	j	n
193	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	j	n
204	j	NG	NG	n	j	j	NI
209	j	NG	NG	NI	j	j	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
219	j	NG	NG	n	n	j	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
234	j	NG	NG	n	j	j	n
236	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
239	j	NG	NG	n	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 30 Agens naam: **Clostridium botulinum**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: toxin: A BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	j	NI	j	j
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
97	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
149	j	NG	j	n	n	n	n
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
164	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
212	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
242	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 31 Agens naam: **Clostridium difficile**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	j	NI	NI	NI
5	j	NG	j	j	NI	NI	NI
7	j	NG	n	j	n	n	n
9	j	NG	j	j	NI	NI	NI
22	j	NG	j	j	NI	NI	NI
24	J	NG	J	J	NI	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
33	j	NG	j	j	NI	NI	NI
41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
45	j	NG	j	j	n	n	NI
53	j	NG	j	j	NI	NI	NI
58	j	NG	j	j	n	j	j
63	j	NG	n	n	n	n	j
66	j	NG	n	j	n	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
78	j	NG	j	j	n	n	NI
89	j	NG	n	j	n	n	n
97	j	NG	j	j	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	j
99	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
101	j	NG	j	j	n	j	j
109	j	NG	j	j	n	n	NI
115	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
123	j	NG	n	n	n	n	j
135	j	NG	j	j	n	n	NI
138	J	NG	J	J	N	N	NI
143	j	NG	j	j	n	n	NI
149	j	NG	j	j	n	n	n
154	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
157	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	j	NI	j	j	j
160	j	NG	n	j	j	n	n
162	j	NG	j	j	n	n	n
164	j	NG	j	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 31 Agens naam: **Clostridium difficile**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
172	j	NG	j	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	j
178	j	NG	j	j	n	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	j
180	j	NG	j	NI	NI	NI	j
181	j	NG	j	j	n	n	j
182	j	NG	j	j	NI	NI	NI
183	j	NG	j	j	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	j
202	j	NG	j	n	n	n	j
204	j	NG	j	n	n	n	j
206	j	NG	j	j	NI	NI	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	j
212	j	NG	j	j	NI	NI	NI
216	j	NG	j	j	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
234	j	NG	j	n	n	n	j
236	j	NG	j	j	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	j
242	j	NG	j	j	n	n	NI
249	j	NG	j	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 32 Agens naam: **Clostridium perfringens**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: epsilon toxin: BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	j	n	n	n	n
9	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	j	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	n	n	n	n
97	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	n	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
115	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
138	J	NG	J	N	N	N	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
162	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 32 Agens naam: **Clostridium perfringens**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: epsilon toxin: BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	j	n	j	n	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	n
242	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 33 Agens naam: **Clostridium tetani**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	j	j	n	n	n
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	n	n	n	n
97	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	n	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
115	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	n	n	n	n	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
164	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 33 Agens naam: **Clostridium tetani**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 34 Agens naam: **Coronavirus, non-SARS-CoV**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
54	j	NG	j	NI	NI	j	NI
60	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
97	j	NG	n	n	n	j	NI
101	j	NG	j	n	n	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
202	j	NG	j	n	n	j	j
204	j	NG	j	n	n	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 35 Agens naam: **Corynebacterium diphtheriae**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	n	j
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 35 Agens naam: **Corynebacterium diptheriae**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	j
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	j
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 36 Agens naam: **Coxiella burnetii**

Aangpl oud: C

Aangpl 2008: C

RVP: n

CDC bioterr kl: B

BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
5	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
7	j	NG	NG	n	j	n	n
24	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	j	NI
35	j	NG	NG	NI	j	j	NI
45	j	NG	NG	n	j	n	NI
63	j	NG	NG	n	j	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	n	NI
101	j	NG	NG	n	j	n	NI
123	j	NG	NG	n	j	j	NI
146	j	NG	NG	n	j	j	n
147	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
158	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	j	n	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 37 Agens naam: **Coxsackievirus A**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	NI	j	n	j
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	n	j	n
97	j	NG	j	n	n	n	j
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	j
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
178	j	NG	j	j	NI	j	NI
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	NI	j	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI
202	j	NG	j	n	n	j	j
204	j	NG	j	n	j	j*	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 38 Agens naam: **Coxsackievirus B**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	NI	n	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	n	j	n
97	j	NG	j	j	j	n	j
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	j
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
178	j	NG	j	j	NI	j	NI
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	NI	j	NI
182	j	NG	j	NI	j	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI
202	j	NG	j	n	j	j	j
204	j	NG	j	n	j	j*	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 39 Agens naam: **Cryptococcus species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	j	j	NI	NI	NI
5	j	j	j	j	NI	NI	NI
7	j	j	n	n	n	n	n
9	j	j	j	NI	NI	NI	NI
15	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	NI	NI	j	NI	NI
33	j	j	j	n	n	n	NI
41	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
45	j	j	j	n	n	n	NI
53	j	j	NI	j	NI	NI	NI
58	j	j	j	n	n	n	NI
63	j	j	j	n	n	n	n
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	j	j	NI	NI	NI	NI
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	j	j	n	n	n	NI
97	j	j	j	j	NI	n	NI
98	j	j	j	NI	NI	NI	NI
99	j	j	j	NI	NI	NI	NI
101	j	j	j	j	n	n	NI
109	j	j	j	n	n	n	NI
115	j	j	n	n	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	n	NI
135	j	j	j	j	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	j	n	n	n	NI
146	j	n	n	j	n	n	n
149	j	j	n	n	n	n	n
154	j	j	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
158	j	j	j	n	n	n	n
160	j	j	j	n	n	n	n
162	j	j	j	NI	NI	NI	NI
164	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 39 Agens naam: **Cryptococcus species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	NI	j	j	NI	NI	NI
172	j	j	j	NI	NI	NI	NI
174	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
176	j	j	j	n	n	n	n
178	j	j	j	j	NI	NI	NI
179	j	j	j	j	n	n	n
180	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
181	j	j	j	n	n	n	NI
182	j	NI	j	j	NI	NI	NI
183	j	NI	j	j	NI	NI	NI
184	j	j	j	j	j	NI	NI
187	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
202	j	j	j	j	n	n	n
206	j	j	j	NI	NI	NI	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	NI
212	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
216	j	NI	j	j	NI	NI	NI
219	j	j	j	n	n	n	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
231	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	j	j	n	n	n	n
236	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
239	j	j	j	n	n	n	NI
242	j	j	j	n	n	n	NI
249	j	j	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 40 Agens naam: **Cryptosporidium species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B

BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	j	n	n	n
2	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	j	NG	j	n	n	n
11	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NI	NI	j	NI
22	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	j	NG	j	NI	NI	NI
41	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	j	NG	n	n	n	NI
53	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
60	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	j	NG	n	n	n	n
66	j	j	NG	n	n	n	n
70	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	j	NG	n	n	n	NI
89	j	j	NG	n	n	n	NI
97	j	j	NG	j	NI	NI	NI
98	j	j	NG	NI	NI	j	NI
99	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
101	j	j	NG	NI	NI	j	j
109	j	j	NG	n	n	n	NI
115	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	j	NG	j	n	NI	NI
127	j	j	NG	n	n	n	n
135	j	j	NG	n	n	n	NI
138	j	j	NG	n	n	n	NI
143	j	j	NG	n	n	n	NI
146	j	j	NG	n	n	j	j
147	j	NI	NG	NI	NI	NI	j
148	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
149	j	j	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 40 Agens naam: **Cryptosporidium species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
154	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
156	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	j	NG	j	NI	NI	NI
158	j	j	NG	n	n	n	NI
160	j	j	NG	j	n	n	n
162	j	j	NG	j	NI	NI	NI
164	j	j	NG	n	n	n	NI
166	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	j	NG	j	NI	NI	NI
174	j	j	NG	j	NI	NI	NI
176	j	j	NG	n	n	n	n
178	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	n	NG	j	n	n	n
180	j	j	NG	j	NI	NI	NI
181	j	j	NG	j	n	n	NI
182	j	j	NG	j	NI	j	NI
183	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
187	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
193	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	j	NG	n	n	n	n
204	j	j	NG	j	NI	NI	NI
206	j	j	NG	j	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
216	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	j	NG	n	n	n	NI
225	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
231	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	j	NG	n	n	n	n
236	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
239	j	j	NG	n	n	n	NI
242	j	j	NG	n	n	n	NI
246	j	j	NG	NI	n	n	
248	j	j	NG	NI	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 40 Agens naam: **Cryptosporidium species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
249	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
260	j	NI	NG	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 41 Agens naam: **Cyclospora cayetanensis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	NG	NG	n	n
2	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
5	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
7	j	n	NG	NG	NG	n	n
11	j	NI	NG	NG	NG	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
22	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NG	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
33	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
45	j	j	NG	NG	NG	n	NI
53	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
58	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
63	j	j	NG	NG	NG	n	n
66	j	j	NG	NG	NG	n	n
70	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
78	j	j	NG	NG	NG	n	NI
89	j	j	NG	NG	NG	n	NI
97	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
98	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
101	j	j	NG	NG	NG	j	NI
109	j	j	NG	NG	NG	n	NI
115	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
123	j	j	NG	NG	NG	n	NI
127	j	j	NG	NG	NG	n	n
135	j	j	NG	NG	NG	n	NI
138	j	j	NG	NG	NG	n	NI
143	j	j	NG	NG	NG	n	NI
146	j	j	NG	NG	NG	j	n
149	j	j	NG	NG	NG	n	n
154	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
156	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
157	j	j	NG	NG	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 41 Agens naam: **Cyclospora cayetanensis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
158	j	j	NG	NG	NG	n	NI
160	j	j	NG	NG	NG	n	n
162	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
164	j	j	NG	NG	NG	n	NI
172	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
176	j	j	NG	NG	NG	n	n
178	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
179	j	j	NG	NG	NG	n	n
180	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
181	j	j	NG	NG	NG	n	NI
182	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
183	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
187	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
193	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
202	j	j	NG	NG	NG	n	n
204	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
206	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
212	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
216	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
219	j	j	NG	NG	NG	n	NI
225	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
231	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
234	j	j	NG	NG	NG	n	n
236	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
242	j	j	NG	NG	NG	n	NI
246	j	j	NG	NG	NG	n	
248	j	j	NG	NG	NG	n	NI
249	j	j	NG	NG	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 42 Agens naam: **Cytomegalovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	n	j	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	j	j	NI	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	j	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	j	n	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	j	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	j
109	j	NG	j	j	j	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
135	j	NG	n	n	j	n	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	j	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
157	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 42 Agens naam: **Cytomegalovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
160	j	NG	n	n	j	n	n
164	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	j	j	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	NI	j	n	n
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	NI	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	n	j	j	NI
206	j	NG	j	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	j	NI	j	j	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	j	NI	j	j	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	n	n
236	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 43 Agens naam: **Dengue virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 44 Agens naam: **Dientamoeba fragilis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	NG	NG	n	n
2	j	j	NG	NG	NG	j	NI
5	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
11	j	NI	NG	NG	NG	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
22	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
33	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
45	j	j	NG	NG	NG	n	NI
53	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
63	j	j	NG	NG	NG	n	n
89	j	j	NG	NG	NG	n	NI
97	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
98	j	j	NG	NG	NG	j	NI
99	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
101	j	j	NG	NG	NG	j	NI
109	j	j	NG	NG	NG	n	NI
115	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
123	j	j	NG	NG	NG	n	NI
127	j	j	NG	NG	NG	n	n
135	j	j	NG	NG	NG	n	NI
138	j	j	NG	NG	NG	n	NI
143	j	j	NG	NG	NG	n	NI
146	j	j	NG	NG	NG	n	j
149	j	j	NG	NG	NG	n	n
154	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
156	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
157	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
158	j	j	NG	NG	NG	n	NI
164	j	j	NG	NG	NG	n	NI
166	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
176	j	j	NG	NG	NG	n	n
178	j	j	NG	NG	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 44 Agens naam: **Dientamoeba fragilis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
180	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
181	j	j	NG	NG	NG	n	NI
182	j	j	NG	NG	NG	j	NI
183	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
187	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
193	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
202	j	j	NG	NG	NG	n	n
204	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
206	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
216	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
225	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
231	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
234	j	j	NG	NG	NG	n	n
236	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
239	j	j	NG	NG	NG	n	NI
242	j	j	NG	NG	NG	n	NI
246	j	j	NG	NG	NG	n	
248	j	j	NG	NG	NG	n	NI
249	j	j	NG	NG	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 45 Agens naam: **Eastern equine encephalitis virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI
249	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 46 Agens naam: **Ebola virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 47 Agens naam: **Echinococcus granulosus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
7	j	j	NG	NG	n	n	n
11	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
63	j	j	NG	NG	n	n	n
66	j	j	NG	NG	n	n	n
70	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
89	j	j	NG	NG	n	n	NI
97	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
101	j	j	NG	NG	j	NI	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
127	j	j	NG	NG	n	n	n
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	n	NI
146	j	j	NG	NG	j	j	j
147	j	NI	NG	NG	j	j	j
149	j	j	NG	NG	n	n	n
157	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	NI	n	NI
160	j	j	NG	NG	n	n	n
162	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
164	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 47 Agens naam: **Echinococcus granulosus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
179	j	j	NG	NG	n	n	n
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
181	j	j	NG	NG	n	n	NI
182	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
202	j	j	NG	NG	n	n	n
204	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
206	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
216	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
234	j	j	NG	NG	n	n	n
236	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
239	j	j	NG	NG	n	n	NI
242	j	j	NG	NG	n	n	NI
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 48 Agens naam: **Echinococcus multilocularis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
7	j	j	NG	NG	n	n	n
11	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
63	j	j	NG	NG	n	n	n
66	j	j	NG	NG	n	n	n
70	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
89	j	j	NG	NG	n	n	NI
97	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	n	NI
146	j	j	NG	NG	j	j	j
147	j	NI	NG	NG	j	j	j
149	j	j	NG	NG	n	n	n
157	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	NI	n	NI
160	j	j	NG	NG	n	n	n
162	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
164	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
179	j	j	NG	NG	n	n	n
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
182	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 48 Agens naam: **Echinococcus multilocularis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
202	j	j	NG	NG	n	n	n
206	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
216	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
234	j	j	NG	NG	n	n	n
236	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
239	j	j	NG	NG	n	n	NI
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 49 Agens naam: **echovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	n	j	n	j
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	n	j	n
97	j	NG	j	n	n	n	j
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	j
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
178	j	NG	j	j	NI	j	NI
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	NI	j	n
182	j	NG	j	NI	NI	j	NI
183	j	NG	j	NI	n	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI
202	j	NG	j	n	n	j	j
204	j	NG	j	n	j	j*	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 50 Agens naam: **Ehrlichia chaffeensis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
146	j	NG	NG	n	j	n	n
147	j	NG	NG	NI	NI	j	j
172	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 51 Agens naam: **Entamoeba histolytica**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	n	n	n	n	n
2	j	j	NI	NI	j	j	j
5	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
7	j	j	n	n	n	n	n
11	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
15	j	j	NI	NI	NI	j	NI
22	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
24	J	J	NI	NI	NI	NI	NI
29	j	j	NI	j	j	NI	NI
33	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
41	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
53	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
58	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
63	j	j	n	n	n	n	n
66	j	j	n	n	n	n	n
70	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
78	j	j	n	n	n	n	NI
89	j	j	n	n	n	n	NI
97	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
98	j	j	NI	NI	NI	j	NI
99	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
101	j	j	NI	NI	j	j	j
109	j	j	n	n	n	n	NI
115	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
123	j	j	n	j	n	n	NI
127	j	j	n	n	n	n	n
135	j	j	n	n	n	n	NI
138	j	j	n	n	n	n	NI
143	j	j	n	n	n	n	NI
146	j	j	j	n	j	j	n
148	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
149	j	j	n	n	n	n	n
154	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
156	j	j	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 51 Agens naam: **Entamoeba histolytica**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
157	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
158	j	j	n	n	n	n	NI
160	j	j	n	n	n	n	n
162	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
164	j	j	n	n	NI	j	NI
166	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
172	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
174	j	j	NI	j	NI	NI	NI
176	j	j	n	n	n	n	n
178	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
179	j	n	n	n	n	n	n
180	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
181	j	j	n	n	n	n	NI
182	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
183	j	j	NI	j	NI	NI	NI
184	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
187	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
193	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
202	j	j	n	n	n	n	n
204	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
206	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
212	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
216	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
219	j	j	n	n	n	n	NI
225	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
231	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	j	n	n	n	n	n
236	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
239	j	j	n	n	n	n	NI
242	j	j	n	n	n	n	NI
246	j	j	n	NI	n	n	
248	j	j	n	n	n	n	NI
249	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
260	j	NI	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 52 Agens naam: **Enterococcus species, vancomycine resistent**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
60	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	n	n	n	n
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	j
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	j	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 52 Agens naam: **Enterococcus species, vancomycine resistent**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
179	j	NG	NG	n	n	n	j
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	j
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
202	j	NG	NG	n	n	j	j
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 53 Agens naam: **Enterovirussen, non-polio**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	n	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	n	j	n
70	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
89	j	NG	n	n	n	j	NI
97	j	NG	j	NI	n	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	j
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	n	j	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	NI	j	NI
178	j	NG	j	j	NI	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	NI	j	n
182	j	NG	j	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NI	NI	n	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI
202	j	NG	j	n	n	j	j
204	j	NG	j	n	j	j*	NI
206	j	NG	j	n	n	j	NI
209	j	NG	j	NI	j	j	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 54 Agens naam: **Epstein-Barr virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	NG	n	n	n	n	NI
2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
5	j	NG	NI	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
11	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
34	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	n	j	j	j
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	n	j
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	j	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	j	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	j	NI
135	j	NG	n	n	j	n	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
148	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 54 Agens naam: **Epstein-Barr virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
157	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	n
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	n	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
202	j	NG	n	n	j	j	j
204	j	NG	n	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	j	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	j	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	n	n
236	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	n	NI
242	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 55 Agens naam: **Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
9	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	j	j	NI	NI
58	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	j	n	n	NI
97	j	NG	j	n	n	j	NI
98	j	NG	j	NI	j	NI	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	n	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
115	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
135	j	NG	j	n	n	n	j
138	j	NG	j	n	n	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	n	n	n	n	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
156	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	j	j	NI	NI	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
162	j	NG	j	j	NI	NI	NI
164	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 55 Agens naam: **Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
174	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	j	j	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	j	n
180	j	NG	j	j	NI	NI	NI
181	j	NG	j	n	n	n	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
193	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	j	j	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	j	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 56 Agens naam: **Escherichia coli, ESBL (extended spectrum beta lactamase)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	NG	n	n	n
9	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NG	j	NI	NI
22	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
41	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	NG	n	n	NI
53	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
60	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	NG	n	n	j
66	j	NG	NG	NG	n	n	n
70	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	NG	n	n	NI
89	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	NG	n	n	NI
98	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	NG	n	n	NI
115	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
117	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	NG	n	n	NI
135	j	NG	NG	NG	n	n	j
138	j	NG	NG	NG	n	n	NI
143	j	NG	NG	NG	n	n	NI
154	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	NG	n	n	n
162	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 56 Agens naam: **Escherichia coli, ESBL (extended spectrum beta lactamase)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
176	j	NG	NG	NG	n	n	n
178	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	NG	n	n	j
180	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
181	j	NG	NG	NG	n	n	NI
182	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	NG	n	n	n
204	j	NG	NG	NG	n	n	NI
206	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
212	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
216	j	NG	NG	NG	NI	j	j
219	j	NG	NG	NG	n	n	NI
225	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
234	j	NG	NG	NG	n	n	j
239	j	NG	NG	NG	n	n	NI
242	j	NG	NG	NG	n	n	NI
249	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 57 Agens naam: **Francisella tularensis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
9	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	j	j	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
138	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	n	n	n	j	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
160	j	NG	j	n	n	n	n
172	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
212	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 58 Agens naam: **Gele koorts virus**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 59 Agens naam: **Giardia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	j	NG	n	n
2	j	j	NG	j	NG	NI	NI
5	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
7	j	j	NG	j	NG	n	n
11	j	NI	NG	NI	NG	NI	NI
15	j	j	NG	NI	NG	j	NI
22	j	j	NG	j	NG	NI	NI
24	J	J	NG	NI	NG	NI	NI
29	j	j	NG	j	NG	NI	NI
33	j	j	NG	j	NG	NI	NI
41	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
45	j	j	NG	n	NG	n	NI
53	j	j	NG	j	NG	NI	NI
58	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
60	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
63	j	j	NG	n	NG	n	n
66	j	j	NG	n	NG	n	n
70	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
78	j	j	NG	j	NG	n	NI
89	j	j	NG	n	NG	n	NI
97	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
98	j	j	NG	NI	NG	j	NI
99	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
101	j	j	NG	j	NG	j	j
109	j	j	NG	n	NG	n	NI
115	j	NI	NG	j	NG	NI	NI
123	j	j	NG	j	NG	n	NI
127	j	j	NG	n	NG	n	n
135	j	j	NG	n	NG	n	NI
138	j	j	NG	n	NG	n	NI
143	j	j	NG	j	NG	n	NI
146	j	j	NG	j	NG	j	j
147	j	NI	NG	NI	NG	NI	j
148	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
149	j	j	NG	j	NG	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 59 Agens naam: **Giardia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
154	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
156	j	NI	NG	NI	NG	NI	NI
157	j	j	NG	j	NG	NI	NI
158	j	j	NG	n	NG	n	NI
160	j	j	NG	j	NG	n	n
162	j	j	NG	j	NG	NI	NI
164	j	j	NG	n	NG	NI	NI
166	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
172	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
174	j	j	NG	j	NG	NI	NI
176	j	j	NG	n	NG	n	n
178	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
179	j	j	NG	j	NG	n	n
180	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
181	j	j	NG	j	NG	n	NI
182	j	j	NG	j	NG	NI	NI
183	j	j	NG	j	NG	NI	NI
184	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
187	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
193	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
202	j	j	NG	n	NG	n	n
204	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
206	j	j	NG	j	NG	NI	NI
209	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
212	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
216	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
219	j	j	NG	n	NG	n	NI
225	j	j	NG	j	NG	NI	NI
231	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
234	j	j	NG	n	NG	n	n
236	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
239	j	j	NG	n	NG	n	NI
242	j	j	NG	n	NG	n	NI
246	j	j	NG	NI	NG	n	
248	j	j	NG	n	NG	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 59 Agens naam: **Giardia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
249	j	j	NG	j	NG	NI	NI
260	j	NI	NG	j	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 60 Agens naam: **Haemophilus ducreyi**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	j	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 61 Agens naam: **Haemophilus influenzae serotype B**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	n	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
123	j	NG	NG	n	n	n	j
138	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
154	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
182	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 61 Agens naam: **Haemophilus influenzae serotype B**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 62 Agens naam: **Hantavirussen**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: C BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j
204	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 63 Agens naam: **Hendravirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 64 Agens naam: **Hepatitis A virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
5	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	n	n	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	n	n
109	j	NG	n	n	j	n	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
135	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
146	j	NG	n	n	n	j	j
148	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
157	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 64 Agens naam: **Hepatitis A virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
164	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	j	j
182	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
193	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	j	NI
204	j	NG	n	n	j	n	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	j	j
236	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	n	NI
249	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 65 Agens naam: **Hepatitis B virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	NG	n	j	j	n	NI
2	j	NG	NI	j	j	j	j
5	j	NG	NI	j	j	j	NI
7	j	NG	n	j	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	j	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	j	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	j	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
34	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	n	n	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	j	j	j	n
109	j	NG	n	n	j	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
135	j	NG	NI	j	j	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j
148	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 65 Agens naam: **Hepatitis B virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NG	NI	j	j	NI	NI
157	j	NG	NI	j	j	NI	NI
158	j	NG	NI	j	j	NI	NI
160	j	NG	n	j	j	n	n
164	j	NG	NI	j	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	j	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	j	j
182	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	j	j	NI	NI
184	j	NG	NI	j	j	NI	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
187	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
193	j	NG	NI	j	j	NI	NI
202	j	NG	n	j	j	j	j
204	j	NG	n	n	j	j	NI
206	j	NG	n	j	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	j	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	j	j
236	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	j	NI
248	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 65 Agens naam: **Hepatitis B virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
249	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 66 Agens naam: **Hepatitis C virus**

Aangpl oud: Bgeenacut Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	j	j
5	j	NG	NI	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	j	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	j	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
34	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	n	n	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	n	j	j	n
66	j	NG	n	n	j	NI	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	j	j
109	j	NG	n	n	j	n	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
135	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
148	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 66 Agens naam: **Hepatitis C virus**

Aangpl oud: Bgeenacut Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
156	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
157	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	NI	j	j	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	j	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	j	j
182	j	NG	NI	NI	j	j	j
183	j	NG	NI	NI	j	j	NI
184	j	NG	NI	NI	j	j	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
193	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	j	j
204	j	NG	n	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	j	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	j	j
236	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	j	NI
248	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 67 Agens naam: **Hepatitis E virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	n	n
206	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 68 Agens naam: **Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	n	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 69 Agens naam: **Herpes simplex virus type 1**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	j	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	j	NI
22	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	j	NI
33	j	NG	NI	NI	j	j	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	j	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
89	j	NG	n	n	n	j	NI
97	j	NG	j	j	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
143	j	NG	j	n	j	j	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
160	j	NG	n	j	j	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
172	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	j	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	j	j	n
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	j	NI	j	j	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 69 Agens naam: **Herpes simplex virus type 1**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	n	j	j	NI
209	j	NG	j	NI	NI	j	j
216	j	NG	j	NI	j	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 70 Agens naam: **Herpes simplex virus type 2**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	j	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	j	NI
22	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	j	NI
33	j	NG	NI	NI	j	j	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	j	n	j	j	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
89	j	NG	n	n	n	j	NI
97	j	NG	j	j	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
143	j	NG	j	n	j	j	NI
146	j	NG	j	n	n	j	j
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
160	j	NG	n	j	j	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
172	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NI	NI	j	j	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	j	j	n
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	j	NI	j	j	NI
184	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 70 Agens naam: **Herpes simplex virus type 2**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	n	j	j	NI
209	j	NG	j	NI	NI	j	j
216	j	NG	j	NI	j	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 71 Agens naam: **Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
4	j	NG	n	n	j	n	n
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	n	n
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	n	n
204	j	NG	n	n	j	n	NI
206	j	NG	n	n	j	n	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 72 Agens naam: **Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
4	j	NG	n	n	j	n	n
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	n	n
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	n	n
204	j	NG	n	n	j	n	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 73 Agens naam: **Humaan herpes virus - 6**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
4	j	NG	n	n	n	j	n
5	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
97	j	NG	NI	NI	j	j	NI
101	j	NG	n	n	n	j	n
146	j	NG	n	n	j	j	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
181	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
182	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
202	j	NG	n	n	j	j	n
204	j	NG	n	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI
209	j	NG	NI	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 74 Agens naam: **Humaan herpes virus - 7**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
4	j	NG	n	n	n	j	n
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
54	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
204	j	NG	n	n	j	j*	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 75 Agens naam: **Humaan herpes virus - 8**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
4	j	NG	n	n	n	j	n
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
202	j	NG	n	n	j	n	n
204	j	NG	n	n	n	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 76 Agens naam: **Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	NG	n	n	j	n	n
2	j	NG	NI	j	j	j	j
4	j	NG	n	n	j	j	j
5	j	NG	NI	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	j	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
41	j	NG	NI	j	j	NI	NI
45	j	NG	n	j	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	j	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	j	j	j	j
109	j	NG	n	n	j	n	NI
115	j	NG	NI	j	j	j	NI
123	j	NG	n	n	j	j	NI
135	j	NG	n	n	j	n	j
138	j	NG	n	j	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
148	j	NG	NI	j	j	NI	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 76 Agens naam: **Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	j	j	j	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
162	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
164	j	NG	NI	j	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	j	NI
174	j	NG	NI	j	j	NI	NI
176	j	NG	n	j	j	n	n
178	j	NG	NI	j	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	j	NI
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	NI	j	j	j	NI
184	j	NG	NI	j	j	j	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
187	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
193	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	n	j	j	j	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	j	j	j	j
219	j	NG	n	j	j	n	NI
225	j	NG	NI	j	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	j	NI
242	j	NG	n	j	n	n	NI
248	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
249	j	NG	NI	j	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 77 Agens naam: **Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	NG	n	n	j	n	n
2	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
4	j	NG	n	n	j	n	n
5	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
27	j	NG	NI	j	j	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
41	j	NG	NI	j	j	NI	NI
45	j	NG	n	j	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
58	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	n	n	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	n	j
109	j	NG	n	n	j	n	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
135	j	NG	n	n	j	n	NI
138	j	NG	n	j	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
148	j	NG	NI	j	j	NI	NI
149	j	NG	n	n	j	n	n
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	j	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 77 Agens naam: **Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
160	j	NG	n	n	j	n	n
164	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	j	j	n	n
178	j	NG	NI	j	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	j	j	j	NI
184	j	NG	NI	j	j	j	NI
186	j	NG	n	n	j	n	n
187	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
193	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	n	j
204	j	NG	n	j	j	n	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
219	j	NG	n	j	j	n	NI
225	j	NG	NI	j	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
239	j	NG	n	n	j	j	NI
242	j	NG	n	j	n	n	NI
248	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
249	j	NG	NI	j	j	NI	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 78 Agens naam: **Humaan papillomavirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
54	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
146	j	NG	n	n	j	j	j
179	j	NG	n	n	n	n	j
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
204	j	NG	n	n	n	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 79 Agens naam: **Humaan parainfluenza virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	j	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	NI	NI
7	j	NG	n	j	j	n	n
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	j	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
60	j	NG	j	NI	j	NI	NI
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
89	j	NG	n	n	n	j	NI
97	j	NG	j	n	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	j	n	j	n	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	NI
158	j	NG	j	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	j	n	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	j	j	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	j	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	n
204	j	NG	j	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI
209	j	NG	j	j	j	NI	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 79 Agens naam: **Humaan parainfluenza virus**

Aangpl oud: geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 80 Agens naam: **Humaan parvovirus B19**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
5	j	NG	NI	NI	j	j	NI
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	j	n	j	n	NI
101	j	NG	n	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	j	n	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
146	j	NG	n	n	j	j	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
182	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	n	n	j	j	n
204	j	NG	n	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 81 Agens naam: **Influenzavirus A**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	j	NI	j	NI
5	j	NG	j	j	j	j	NI
7	j	NG	n	j	j	n	n
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
58	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
60	j	NG	j	NI	j	j	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
89	j	NG	n	j	j	n	NI
97	j	NG	j	j	j	j	NI
98	j	NG	NI	j	j	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	j	j	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
115	j	NG	NI	j	j	NI	NI
123	j	NG	j	j	j	j	NI
135	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
158	j	NG	j	j	j	j	j
160	j	NG	n	j	n	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	j	j	n	n
181	j	NG	j	j	j	j	NI
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 81 Agens naam: **Influenzavirus A**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
183	j	NG	j	j	j	NI	NI
184	j	NG	j	j	j	j	NI
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	j	j	j	NI
209	j	NG	j	j	j	NI	j
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	n	j	n	n	NI
236	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
239	j	NG	j	j	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 82 Agens naam: **Influenzavirus B**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	j	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	j	j	n	n
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
58	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
89	j	NG	n	j	n	j	NI
97	j	NG	j	j	j	j	NI
98	j	NG	NI	j	j	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	j	j	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
115	j	NG	NI	j	j	NI	NI
123	j	NG	j	j	j	j	NI
135	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
158	j	NG	j	j	j	j	j
160	j	NG	n	j	n	n	n
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	j	j	n	n
181	j	NG	j	j	j	j	NI
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	j	j	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 82 Agens naam: **Influenzavirus B**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	NG	j	j	j	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	n
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	j	j	j	NI
209	j	NG	j	j	j	NI	j
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	n	j	n	n	NI
236	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
239	j	NG	j	j	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 83 Agens naam: **Lassa virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 84 Agens naam: **Legionella pneumophila**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	n	j	NI
5	j	NG	j	j	j	NI	NI
9	j	NG	j	j	j	NI	NI
15	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	J	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	j	NI	NI
33	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	j	j	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	j	NI	NI
58	j	NG	j	j	n	n	NI
63	j	NG	j	j	n	n	j
66	j	NG	j	j	n	n	n
70	j	NG	j	j	NI	NI	NI
78	j	NG	j	j	n	n	NI
97	j	NG	j	j	n	j	NI
98	j	NG	j	j	j	NI	NI
99	j	NG	j	j	j	NI	NI
101	j	NG	j	j	j	j	NI
109	j	NG	j	j	n	j	j
115	j	NG	j	NI	NI	NI	j
117	j	NG	j	j	NI	NI	NI
123	j	NG	j	j	j	j	NI
135	j	NG	j	j	n	n	NI
138	j	NG	j	j	j	n	NI
143	j	NG	j	j	j	n	NI
146	j	NG	n	n	n	n	j
149	j	NG	j	j	n	n	n
154	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	j	j	j	j	NI
160	j	NG	j	j	n	n	n
162	j	NG	j	j	n	NI	NI
166	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NI	j	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 84 Agens naam: **Legionella pneumophila**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
174	j	NG	NI	j	j	NI	NI
176	j	NG	j	j	n	n	n
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	j	j	j	n	n
180	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
181	j	NG	j	j	n	n	j
182	j	NG	j	j	j	NI	NI
183	j	NG	NI	j	j	j	NI
184	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	j	j	NI	NI
212	j	NG	j	j	NI	NI	NI
216	j	NG	j	j	NI	j	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	j	n	n	n
236	j	NG	j	j	NI	NI	NI
239	j	NG	j	j	n	n	NI
242	j	NG	j	j	n	n	NI
249	j	NG	j	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 85 Agens naam: **Leishmania species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NG	j	j	j
5	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
7	j	j	n	NG	n	n	n
11	j	NI	NI	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NI	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
33	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
41	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
45	j	j	n	NG	n	n	NI
53	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
58	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
66	j	j	n	NG	n	n	n
70	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
78	j	j	n	NG	n	n	NI
89	j	j	n	NG	n	n	NI
95	j	j	j	NG	j	j	j
97	j	j	j	NG	NI	NI	NI
98	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
101	j	j	NI	NG	NI	j	j
109	j	j	n	NG	n	n	NI
115	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
123	j	j	n	NG	n	n	NI
127	j	j	n	NG	n	n	n
135	j	j	j	NG	n	n	NI
138	j	j	n	NG	n	n	NI
143	j	j	n	NG	n	n	NI
146	j	j	NI	NG	j	j	j
147	j	NI	NI	NG	NI	NI	j
149	j	j	n	NG	n	n	n
154	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
158	j	j	n	NG	n	n	NI
160	j	j	n	NG	n	n	n
164	j	j	NI	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 85 Agens naam: **Leishmania species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
176	j	j	n	NG	n	n	n
178	j	j	j	NG	NI	NI	NI
179	j	j	n	NG	n	n	n
180	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
181	j	j	n	NG	n	n	NI
182	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
183	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
204	j	j	j	NG	NI	NI	NI
206	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
212	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
216	j	j	j	NG	NI	NI	NI
219	j	j	n	NG	n	n	NI
225	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
236	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
246	j	j	n	NG	n	n	
248	j	j	n	NG	n	n	NI
249	j	j	NI	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 86 Agens naam: **Leptospira species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
35	j	j	NI	NI	j	NI	NI
60	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
95	j	NI	j	NI	j	j	j
172	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
180	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
182	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
204	j	j	j	n	n	n	NI
209	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 87 Agens naam: **Listeria monocytogenes**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	n	NI	NI
97	j	NG	NG	n	j	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	n	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 87 Agens naam: **Listeria monocytogenes**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
172	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	j	n	n
180	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	j	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 88 Agens naam: **Machupo virus**

Aangpl oud: geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

labnr

*wordt
gedaan?*

microscopie

kweek

antigeen

serologie

PCR

*BB
gedaan?*

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 89 Agens naam: **Marburg virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	j	NI	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 90 Agens naam: **Mazelen virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	j	NI	NI
5	j	NG	j	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	j	n
97	j	NG	j	j	j	n	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	n	n
123	j	NG	j	n	j	j	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
182	j	NG	j	NI	j	NI	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	n	j	n	j
204	j	NG	j	n	j	n	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 91 Agens naam: **Microsporium**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NI	NI	NI	NI
5	j	j	j	NI	NI	NI	NI
7	j	j	n	n	n	n	n
22	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
33	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
41	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	j	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	NI
58	j	j	j	NI	NI	j	j
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
89	j	j	j	n	n	n	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	j	NI	NI	NI	NI
99	j	j	j	NI	NI	NI	NI
109	j	j	j	n	n	n	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	n	NI
127	j	j	n	n	n	n	n
135	j	j	j	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
149	j	j	n	n	n	n	n
154	j	j	j	NI	NI	NI	NI
158	j	j	n	n	n	n	n
160	j	j	j	n	n	n	n
162	j	j	j	NI	NI	NI	NI
164	j	j	j	NI	NI	NI	NI
172	j	j	j	NI	NI	NI	NI
174	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
176	j	j	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	NI	NI
179	j	j	j	n	n	n	n
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 91 Agens naam: **Microsporium**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
181	j	j	j	n	n	n	NI
182	j	j	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
184	j	j	j	NI	NI	NI	NI
202	j	j	n	n	n	n	n
206	j	j	j	NI	NI	NI	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
219	j	j	j	n	n	n	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
234	j	j	j	n	n	n	n
236	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
239	j	n	j	n	n	n	NI
249	j	j	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 92 Agens naam: **Mycobacterium avium complex (MAC)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NI	NI	n	j
5	j	j	j	NI	NI	NI	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	j	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	j	j	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	j	j	NI	NI	j	NI
41	j	j	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	j
60	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
63	j	j	j	n	n	j	j
66	j	j	j	n	n	n	n
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	j	j	NI	NI	j	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	j	j	n	n	j	NI
109	j	j	j	n	n	j	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
117	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	j	NI
135	j	j	n	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	n	n	n	n	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
158	j	j	j	NI	NI	j	j
160	j	j	j	n	n	j	n
166	j	j	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
176	j	n	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	j	NI
179	j	j	j	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 92 Agens naam: **Mycobacterium avium complex (MAC)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI
181	j	j	j	n	n	j	NI
182	j	NI	j	NI	NI	j	NI
183	j	j	j	NI	NI	NI	NI
184	j	j	j	NI	NI	j	NI
202	j	j	j	n	n	n	n
204	j	j	j	n	n	j	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	j
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NI	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 93 Agens naam: **Mycobacterium, atypisch**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NI	NI	n	j
5	j	j	j	NI	NI	j	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	j	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	j	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	j	j	NI	NI	NI	NI
41	j	j	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	j
63	j	j	j	n	n	j	j
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	j	j	NI	NI	j	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	j	j	n	n	j	NI
109	j	j	j	n	n	j	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
117	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	j	NI
135	j	j	n	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	n	n	n	n	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
158	j	j	j	NI	NI	j	j
160	j	j	j	n	n	j	n
166	j	j	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
176	j	n	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	j	NI
179	j	j	j	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 93 Agens naam: **Mycobacterium, atypisch**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI
181	j	j	j	n	n	j	NI
182	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
183	j	j	j	NI	NI	NI	NI
184	j	j	j	NI	NI	j	NI
202	j	j	j	n	n	j	n
204	j	j	j	n	n	j	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	j
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	j	j	NI	NI	j	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NI	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 94 Agens naam: **Mycobacterium bovis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NI	NI	j	NI
5	j	j	j	NI	NI	NI	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	j	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	j	j	NI	NI	j	NI
41	j	j	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	NI
63	j	j	j	n	n	j	j
66	j	j	j	n	n	n	n
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	j	j	n	n	j	NI
109	j	j	j	n	n	j	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
117	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	n	NI
135	j	j	n	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	n	n	n	n	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
158	j	j	j	NI	NI	j	j
160	j	j	j	n	n	j	n
166	j	j	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
176	j	n	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	j	NI
179	j	j	j	n	n	n	n
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 94 Agens naam: **Mycobacterium bovis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
181	j	j	j	n	n	j	NI
182	j	NI	j	NI	NI	j	NI
183	j	j	j	NI	NI	j	NI
184	j	j	j	NI	NI	j	NI
202	j	j	j	n	n	n	n
204	j	j	j	n	n	j	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	j
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NI	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 95 Agens naam: **Mycobacterium leprae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NI	NI	NI	n	NI
9	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
24	J	J	NI	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	n	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	NI
63	j	j	j	n	n	j	j
78	j	j	j	n	n	n	NI
95	j	NI	NI	NI	j	j	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
101	j	j	n	n	n	n	NI
109	j	j	n	n	n	j	NI
143	j	j	n	n	n	n	NI
158	j	j	j	NI	NI	j	NI
160	j	j	n	n	n	n	n
172	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
179	j	j	j	n	n	n	n
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI
182	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
184	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
202	j	j	n	n	n	n	n
204	j	j	n	n	n	n	NI
209	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 96 Agens naam: **Mycobacterium tuberculosis complex**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NI	NI	j	NI
5	j	j	j	NI	NI	j	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	j	j	NI	NI	j	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	j	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	j	j	NI	NI	j	NI
38	j	NI	NI	NI	NI	j	j
41	j	j	j	NI	NI	j	NI
45	j	j	n	n	n	n	j
53	j	j	j	NI	NI	NI	j
58	j	j	n	NI	NI	NI	NI
63	j	j	j	n	n	j	j
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	j	j	NI	NI	NI	NI
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	j	j	NI	NI	j	NI
97	j	j	j	n	n	j	NI
98	j	j	NI	NI	NI	j	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	j	j	n	n	j	NI
109	j	j	j	n	n	j	NI
115	j	j	NI	NI	NI	NI	j
117	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	j	NI
135	j	j	n	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	n	n	n	j	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
154	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
158	j	j	j	NI	NI	j	j
160	j	j	j	n	n	j	n
166	j	j	j	NI	NI	j	NI
172	j	NI	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 96 Agens naam: **Mycobacterium tuberculosis complex**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
176	j	n	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	j	NI
179	j	j	j	n	j	j	n
180	j	j	j	NI	NI	NI	NI
181	j	j	j	n	n	j	NI
182	j	j	j	NI	NI	j	NI
183	j	j	j	NI	NI	j	NI
184	j	j	j	j	NI	j	NI
202	j	j	j	n	n	j	n
204	j	j	j	n	n	j	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	j
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
236	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
239	j	NI	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 97 Agens naam: **Mycoplasma pneumoniae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	n	NI	j	j	NI
5	j	NG	NI	NI	j	j	NI
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
45	j	NG	n	n	j	n	NI
53	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
97	j	NG	n	n	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	n	n	j	j	NI
109	j	NG	n	n	j	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	j	NI
135	j	NG	n	n	j	n	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	j	NI
146	j	NG	n	n	n	j	n
149	j	NG	n	n	j	n	n
158	j	NG	n	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
162	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
181	j	NG	n	n	j	j	NI
182	j	NG	NI	NI	j	j	NI
183	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 97 Agens naam: **Mycoplasma pneumoniae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	NG	j	NI	j	j	NI
202	j	NG	n	n	j	j	n
204	j	NG	n	n	j	j	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	j	n
239	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 98 Agens naam: **Naegleria species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
7	j	j	n	NG	NG	n	n
11	j	NI	NI	NG	NG	NI	NI
15	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
24	J	J	NI	NG	NG	NI	NI
29	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
45	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
53	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
58	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
99	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
101	j	j	j	NG	NG	NI	NI
109	j	j	NI	NG	NG	n	NI
115	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
123	j	j	n	NG	NG	n	NI
135	j	j	n	NG	NG	n	NI
138	j	j	n	NG	NG	n	NI
146	j	j	j	NG	NG	n	n
149	j	j	n	NG	NG	n	n
166	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
172	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
179	j	n	NI	NG	NG	n	n
183	j	j	j	NG	NG	NI	NI
184	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
204	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
209	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
219	j	j	n	NG	NG	n	NI
225	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
234	j	j	n	NG	NG	n	n
236	j	j	NI	NG	NG	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 99 Agens naam: **Neisseria gonorrhoeae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	NI	j	NI
7	j	NG	j	n	n	j	n
9	j	NG	j	NI	NI	j	NI
15	j	NG	j	NI	NI	j	NI
22	j	NG	j	NI	NI	j	NI
24	J	NG	J	NI	J	J	NI
29	j	NG	j	NI	j	j	NI
33	j	NG	j	NI	NI	j	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	j	NI	NI	j	NI
45	j	NG	j	n	j	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	j	j
58	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	j	n
66	j	NG	j	n	n	j	n
70	j	NG	j	NI	NI	j	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	NI	NI	j	NI
97	j	NG	j	n	n	j	NI
98	j	NG	j	NI	NI	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	j	NI
101	j	NG	j	n	n	j	NI
109	j	NG	j	n	n	j	NI
115	j	NG	j	NI	NI	j	NI
123	j	NG	n	n	n	j	NI
135	j	NG	j	n	n	j	NI
138	j	NG	j	n	n	j	NI
143	j	NG	j	n	n	j	NI
146	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
156	j	NG	j	NI	NI	j	NI
157	j	NG	j	NI	NI	j	NI
158	j	NG	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 99 Agens naam: **Neisseria gonorrhoeae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
160	j	NG	j	n	n	j	n
162	j	NG	j	NI	NI	j	NI
164	j	NG	j	NI	NI	j	NI
166	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	j	NI
174	j	NG	j	NI	NI	j	NI
176	j	NG	j	n	n	j	n
178	j	NG	j	NI	n	j	NI
179	j	NG	j	n	j	j	n
180	j	NG	j	NI	j	j	NI
181	j	NG	j	n	n	j	NI
182	j	NG	j	NI	NI	j	NI
183	j	NG	j	NI	NI	j	NI
184	j	NG	j	NI	NI	j	NI
193	j	NG	j	NI	NI	j	NI
202	j	NG	j	n	n	j	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI
206	j	NG	j	NI	NI	j	NI
209	j	NG	j	NI	j	j	NI
212	j	NG	j	NI	NI	j	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	j	j	n
236	j	NG	j	NI	NI	j	NI
239	j	NG	j	n	n	j	NI
242	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 100 Agens naam: **Neisseria meningitides**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	j	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 100 Agens naam: **Neisseria meningitides**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	j	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	j	j	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 101 Agens naam: **Nipahvirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: C BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
35	j	NG	NI	NI	j	j	NI
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 102 Agens naam: **Norovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
9	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
54	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
97	j	NG	NG	j	n	j	NI
101	j	NG	NG	n	n	j	n
109	j	NG	NG	n	n	j	NI
123	j	NG	NG	n	n	j	NI
146	j	NG	NG	j	n	j	j
158	j	NG	NG	NI	j	j	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
181	j	NG	NG	NI	NI	j	n
202	j	NG	NG	j	n	j	n
206	j	NG	NG	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 105 Agens naam: **Pediculus species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: n.v.t.

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
5	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
7	j	j	NG	NG	NG	NG	n
11	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
15	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
45	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
53	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
58	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
66	j	j	NG	NG	NG	NG	n
70	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
99	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
101	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
109	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
115	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
123	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
135	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
138	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
146	j	j	NG	NG	NG	NG	n
149	j	j	NG	NG	NG	NG	n
157	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
158	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
160	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
162	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
164	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
176	j	j	NG	NG	NG	NG	n
178	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
179	j	j	NG	NG	NG	NG	n
180	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
181	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
183	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
184	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
204	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
212	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
216	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 105 Agens naam: **Pediculus species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen

BBA klasse: n.v.t.

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
219	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
225	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
234	j	j	NG	NG	NG	NG	n
236	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
249	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 106 Agens naam: **Plasmodium species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	j	n	n	n
2	j	j	NG	j	j	j	NI
5	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	j	NG	j	n	n	n
11	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	j	NG	j	NI	NI	NI
22	j	j	NG	j	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NI	NI	NI	NI
27	j	j	NG	j	NI	NI	NI
34	j	j	NG	NI	j	NI	NI
45	j	j	NG	n	n	n	NI
53	j	j	NG	j	NI	NI	NI
58	j	j	NG	j	NI	NI	NI
66	j	j	NG	n	n	n	n
70	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	j	NG	j	n	n	NI
89	j	j	NG	j	n	n	NI
95	j	j	NG	j	j	j	j
97	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	j	NG	j	NI	NI	NI
101	j	j	NG	j	NI	j	j
109	j	j	NG	j	n	n	NI
115	j	j	NG	j	NI	NI	NI
123	j	j	NG	j	n	n	NI
127	j	j	NG	n	n	n	n
135	j	j	NG	j	n	n	NI
138	j	j	NG	n	n	n	NI
143	j	j	NG	j	n	n	NI
146	j	j	NG	n	n	n	n
148	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
149	j	j	NG	j	n	n	n
154	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
156	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	j	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 106 Agens naam: **Plasmodium species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
162	j	j	NG	j	NI	NI	NI
164	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
173	j	j	NG	n	n	n	NI
176	j	j	NG	j	n	n	n
178	j	j	NG	j	NI	NI	NI
179	j	j	NG	j	n	n	n
180	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	j	NG	j	n	n	NI
183	j	j	NG	j	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
187	j	j	NG	j	NI	NI	NI
193	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	j	NG	j	n	n	n
204	j	j	NG	j	j	j	NI
206	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
208	j	j	NG	j	NI	NI	NI
209	j	j	NG	j	NI	NI	NI
212	j	j	NG	j	NI	NI	NI
216	j	j	NG	j	NI	NI	NI
219	j	j	NG	j	n	n	NI
225	j	j	NG	j	NI	NI	NI
234	j	j	NG	n	n	n	n
236	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
239	j	j	NG	n	n	n	NI
242	j	j	NG	n	n	n	NI
246	j	j	NG	NI	n	n	
248	j	j	NG	j	n	n	NI
249	j	j	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 107 Agens naam: **Poliovirus**

Aangpl oud: A Aangpl 2008: A RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	j	n	n	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
97	j	NG	j	n	j	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	NI	j	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	j	NI
202	j	NG	j	n	j	j	j
204	j	NG	j	n	j	j*	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 108 Agens naam: **Prion proteinase resistente (PRPSc)**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
35	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
183	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 109 Agens naam: **Rabies virus**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
35	j	NG	j	j	j	j	j
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI
181	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 110 Agens naam: **Respiratoir syncytiaal virus (RSV)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	j	NI	j	NI
5	j	NG	j	j	j	j	NI
7	j	NG	n	j	j	n	n
9	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	j	j	NI	NI
33	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
45	j	NG	j	j	j	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
58	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
63	j	NG	n	j	j	n	n
66	j	NG	n	j	n	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
78	j	NG	n	j	n	n	NI
89	j	NG	n	j	n	n	NI
97	j	NG	j	j	n	j	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	j	j	j	n
109	j	NG	n	j	n	j	NI
115	j	NG	NI	j	j	NI	NI
123	j	NG	j	j	j	n	NI
135	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
138	j	NG	n	j	j	n	NI
143	j	NG	j	j	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	NI
149	j	NG	n	j	n	n	n
157	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	j	j	j	j	NI
160	j	NG	n	j	n	n	n
162	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NI	j	j	NI	NI
172	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 110 Agens naam: **Respiratoir syncytiaal virus (RSV)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
176	j	NG	n	j	n	n	n
178	j	NG	j	NI	j	j	NI
179	j	NG	n	j	j	n	n
180	j	NG	j	j	j	n	n
181	j	NG	j	NI	NI	j	n
182	j	NG	NI	j	j	j	NI
183	j	NG	n	j	j	NI	NI
184	j	NG	j	j	j	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	j	j	j	NI
209	j	NG	j	NI	j	NI	j
212	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
216	j	NG	j	j	NI	NI	NI
219	j	NG	n	j	n	n	NI
225	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
234	j	NG	n	j	n	n	n
236	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
239	j	NG	j	j	n	n	NI
249	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 111 Agens naam: **Rhinovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
97	j	NG	n	n	j	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	n
109	j	NG	n	n	n	j	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	j	n	n	j	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	j	NI	NI	j	n
182	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	j	NI
204	j	NG	j	n	n	j	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI
209	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 112 Agens naam: **Rickettsia prowazekii**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
146	j	NG	NG	n	j	n	n
147	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
172	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 113 Agens naam: **Rotavirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
5	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
7	j	NG	n	j	n	n	n
9	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
22	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
24	J	NG	NI	J	NI	NI	NI
29	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
33	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	j
41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
45	j	NG	n	j	n	n	NI
54	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
58	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
63	j	NG	n	j	n	n	n
66	j	NG	n	j	n	n	n
70	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
78	j	NG	n	j	n	n	NI
89	j	NG	n	j	n	n	NI
97	j	NG	n	j	n	n	NI
98	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
99	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
101	j	NG	n	j	n	j	n
109	j	NG	n	j	n	n	NI
115	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
123	j	NG	n	j	n	n	NI
135	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
138	j	NG	n	j	n	n	NI
143	j	NG	n	j	n	n	NI
146	j	NG	n	j	n	j	j
149	j	NG	n	j	n	n	n
154	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
156	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
157	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
160	j	NG	n	j	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 113 Agens naam: **Rotavirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
162	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
164	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
172	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
176	j	NG	n	j	n	n	n
178	j	NG	NI	j	NI	j	NI
179	j	NG	n	j	n	n	n
180	j	NG	n	j	n	n	n
181	j	NG	j	NI	j	NI	n
182	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
183	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
184	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
193	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
202	j	NG	n	j	n	n	n
204	j	NG	n	j	n	n	NI
206	j	NG	n	j	n	j	NI
209	j	NG	NI	j	j	NI	NI
212	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
216	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
219	j	NG	n	j	n	n	NI
225	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
234	j	NG	n	j	n	n	n
236	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
239	j	NG	n	j	n	n	NI
249	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 114 Agens naam: **Rubella virus**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	NG	n	n	j	n	n
2	j	NG	j	NI	j	NI	NI
5	j	NG	j	NI	j	NI	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	j	j	n	NI
47	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
54	j	NG	j	j	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	n	n
66	j	NG	n	n	j	n	n
70	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
78	j	NG	n	n	j	n	NI
89	j	NG	n	n	j	n	NI
97	j	NG	j	j	j	n	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	n	n
109	j	NG	n	n	j	n	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
123	j	NG	n	n	j	j	NI
135	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	n	n	j	n	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j
154	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
160	j	NG	n	n	j	n	n
164	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 114 Agens naam: **Rubella virus**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: B2 RVP: Ja CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
174	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
176	j	NG	n	n	j	n	n
178	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	n	n	j	n	n
181	j	NG	NI	NI	j	NI	n
182	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI
184	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
187	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
193	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	n	j	j	j
204	j	NG	j	n	j	j	NI
206	j	NG	n	n	j	j	NI
208	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
219	j	NG	n	n	j	n	NI
225	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
230	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
234	j	NG	n	n	j	n	n
239	j	NG	n	n	j	n	NI
258	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 115 Agens naam: **Salmonella paratyphi**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	j	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	j	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	j	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	j	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	n	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	j	j	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 115 Agens naam: **Salmonella paratyphi**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	j	j	j	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 116 Agens naam: **Salmonella species**

Aangpl oud:>2... Aangpl 2008: >2... RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	j	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	j	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	j	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	j	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	n	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 116 Agens naam: **Salmonella species**

Aangpl oud:>2... Aangpl 2008: >2... RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	j	j	j	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 117 Agens naam: **Salmonella typhi**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	j	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	j	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	j	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	j	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
172	j	NG	NG	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 117 Agens naam: **Salmonella typhi**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	j	j	j	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 118 Agens naam: **Sapovirus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
146	j	NG	n	n	n	j	NI
202	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
206	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 119 Agens naam: **Sarcoptes scabiei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: n.v.t.

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
5	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
7	j	j	NG	NG	NG	NG	n
11	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
15	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
24	J	J	NG	NG	NG	NG	NI
29	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
41	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
45	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
53	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
58	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
60	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
66	j	j	NG	NG	NG	NG	n
70	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
78	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
97	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
99	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
101	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
109	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
115	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
123	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
135	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
138	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
146	j	j	NG	NG	NG	NG	n
149	j	j	NG	NG	NG	NG	n
157	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
158	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
160	j	j	NG	NG	NG	NG	n
162	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
164	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
172	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
176	j	j	NG	NG	NG	NG	n
178	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
179	j	j	NG	NG	NG	NG	n
183	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 119 Agens naam: **Sarcoptes scabiei**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: n.v.t.

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
204	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
212	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
216	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
219	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
225	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
234	j	j	NG	NG	NG	NG	n
249	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 120 Agens naam: **SARS-CoV**

Aangpl oud: A Aangpl 2008: A RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	j	j
54	j	NG	j	NI	j	j	j
97	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
101	j	NG	j	n	n	j	n
146	j	NG	n	n	j	j	j
158	j	NG	NI	NI	NI	j	j
202	j	NG	j	n	j	j	n
204	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 121 Agens naam: **Shigella species**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
5	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
15	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
22	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
41	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NI	j	j	n	n	NI
53	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
58	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
63	j	n	j	n	n	n	n
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
78	j	j	j	j	NI	NI	NI
89	j	n	j	NI	NI	NI	NI
97	j	n	j	n	n	j	NI
98	j	NI	j	NI	j	NI	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	n	j	n	n	n	NI
109	j	n	j	n	n	n	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
123	j	NI	j	n	n	n	NI
135	j	n	j	n	n	n	NI
138	j	NI	j	n	n	n	NI
143	j	j	j	n	n	n	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
149	j	n	j	n	n	n	n
154	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
156	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NI	j	j	NI	NI	NI
158	j	j	j	j	NI	NI	NI
160	j	n	j	n	n	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 121 Agens naam: **Shigella species**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
162	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
164	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
166	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NI	j	j	j	NI	NI
174	j	j	j	j	NI	NI	NI
176	j	n	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	NI	NI
179	j	n	j	j	n	j	n
180	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
181	j	n	j	n	n	n	NI
182	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
183	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
193	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
202	j	j	j	n	n	n	n
204	j	n	j	n	n	n	NI
206	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	j	j	NI	NI	NI	NI
219	j	n	j	n	n	n	NI
225	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
234	j	n	j	n	n	n	n
236	j	j	j	NI	NI	NI	NI
239	j	n	j	n	n	n	NI
242	j	NI	j	n	n	n	NI
249	j	NI	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 122 Agens naam: **Staphylococcus aureus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
53	j	NG	NG	NI	NI	j	j
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	j	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
97	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	j	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	j	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	j	NI	j	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 122 Agens naam: **Staphylococcus aureus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
172	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
179	j	NG	NG	n	j	j	n
180	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
181	j	NG	NG	n	n	j	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
202	j	NG	NG	n	n	j	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	j	j
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	NG	NI	NI	j	j
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	j	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 123 Agens naam: **Staphylococcus aureus, enterotoxine + (B)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: Enterotoxine BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
66	j	NG	NG	n	n	n	n
97	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
206	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 124 Agens naam: **Staphylococcus aureus, methicilline resistent**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	j	NI
7	j	NG	j	n	n	j	j
9	j	NG	j	NI	NI	j	NI
15	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
22	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	j	NI
33	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	j	n	j	NI
53	j	NG	j	NI	NI	j	NI
58	j	NG	j	j	NI	NI	NI
60	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	j	n	j	j
66	j	NG	j	j	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	NI	NI	j	NI
97	j	NG	j	n	n	j	NI
98	j	NG	j	NI	NI	j	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	j	NI
109	j	NG	j	j	n	j	NI
115	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	j	n	n	j	NI
135	j	NG	j	n	n	n	j
138	j	NG	j	n	n	n	NI
143	j	NG	j	j	n	j	NI
146	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 124 Agens naam: **Staphylococcus aureus, methicilline resistent**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
156	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	j	j	NI	j	NI
160	j	NG	j	n	n	n	n
162	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	j	NI	NI	j	NI
172	j	NG	j	NI	NI	j	NI
174	j	NG	j	j	NI	NI	NI
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	j	NI	j	NI
179	j	NG	j	n	n	j	n
180	j	NG	j	NI	NI	j	NI
181	j	NG	j	n	n	j	NI
182	j	NG	j	NI	NI	j	NI
183	j	NG	j	NI	NI	j	NI
184	j	NG	j	NI	NI	j	NI
193	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	j	j
204	j	NG	j	n	n	j	NI
206	j	NG	j	NI	NI	j	NI
209	j	NG	j	NI	NI	j	NI
212	j	NG	j	NI	NI	j	NI
216	j	NG	j	NI	NI	j	j
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	j	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	n	j	NI
242	j	NG	j	j	n	n	NI
249	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 125 Agens naam: **Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
66	j	NG	NG	n	n	n	n
97	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
206	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 126 Agens naam: **Streptobacillus moniliformis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
53	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
242	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 127 Agens naam: **Streptococcus pneumoniae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C (invasief) RVP: Ja CDC bioterr kl: geen

BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	j	NI	j	NI
5	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	j	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	j	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	j	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	j	n	n	NI
98	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	j	n	n	j
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	j	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	j	NI	j	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 127 Agens naam: **Streptococcus pneumoniae**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C (invasief) RVP: Ja CDC bioterr kl: geen

BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	j	n	n	n
180	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
202	j	NG	NG	j	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
236	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
239	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 128 Agens naam: **Streptococcus pyogenes (groep A)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B2 (invasief RVP: n CDC bioterr kl: geen

BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	j	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	j	n	NI
135	j	NG	NG	n	j	n	j
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	j	n	NI
146	j	NG	NG	n	n	n	j
149	j	NG	NG	n	j	n	n
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
156	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	j	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 128 Agens naam: **Streptococcus pyogenes (groep A)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: B2 (invasief RVP: n CDC bioterr kl: geen

BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
193	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
202	j	NG	NG	n	j	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
212	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
231	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 129 Agens naam: **Streptococcus agalactiae (groep B)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
9	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	j	n	n	NI
53	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
58	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	n	NI	NI
97	j	NG	NG	j	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	j
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
146	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
154	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
162	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 129 Agens naam: **Streptococcus agalactiae (groep B)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI
182	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
219	j	NG	NG	n	n	n	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 130 Agens naam: **Streptococcus suis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	NG	n	n	n	n
29	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	NG	NI	j	j	NI
41	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	NG	n	n	n	NI
60	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	NG	n	n	n	n
66	j	NG	NG	n	n	n	n
70	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	NG	n	n	n	NI
89	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
97	j	NG	NG	n	n	n	NI
98	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	NG	n	n	n	NI
115	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
117	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	NG	n	n	n	NI
135	j	NG	NG	n	n	n	NI
138	j	NG	NG	n	n	n	NI
143	j	NG	NG	n	n	n	NI
158	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
160	j	NG	NG	n	n	n	n
164	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
176	j	NG	NG	n	n	n	n
178	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	NG	n	n	n	n
180	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 130 Agens naam: **Streptococcus suis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: n

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
182	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	NG	n	n	n	n
204	j	NG	NG	n	n	n	NI
206	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
212	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
225	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	NG	n	n	n	n
239	j	NG	NG	n	n	n	NI
242	j	NG	NG	n	n	n	NI
249	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 131 Agens naam: **Taenia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2 (T. solium:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	j	NG	NG	n	n	n
2	j	j	NG	NG	j	NI	NI
5	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
7	j	j	NG	NG	n	n	n
11	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
22	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
33	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
58	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
63	j	j	NG	NG	n	n	n
66	j	j	NG	NG	n	n	n
70	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
78	j	j	NG	NG	n	n	NI
89	j	j	NG	NG	n	n	NI
97	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
101	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
127	j	j	NG	NG	n	n	n
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	NI	NI
146	j	j	NG	NG	j	j	n
147	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
148	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
149	j	j	NG	NG	n	n	n
154	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 131 Agens naam: **Taenia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2 (T. solium:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
156	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
157	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	n	n	NI
160	j	j	NG	NG	n	n	n
162	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
164	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
166	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
174	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
179	j	j	NG	NG	n	n	n
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
181	j	j	NG	NG	n	n	NI
182	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
183	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
193	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
202	j	j	NG	NG	n	n	n
204	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
206	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
208	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
212	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
216	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
225	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
231	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
234	j	j	NG	NG	n	n	n
236	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
239	j	j	NG	NG	n	n	NI
242	j	j	NG	NG	n	n	NI
246	j	j	NG	NG	n	n	
248	j	j	NG	NG	n	n	NI
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 132 Agens naam: **Tick borne encephalitis virus (TBE)**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI
260	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 133 Agens naam: **Toxocara**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	NG	NG	j	NI	NI
11	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
29	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
41	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
58	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
60	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
66	j	j	NG	NG	n	n	n
70	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
78	j	j	NG	NG	n	n	NI
98	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
99	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
146	j	j	NG	NG	j	j	j
147	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
157	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
158	j	j	NG	NG	n	n	NI
160	j	j	NG	NG	n	n	n
164	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
166	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
176	j	j	NG	NG	n	n	n
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
202	j	n	NG	NG	j	n	j
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 134 Agens naam: **Toxoplasma gondii**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	j	j	NG	j	j	j
5	j	j	NI	NG	j	NI	NI
9	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
11	j	NI	NI	NG	NI	NI	NI
15	j	j	NI	NG	j	NI	NI
22	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
24	J	NI	NI	NG	J	NI	NI
27	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
29	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
33	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
38	j	NI	NI	NG	NI	j	NI
41	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
45	j	n	n	NG	j	n	NI
47	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
53	j	j	NI	NG	j	j	NI
63	j	n	n	NG	j	n	n
66	j	n	n	NG	j	n	n
78	j	n	n	NG	j	n	NI
89	j	n	n	NG	j	n	NI
98	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
99	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
101	j	j	NI	NG	j	j	NI
109	j	n	n	NG	j	n	NI
115	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
123	j	j	n	NG	j	n	NI
135	j	j	n	NG	j	n	NI
138	j	n	n	NG	j	n	NI
143	j	n	n	NG	j	n	NI
146	j	j	j	NG	j	j	j
149	j	n	n	NG	j	n	n
154	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
156	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
157	j	NI	NI	NG	NI	j	NI
158	j	j	n	NG	j	n	NI
160	j	n	n	NG	j	n	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 134 Agens naam: **Toxoplasma gondii**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	j	n	NG	NI	NI	NI
166	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
172	j	j	NI	NG	j	NI	NI
176	j	n	n	NG	j	n	n
178	j	j	NI	NG	j	NI	NI
179	j	n	n	NG	j	n	n
180	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
181	j	n	n	NG	j	n	NI
182	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
183	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
184	j	j	NI	NG	j	NI	NI
186	j	n	n	NG	j	n	n
193	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
202	j	n	n	NG	j	j	j
204	j	j	NI	NG	j	j	NI
206	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
208	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
209	j	j	NI	NG	j	j	NI
212	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
216	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
219	j	n	n	NG	j	n	NI
225	j	j	NI	NG	j	NI	NI
234	j	n	n	NG	j	n	n
236	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
239	j	n	n	NG	j	n	NI
249	j	j	NI	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 135 Agens naam: **Treponema pallidum**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
1	j	n	n	n	j	n	NI
2	j	NI	NI	NI	j	n	NI
5	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
7	j	n	n	n	j	n	n
9	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
15	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
22	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
24	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
34	j	NI	NI	NI	j	NI	n
41	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
45	j	n	n	n	j	n	NI
53	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
58	j	n	n	n	j	n	NI
63	j	n	n	n	j	n	n
66	j	n	n	n	j	n	n
70	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
78	j	n	n	n	j	n	NI
89	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
97	j	n	n	NI	j	NI	NI
98	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
101	j	j	n	n	j	j	NI
109	j	n	n	n	j	n	NI
115	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
123	j	n	n	n	j	n	NI
135	j	n	n	n	j	n	NI
138	j	n	n	n	j	n	NI
143	j	n	n	n	j	n	NI
146	j	n	n	n	j	n	j
149	j	n	n	n	j	n	n
154	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
156	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
157	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 135 Agens naam: **Treponema pallidum**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
158	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
160	j	n	n	n	j	n	n
162	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
164	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
166	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
172	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
176	j	n	n	n	j	n	n
178	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
179	j	n	n	n	j	n	n
180	j	j	NI	j	j	NI	NI
181	j	n	n	j	j	j	NI
182	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
183	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
184	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
187	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
193	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
202	j	n	n	n	j	n	n
204	j	j	n	n	j	n	NI
206	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
208	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
209	j	NI	NI	NI	j	NI	j
212	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
216	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
219	j	n	n	n	j	n	NI
225	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
230	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
231	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
234	j	n	n	n	j	n	n
236	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
239	j	j	n	n	j	n	NI
249	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
258	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 136 Agens naam: **Trichinella species**

Aangpl oud: C Aangpl 2008: C) RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
7	j	j	NG	NG	n	n	n
15	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
24	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
45	j	j	NG	NG	n	n	NI
53	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
66	j	j	NG	NG	n	n	n
109	j	j	NG	NG	n	n	NI
115	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
123	j	j	NG	NG	n	n	NI
135	j	j	NG	NG	n	n	NI
138	j	j	NG	NG	n	n	NI
143	j	j	NG	NG	n	n	NI
146	j	j	NG	NG	j	j	j
147	j	NI	NG	NG	NI	j	j
160	j	j	NG	NG	n	n	n
172	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
178	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
180	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
184	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
208	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
209	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
219	j	j	NG	NG	n	n	NI
246	j	j	NG	NG	n	n	
249	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 137 Agens naam: **Trichobilharzia species**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse:

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
15	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
24	J	J	NG	NG	NG	NG	NI
29	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
45	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
53	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
58	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
66	j	j	NG	NG	NG	NG	n
109	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
115	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
123	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
138	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
143	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
146	j	j	NG	NG	NG	NG	j
158	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
172	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
176	j	j	NG	NG	NG	NG	n
183	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
184	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
209	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
219	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
225	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
249	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 138 Agens naam: **Varicella-zoster virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	j	j	NI
5	j	NG	j	NI	j	j	NI
7	j	NG	n	n	j	n	n
9	j	NG	NI	NI	j	j	NI
24	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
29	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	j	j	NI
38	j	NG	NI	NI	NI	j	n
41	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
45	j	NG	j	j	j	j	NI
54	j	NG	j	NI	j	j	NI
63	j	NG	n	n	j	j	n
70	j	NG	j	NI	j	NI	NI
89	j	NG	n	n	j	j	NI
97	j	NG	j	j	j	j	NI
98	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
99	j	NG	j	j	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	j	j	n
109	j	NG	n	n	j	j	NI
115	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
138	j	NG	n	n	j	n	NI
143	j	NG	j	n	j	j	NI
146	j	NG	n	n	n	j	NI
158	j	NG	j	NI	j	j	NI
160	j	NG	n	j	j	n	n
164	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
166	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
174	j	NG	NI	NI	j	j	NI
176	j	NG	n	j	n	n	n
178	j	NG	j	j	j	j	NI
179	j	NG	n	n	j	n	n
180	j	NG	j	n	j	n	n
181	j	NG	j	NI	j	j	n
182	j	NG	NI	j	j	NI	NI
183	j	NG	j	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 138 Agens naam: **Varicella-zoster virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
184	j	NG	j	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	j	j	j	j
204	j	NG	j	j	j	j	NI
206	j	NG	j	n	j	j	NI
209	j	NG	j	NI	j	j	j
216	j	NG	j	NI	j	j	NI
239	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 139 Agens naam: **Variola major virus**

Aangpl oud: A Aangpl 2008: A RVP: n CDC bioterr kl: A BBA klasse: 4

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
123	j	NG	j	n	j	j	NI
146	j	NG	n	n	n	j	NI
181	j	NG	NI	NI	j	NI	n

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 140 Agens naam: **Venezuelan equine encephalitis virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 141 Agens naam: **Vibrio cholerae**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
5	j	j	j	NI	NI	NI	NI
7	j	j	j	n	n	n	n
9	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
15	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
22	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
24	J	J	J	NI	NI	NI	NI
29	j	j	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
41	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
45	j	j	j	n	n	n	NI
53	j	j	j	NI	NI	NI	NI
58	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
63	j	n	j	n	n	n	n
66	j	j	j	n	n	n	n
70	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
78	j	j	j	n	n	n	NI
89	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
97	j	n	j	n	n	n	NI
98	j	j	j	NI	j	NI	NI
99	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
101	j	n	j	n	n	n	NI
109	j	j	j	n	n	n	NI
115	j	j	j	NI	NI	NI	NI
123	j	j	j	n	n	n	NI
135	j	n	j	n	n	n	NI
138	j	j	j	n	n	n	NI
143	j	j	j	n	n	n	NI
146	j	n	n	n	n	n	j
149	j	n	j	n	n	n	n
154	j	j	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
158	j	j	j	NI	NI	NI	NI
160	j	j	j	n	n	n	n
162	j	NI	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 141 Agens naam: **Vibrio cholerae**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B2 RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
164	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
166	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NI	j	NI	j	NI	NI
174	j	j	j	NI	NI	NI	NI
176	j	j	j	n	n	n	n
178	j	j	j	NI	NI	NI	NI
179	j	j	j	n	n	n	n
180	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
181	j	n	j	n	n	n	NI
182	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
184	j	j	j	NI	NI	NI	NI
202	j	j	j	n	n	n	n
204	j	j	j	n	n	n	NI
206	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
209	j	j	j	NI	NI	NI	NI
212	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
216	j	j	j	NI	NI	NI	NI
219	j	j	j	n	n	n	NI
225	j	j	j	NI	NI	NI	NI
234	j	j	j	n	n	n	n
236	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
239	j	n	j	j	n	n	NI
242	j	j	j	n	n	n	NI
249	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 142 Agens naam: **West Nile virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: C RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	j	NI
146	j	NG	j	n	j	j	j

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 143 Agens naam: **Western equine encephalitis virus**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: B BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
54	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
146	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 144 Agens naam: **Yersinia pestis**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	j	n	n	n	n
24	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	j	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
78	j	NG	j	n	n	n	NI
97	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
123	j	NG	j	n	n	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
138	j	NG	j	n	n	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	n	n	n	j	n
149	j	NG	j	n	n	n	j
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	j	NI	NI
174	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
182	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	j	NI	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 144 Agens naam: **Yersinia pestis**

Aangpl oud: B Aangpl 2008: B1 RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 3

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
242	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 145 Agens naam: **Yersinia species, non-pestis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
5	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
7	j	NG	j	n	n	n	NI
9	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
15	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
22	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
24	J	NG	J	NI	J	NI	NI
29	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
33	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
35	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
41	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
45	j	NG	j	n	n	n	NI
53	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
58	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
60	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
63	j	NG	j	n	n	n	n
66	j	NG	j	n	n	n	n
70	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
78	j	NG	j	n	n	n	NI
89	j	NG	j	n	j	n	NI
97	j	NG	j	n	n	n	NI
98	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
99	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
101	j	NG	j	n	n	n	NI
109	j	NG	j	n	n	n	NI
115	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
123	j	NG	j	n	j	n	NI
135	j	NG	j	n	n	n	NI
138	j	NG	j	n	n	n	NI
143	j	NG	j	n	n	n	NI
146	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
149	j	NG	j	n	n	n	n
154	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
157	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
158	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 12: COMPLETE RESULTATEN GESOORTEERD NAAR AGENS

Agens nr 145 Agens naam: **Yersinia species, non-pestis**

Aangpl oud:geen Aangpl 2008: geen RVP: n CDC bioterr kl: geen BBA klasse: 2

Laboratorium diagnostiek RIVM: j

j = ja; n = nee; NG = niet gevraagd; NI = niet ingevuld

<i>labnr</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
160	j	NG	j	n	n	n	n
162	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
164	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
166	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
172	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
174	j	NG	j	j	NI	NI	NI
176	j	NG	j	n	n	n	n
178	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
179	j	NG	j	n	n	n	n
180	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
181	j	NG	j	n	n	n	NI
183	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
184	j	NG	j	NI	j	NI	NI
202	j	NG	j	n	n	n	n
204	j	NG	j	n	j	n	j
206	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
209	j	NG	j	j	NI	NI	NI
212	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
216	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
219	j	NG	j	n	n	n	NI
225	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
234	j	NG	j	n	n	n	n
236	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
239	j	NG	j	n	j	n	NI
242	j	NG	j	n	n	n	NI
249	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 1 Soort: KC Naam instell: **t Lange Land Ziekenhuis**

Plaats: **Zoetermeer** Adres: Toneellaan 1 Postcodeadr: 2725 NA Zoetermeer

Tel: 079-3462626 Webmail: www.langeland.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 2 Soort: MM Naam instell: **Academisch Medisch Centrum**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Meibergdreef 9

Postcodeadr: 1105 AZ Amsterdam

Tel: 020-5663341

Webmail: www.amc.uva.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Astrovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	n	j	NI
Bartonella quintana	j	NG	NG	NI	n	j	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	n	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	j	NI	j	n	NI
Borrelia recurrentis	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dengue virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	j	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 2 Soort: MM Naam instell: **Academisch Medisch Centrum**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Meibergdreef 9

Postcodeadr: 1105 AZ Amsterdam

Tel: 020-5663341

Webmail: www.amc.uva.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
echovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	j	j	j
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	j	j
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	j
Hepatitis E virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan herpes virus - 8	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	n	j	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	j	j	j
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	n	j
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	n	j
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 2 Soort: MM Naam instell: **Academisch Medisch Centrum**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Meibergdreef 9

Postcodeadr: 1105 AZ Amsterdam

Tel: 020-5663341

Webmail: www.amc.uva.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	NI	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	j	j	NI
Poliovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Rhinovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	j	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	j	NI	NI
Toxocara	j	NI	NG	NG	j	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	j	NG	j	j	j
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	n	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 4 Soort: MM Naam instell: **Academisch Medisch Centrum (Retrovir.)**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Meibergdreef 9 Postcodeadr: 1105 AZ Amsterdam

Tel: 020-5663341 Webmail: www.amc.uva.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	n	j	n
Humaan herpes virus - 7	j	NG	n	n	n	j	n
Humaan herpes virus - 8	j	NG	n	n	n	j	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	j	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 5 Soort: MM Naam instell: **Academisch ziekenhuis Maastricht**
 Plaats: **Maastricht** Adres: P. Debyelaan 25 Postcodeadr: 6229 HX Maastricht
 Tel: 043 - 387 65 43 Webmail: www.azm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	j	j	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	j	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	j	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	j	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 5 Soort: MM Naam instell: **Academisch ziekenhuis Maastricht**
 Plaats: **Maastricht** Adres: P. Debyelaan 25 Postcodeadr: 6229 HX Maastricht
 Tel: 043 - 387 65 43 Webmail: www.azm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	NI	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 5 Soort: MM Naam instell: **Academisch ziekenhuis Maastricht**
 Plaats: **Maastricht** Adres: P. Debyelaan 25 Postcodeadr: 6229 HX Maastricht
 Tel: 043 - 387 65 43 Webmail: www.azm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 7 Soort: MM Naam instell: **Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis**
 Plaats: **Leiderdorp** Adres: Simon Smitweg 1 Postcodeadr: 2353 GA Leiderdorp
 Tel: 071 5828370 Webmail: www.rijnland.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	n	j	n	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	j	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	n
Cryptococcus species	j	j	n	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	n	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	n
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	j	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 7 Soort: MM Naam instell: **Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis**
 Plaats: **Leiderdorp** Adres: Simon Smitweg 1 Postcodeadr: 2353 GA Leiderdorp
 Tel: 071 5828370 Webmail: www.rijnland.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Influenzavirus A	j	NG	n	j	j	n	n
Influenzavirus B	j	NG	n	j	j	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Microsporium	j	j	n	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	n	n
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	j	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	j	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	j
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	n
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	n	n
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 7 Soort: MM Naam instell: **Alatus loc. Rijnland Ziekenhuis**
 Plaats: **Leiderdorp** Adres: Simon Smitweg 1 Postcodeadr: 2353 GA Leiderdorp
 Tel: 071 5828370 Webmail: www.rijnland.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

<i>agens naam</i>	<i>BB gedaan?</i>	<i>PCR</i>	<i>serologie</i>	<i>antigeen</i>	<i>kweek</i>	<i>microscopie wordt gedaan?</i>
Yersinia species, non-pestis	NI	n	n	n	j	NG

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 9 Soort: MM Naam instell: **Albert Schweitzer ziekenhuis**

Plaats: **Dordrecht** Adres: Alb. Schweitzerplaats 25 Postcodeadr: 3318 AT Dordrecht

Tel: 078-6541111 Webmail: www.asz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 9 Soort: MM Naam instell: **Albert Schweitzer ziekenhuis**

Plaats: **Dordrecht** Adres: Alb. Schweizerplaats 25 Postcodeadr: 3318 AT Dordrecht

Tel: 078-6541111 Webmail: www.asz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Mycobacterium leprae	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 11 Soort: KC Naam instell: **Albert Schweitzer ziekenhuis loc. Amstelwijk**

Plaats: **Dordrecht** Adres: Van der Steenhovenplein 1 Postcodeadr: 3317 NM Dordrecht

Tel: 078-6541111 Webmail: www.asz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	NI	NG	NG	NI	NI
Ascaris species	j	NI	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	NI	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	NI	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Giardia species	j	NI	NG	NI	NG	NI	NI
Leishmania species	j	NI	NI	NG	NI	NI	NI
Naegleria species	j	NI	NI	NG	NG	NI	NI
Pediculus species	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
Taenia species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 15 Soort: MM Naam instell: **Amphia Ziekenhuis Langendijk**
 Plaats: **Breda** Adres: Langendijk 75 Postcodeadr: 4819 EV Breda
 Tel: 076-5951000 Webmail: www.amphia.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	j	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	j	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	j	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 15 Soort: MM Naam instell: **Amphia Ziekenhuis Langendijk**

Plaats: **Breda** Adres: Langendijk 75 Postcodeadr: 4819 EV Breda

Tel: 076-5951000 Webmail: www.amphia.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 22 Soort: LAB Naam instell: **ATAL Medisch Diagnostisch Centrum**
 Plaats: **Amsterdam** Adres: Jan Tooropstraat 138 Postcodeadr: 1061 AD Amsterdam
 Tel: 020 587 57 77 Webmail: www.atal-mdc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	j	j
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dengue virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 22 Soort: LAB Naam instell: **ATAL Medisch Diagnostisch Centrum**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Jan Tooropstraat 138 Postcodeadr: 1061 AD Amsterdam

Tel: 020 587 57 77 Webmail: www.atal-mdc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 24 Soort: MM Naam instell: **Atrium medisch centrum loc. Heerlen**
 Plaats: **Heerlen** Adres: Henri Dunantstraat 5 Postcodeadr: 6419 PC Heerlen
 Tel: 045-5766666 Webmail: www.atriummc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	J	NG	NI	J	J	NI	NI
Ascaris species	J	J	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	J	NG	NI	J	J	NI	NI
Babesia species	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bacillus cereus toxine	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	J	NG	NG	J	J	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
Borrelia recurrentis	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
Brucella species	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
Burkholderia mallei	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	J	NG	j	NI	J	NI	NI
Candida species	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomydia pneumoniae	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
Chlamydomydia psittaci	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
Chlamydia trachomatis	J	NG	NG	NI	J	J	NI
Clostridium botulinum	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	J	NG	J	J	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	J	NG	NG	NI	J	NI	NI
Coxsackievirus A	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Coxsackievirus B	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Cryptococcus species	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	J	J	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	J	J	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Echinococcus granulosus	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Entamoeba histolytica	J	J	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	J	NG	NI	NI	J	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 24 Soort: MM Naam instell: **Atrium medisch centrum loc. Heerlen**

Plaats: **Heerlen** Adres: Henri Dunantstraat 5 Postcodeadr: 6419 PC Heerlen

Tel: 045-5766666 Webmail: www.atriummc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Epstein-Barr virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	J	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	J	J	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Hepatitis B virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Hepatitis C virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Herpes simplex virus type 2	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Influenzavirus A	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Influenzavirus B	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Legionella pneumophila	J	NG	J	J	NI	NI	NI
Leishmania species	J	J	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Microsporium	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	J	J	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Naegleria species	J	J	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	J	NG	J	NI	J	J	NI
Neisseria meningitides	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	J	J	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Rotavirus	J	NG	NI	J	NI	NI	NI
Rubella virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Salmonella paratyphi	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 24 Soort: MM Naam instell: **Atrium medisch centrum loc. Heerlen**
 Plaats: **Heerlen** Adres: Henri Dunantstraat 5 Postcodeadr: 6419 PC Heerlen
 Tel: 045-5766666 Webmail: www.atriummc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Sarcoptes scabiei	J	J	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	J	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	J	NI	NI	NG	J	NI	NI
Treponema pallidum	J	NI	NI	NI	J	NI	NI
Trichinella species	J	J	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	J	J	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	J	NG	NI	NI	J	NI	NI
Vibrio cholerae	J	J	J	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	J	NG	J	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	J	NG	J	NI	J	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 27 Soort: KC Naam instell: **BovenIJ Ziekenhuis**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Statenjachtstraat 1 Postcodeadr: 1034 CS Amsterdam

Tel: 020-6346346 Webmail: www.bovenij.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 29 Soort: MM Naam instell: **Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Weg door Jonkerbos 100 Postcodeadr: 6532 SZ Nijmegen

Tel: 024-365 76 57 Webmail: www.cwz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	j	NI	NI
Chlamydomydia pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomydia psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Coxsackievirus A	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus B	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	j	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	j	j	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 29 Soort: MM Naam instell: **Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Weg door Jonkerbos 100 Postcodeadr: 6532 SZ Nijmegen

Tel: 024-365 76 57 Webmail: www.cwz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	j	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	j	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 29 Soort: MM Naam instell: **Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Weg door Jonkerbos 100 Postcodeadr: 6532 SZ Nijmegen

Tel: 024-365 76 57 Webmail: www.cwz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 33 Soort: MM Naam instell: **Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.**

Plaats: **Hilversum**

Adres: Oostereind 115

Postcodeadr: 1212 VH Hilversum

Tel: 035 6887296

Webmail: www.cbsl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 33 Soort: MM Naam instell: **Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.**

Plaats: **Hilversum** Adres: Oostereind 115 Postcodeadr: 1212 VH Hilversum

Tel: 035 6887296 Webmail: www.cbsl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Shigella species	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 33 Soort: MM Naam instell: **Centraal Bacteriologisch en Serologisch Lab.**

Plaats: **Hilversum** Adres: Oostereind 115 Postcodeadr: 1212 VH Hilversum

Tel: 035 6887296 Webmail: www.cbsl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 34 Soort: LAB Naam instell: **Centraal laboratorium LabNoord Groningen**

Plaats: **Groningen** Adres: Damsterdiep 191 Postcodeadr: 9713 EC Groningen

Tel: 050 368 41 11 Webmail: www.labnoord.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 35 Soort: LAB Naam instell: **Centraal Instituut voor DierziekteControle Lelystad**

Plaats: **Lelystad**

Adres: Houtribweg 39

Postcodeadr: 8221 RA Lelystad

Tel: 0320 238800

Webmail: www.cidc-lelystad.wur.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	j	j	j	j
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	j	j	j	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	j	NI	j	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	j	j	NI
Leptospira species	j	j	NI	NI	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Nipahvirus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Prion proteinase resistente (PRPSc)	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Rabies virus	j	NG	j	j	j	j	j
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 38 Soort: LAB Naam instell: **Delft Diagnostic Laboratory B.V.**

Plaats: **Voorburg** Adres: Fonteyneburghlaan 5 Postcodeadr: 2275 CX Voorburg

Tel: 070 3401670 Webmail: www.ddl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	NI	j	n
Campylobacter species	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	n
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	NI	j	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	j
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Humaan herpes virus - 7	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Humaan herpes virus - 8	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Humaan papillomavirus	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Influenzavirus A	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Influenzavirus B	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Legionella pneumophila	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	NI	NI	NI	j	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Rotavirus	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	NI	j	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	NI	j	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 41 Soort: MM Naam instell: **Deventer Ziekenhuis**

Plaats: **Deventer**

Adres: Fesevurstraat 7

Postcodeadr: 7415 CM Deventer

Tel: 0570-64 66 66

Webmail: www.dz.nl/ziekenhuis/2

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 41 Soort: MM Naam instell: **Deventer Ziekenhuis**

Plaats: **Deventer**

Adres: Fesevurstraat 7

Postcodeadr: 7415 CM Deventer

Tel: 0570-64 66 66

Webmail: www.dz.nl/ziekenhuis/2

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 45 Soort: MM Naam instell: **Diakonessenhuis Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Bosboomstraat 1

Postcodeadr: 3582 KE Utrecht

Tel: 030-2566566

Webmail: www.diakonessenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	n	n	NI
Apenpokkenvirus (Monekeypox virus)	j	NG	j	n	n	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	j	j	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bacillus cereus toxine	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bofvirus	j	NG	j	j	n	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Borrelia recurrentis	j	j	n	n	n	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomydia pneumoniae	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydomydia psittaci	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	n	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	j	n	j
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	j	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 45 Soort: MM Naam instell: **Diakonessenhuis Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Bosboomstraat 1

Postcodeadr: 3582 KE Utrecht

Tel: 030-2566566

Webmail: www.diakonessenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
echovirus	j	NG	j	n	j	n	j
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	j	n	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	j	n	j	j	j
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	n	n	n	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	j	n	n	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium bovis	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	n	n	n	n	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	j	n	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 45 Soort: MM Naam instell: **Diakonessenhuis Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Bosboomstraat 1

Postcodeadr: 3582 KE Utrecht

Tel: 030-2566566

Webmail: www.diakonessenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Poliovirus	j	NG	j	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	n	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	j	j	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	j	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	n	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 47 Soort: KC Naam instell: **Diagnostisch Centrum Eindhoven -DCE-**
 Plaats: **Eindhoven** Adres: Stratumsedijk 28a, Postcodeadr: 5611 NE Eindhoven
 Tel: 040 214 11 00 Webmail: www.sdce.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 53 Soort: MM Naam instell: **Erasmus MC**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadr: 3015 GD Rotterdam

Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	n	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	j	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 53 Soort: MM Naam instell: **Erasmus MC**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadr: 3015 GD Rotterdam

Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	j
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	j
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	j	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 54 Soort: MM Naam instell: **Erasmus MC (Virologie)**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadr: 3015 GD Rotterdam

Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Apenpokkenvirus (Monekeypox virus)	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Astrovirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Bofvirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Chikungunya virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Dengue virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Eastern equine encephalitis virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Ebola virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
echovirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	j	j	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	j	j	j	NI
Gele koorts virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Hantavirussen	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hendravirus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis E virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan herpes virus - 7	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan herpes virus - 8	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 54 Soort: MM Naam instell: **Erasmus MC (Virologie)**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Dr.Molenwaterplein 40 Postcodeadr: 3015 GD Rotterdam

Tel: (010) 463 92 22 Webmail: www.erasmusmc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Lassa virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Marburg virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Mazelen virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Nipahvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Rabies virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	j	j	j	j	NI
SARS-CoV	j	NG	j	NI	j	j	j
Tick borne encephalitis virus (TBE)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Variola major virus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Venezuelan equine encephalitis virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
West Nile virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Western equine encephalitis virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 58 Soort: MM Naam instell: **Franciscus Ziekenhuis Roosendaal**
 Plaats: **Roosendaal** Adres: Boerhaavelaan 25 Postcodeadr: 4708 AE Roosendaal
 Tel: 0165-588000 Webmail: franciscus.ziekenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	j	j
Borrelia recurrentis	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	j	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 58 Soort: MM Naam instell: **Franciscus Ziekenhuis Roosendaal**
 Plaats: **Roosendaal** Adres: Boerhaavelaan 25 Postcodeadr: 4708 AE Roosendaal
 Tel: 0165-588000 Webmail: franciscus.ziekenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Microsporium	j	j	j	NI	NI	j	j
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	n	NI	NI	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 60 Soort: LAB Naam instell: **GD (Gezondheidsdienst voor dieren)**

Plaats: **Deventer** Adres: Arnsbergstraat 7 Postcodeadr: 7418 EZ Deventer

Tel: 0570 6341 04 Webmail: www.gddeventer.com

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Clostridium botulinum	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Parainfluenza virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	NI	j	j	NI
Leptospira species	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 63 Soort: MM Naam instell: **Gelre ziekenhuizen loc. Lukas**
 Plaats: **Apeldoorn** Adres: Alb. Schweizerlaan 31 Postcodeadr: 7334 DZ Apeldoorn
 Tel: 055-5818181 Webmail: www.gelreziekenhuize

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	n	j	n
Bofvirus	j	NG	n	n	j	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	j
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	n	n
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	n	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	n
Coxsackievirus A	j	NG	n	n	n	j	n
Coxsackievirus B	j	NG	n	n	n	j	n
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
echovirus	j	NG	n	n	n	j	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	n
Enterovirussen, non-polio	j	NG	n	n	n	j	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	j
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 63 Soort: MM Naam instell: **Gelre ziekenhuizen loc. Lukas**
 Plaats: **Apeldoorn** Adres: Alb. Schweitzerlaan 31 Postcodeadr: 7334 DZ Apeldoorn

Tel: 055-5818181 Webmail: www.gelreziekenhuize

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	j	j	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	j	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	n
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	n
Influenzavirus A	j	NG	n	j	j	n	n
Influenzavirus B	j	NG	n	j	j	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	j
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Mazelen virus	j	NG	n	n	j	j	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	j
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	j
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	j
Mycobacterium leprae	j	j	j	n	n	j	j
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	n
Shigella species	j	n	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	n	j	j
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 63 Soort: MM Naam instell: **Gelre ziekenhuizen loc. Lukas**

Plaats: **Apeldoorn** Adres: Alb. Schweitzerlaan 31 Postcodeadr: 7334 DZ Apeldoorn

Tel: 055-5818181 Webmail: www.gelreziekenhuize

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	j	n
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 66 Soort: MM Naam instell: **Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland**
 Plaats: **Gouda** Adres: Bleulandweg 10 Postcodeadr: 2803 HH Gouda
 Tel: 0182 505050 Webmail: www.ghz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	n	j	n	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	NI	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 66 Soort: MM Naam instell: **Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland**
 Plaats: **Gouda** Adres: Bleulandweg 10 Postcodeadr: 2803 HH Gouda
 Tel: 0182 505050 Webmail: www.ghz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Microsporium	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	n	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	j	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	n	n	n
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	n
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 66 Soort: MM Naam instell: **Groene Hart Ziekenhuis loc. Bleuland**
 Plaats: **Gouda** Adres: Bleulandweg 10 Postcodeadr: 2803 HH Gouda
 Tel: 0182 505050 Webmail: www.ghz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 70 Soort: MM Naam instell: **HagaZiekenhuis loc. Leyenburg**
 Plaats: **S-Gravenhage** Adres: Leyweg 275 Postcodeadr: 2545 CH 'S-Gravenhage

Tel: 070-3592000 Webmail: www.hagaziekenhuis.n

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 70 Soort: MM Naam instell: **HagaZiekenhuis loc. Leyenburg**
 Plaats: **S-Gravenhage** Adres: Leyweg 275 Postcodeadr: 2545 CH 'S-Gravenhage

Tel: 070-3592000 Webmail: www.hagaziekenhuis.n

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 70 Soort: MM Naam instell: **HagaZiekenhuis loc. Leyenburg**
 Plaats: **S-Gravenhage** Adres: Leyweg 275 Postcodeadr: 2545 CH 'S-Gravenhage
 Tel: 070-3592000 Webmail: www.hagaziekenhuis.n

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 78 Soort: MM Naam instell: **IJsselland Ziekenhuis**

Plaats: **Capelle aan den IJ** Adres: Prins Constantijnweg 2 Postcodeadr: 2906 ZC Capelle aan den IJss

Tel: 010-2585000 Webmail: www.ysl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	j	n	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 78 Soort: MM Naam instell: **IJsselland Ziekenhuis**

Plaats: **Capelle aan den IJ** Adres: Prins Constantijnweg 2

Postcodeadr: 2906 ZC Capelle aan den IJss

Tel: 010-2585000

Webmail: www.ysl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	n	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	j	j	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	n	n	n	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 86 Soort: KC Naam instell: **Jan van Breemen Instituut**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Dr. Jan van Breemenstraat 2 Postcodeadr: 1056 AB Amsterdam

Tel: 020-5896589 Webmail: www.janvanbreemen.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?*

PCR

serologie

antigeen

kweek

microscopie

*wordt
gedaan?*

Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
---------------------------------	---	---	---	---	---	---	----

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 89 Soort: MM Naam instell: **Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis**

Plaats: **s Hertogenbosch** Adres: Tolbrugstraat 11

Postcodeadr: 5211 RW 's Hertogenbosch

Tel: 073 699 20 00 Webmail: www.jeroenboschzieke

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	n	j	n	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	n
Enterovirussen, non-polio	j	NG	n	n	n	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	n	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 89 Soort: MM Naam instell: **Jeroen Bosch Ziekenhuis loc. Groot Ziekengasthuis**

Plaats: **s Hertogenbosch** Adres: Tolbrugstraat 11

Postcodeadr: 5211 RW 's Hertogenbosch

Tel: 073 699 20 00 Webmail: www.jeroenboschzieke

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	n	j	j	n	NI
Influenzavirus B	j	NG	n	j	n	j	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	n	NI	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Shigella species	j	n	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	n	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 95 Soort: LAB Naam instell: **Koninklijk Instituut voor de Tropen**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Mauritskade 63, Postcodeadr: 1092 AD Amsterdam

Tel: 020 56 88 711 Webmail: www.kit.nl/smartsite.sh

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Leishmania species	j	j	j	NG	j	j	j
Leptospira species	j	NI	j	NI	j	j	j
Mycobacterium leprae	j	NI	NI	NI	j	j	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	j	j	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 97 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Infectieziekten**
 Plaats: **Groningen** Adres: Van Ketwich Verschuurlaan 9 Postcodeadr: 9721 ZH Groningen
 Tel: 050 - 521 51 00 Webmail: www.infectielab.nl/doc

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	j
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	n	n	n	j	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Bofvirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	j	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	n	n	n	j	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	n	j
Coxsackievirus B	j	NG	j	j	j	n	j
Cryptococcus species	j	j	j	j	NI	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	n	n	n	j
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 97 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Infectieziekten**
 Plaats: **Groningen** Adres: Van Ketwich Verschuurlaan 9 Postcodeadr: 9721 ZH Groningen
 Tel: 050 - 521 51 00 Webmail: www.infectielab.nl/doc

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	n	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	j	j	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	j	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	j	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	j	n	NI
Mazelen virus	j	NG	j	j	j	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	j	n	n	NI
Norovirus	j	NG	NG	j	n	j	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 97 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Infectieziekten**
 Plaats: **Groningen** Adres: Van Ketwich Verschuurlaan 9 Postcodeadr: 9721 ZH Groningen
 Tel: 050 - 521 51 00 Webmail: www.infectielab.nl/doc

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Poliovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	n	j	NI
Rhinovirus	j	NG	n	n	j	j	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	j	j	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	j	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	j	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	j	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	j	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	n	n	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 98 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekt**

Plaats: **Zwolle** Adres: Rhijnvis Feithlaan 62 Postcodeadr: 8021 AM Zwolle

Tel: 038 4243111 Webmail: www.isala.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	j	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	j	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	j	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	j	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 98 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekt**

Plaats: **Zwolle** Adres: Rhijnvis Feithlaan 62 Postcodeadr: 8021 AM Zwolle

Tel: 038 4243111 Webmail: www.isala.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis E virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	NI	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	j	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 98 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectieziekt**

Plaats: **Zwolle** Adres: Rhijnvis Feithlaan 62 Postcodeadr: 8021 AM Zwolle

Tel: 038 4243111 Webmail: www.isala.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	j	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 99 Soort: MM Naam instell: **Laurentius Ziekenhuis Roermond**
 Plaats: **Roermond** Adres: Mgr. Driessenstraat 6 Postcodeadr: 6043 CV Roermond
 Tel: 0475-382222 Webmail: www.lzr.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	j
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	j
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 99 Soort: MM Naam instell: **Laurentius Ziekenhuis Roermond**
 Plaats: **Roermond** Adres: Mgr. Driessenstraat 6 Postcodeadr: 6043 CV Roermond
 Tel: 0475-382222 Webmail: www.lzr.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 99 Soort: MM Naam instell: **Laurentius Ziekenhuis Roermond**
 Plaats: **Roermond** Adres: Mgr. Driessenstraat 6 Postcodeadr: 6043 CV Roermond
 Tel: 0475-382222 Webmail: www.lzr.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 101 Soort: MM Naam instell: **Leids Universitair Medisch Centrum**
 Plaats: **Leiden** Adres: Albinusdreef 2, Postcodeadr: 2333 ZA Leiden
 Tel: 071-5269111 Webmail: www.lumc.nl/algemeen

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	n	j	n
Adenovirus non 40-41	j	NG	j	n	j	j	j
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	j
Astrovirus	j	NG	n	n	n	j	n
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	j	n	j	n
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	j	n	j	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	j	n	j	j	NI
Borrelia recurrentis	j	j	n	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	j	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	n	n	j	n
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	j	j
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	n	j	j
Cryptococcus species	j	j	j	j	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	j	j
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	j	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	j
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	j	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	j	NI	NI
echovirus	j	NG	j	n	n	j	j
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	j	j	j
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	j	j
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	j	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 101 Soort: MM Naam instell: **Leids Universitair Medisch Centrum**
 Plaats: **Leiden** Adres: Albinusdreef 2, Postcodeadr: 2333 ZA Leiden
 Tel: 071-5269111 Webmail: www.lumc.nl/algemeen

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	j	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	j
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	j	j	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	j	n
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	n	j	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	j	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	j
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	j	j	n
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	j	n
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	n
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	j	j
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Naegleria species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Norovirus	j	NG	NG	n	n	j	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	j	j
Poliovirus	j	NG	j	n	n	j	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	n
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	j	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	j	n
Rubella virus	j	NG	j	n	j	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
SARS-CoV	j	NG	j	n	n	j	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 101 Soort: MM Naam instell: **Leids Universitair Medisch Centrum**
 Plaats: **Leiden** Adres: Albinusdreef 2, Postcodeadr: 2333 ZA Leiden
 Tel: 071-5269111 Webmail: www.lumc.nl/algemeen

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	j	NI
Treponema pallidum	j	j	n	n	j	j	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	n	j	j	n
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 109 Soort: MM Naam instell: **Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg**

Plaats: **Amersfoort** Adres: Utrechtseweg 160 Postcodeadr: 3818 ES Amersfoort

Tel: 033 - 850 50 50 Webmail: www.meandermedisch

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	j	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	n	n	n	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	j	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	n	n	n	j	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	n	n	n	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	n	n	n	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 109 Soort: MM Naam instell: **Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg**

Plaats: **Amersfoort** Adres: Utrechtseweg 160 Postcodeadr: 3818 ES Amersfoort

Tel: 033 - 850 50 50 Webmail: www.meandermedisch

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	n	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	n	n	n	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	n	n	n	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	j	j
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Norovirus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Poliovirus	j	NG	n	n	n	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 109 Soort: MM Naam instell: **Meander Medisch Centrum loc. Amersfoort Lichtenberg**

Plaats: **Amersfoort** Adres: Utrechtseweg 160 Postcodeadr: 3818 ES Amersfoort

Tel: 033 - 850 50 50 Webmail: www.meandermedisch

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	j	NI
Rhinovirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	n	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	j
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 115 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Alkmaar**

Plaats: **Alkmaar**

Adres: Wilhelminalaan 12

Postcodeadr: 1815 JD Alkmaar

Tel: 072-5484444

Webmail: www.mca.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	j
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	n	n	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
Giardia species	j	NI	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 115 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Alkmaar**

Plaats: **Alkmaar**

Adres: Wilhelminalaan 12

Postcodeadr: 1815 JD Alkmaar

Tel: 072-5484444

Webmail: www.mca.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	NI	NI	NI	NI	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 115 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Alkmaar**

Plaats: **Alkmaar** Adres: Wilhelminalaan 12 Postcodeadr: 1815 JD Alkmaar

Tel: 072-5484444 Webmail: www.mca.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 117 Soort: MM Naam instell: **Medisch centrum Dekkerswal**

Plaats: **Groesbeek**

Adres: Nijmeegsebaan 31

Postcodeadr: 6561 KE Groesbeek

Tel: 024 6859911

Webmail: www.ulcd.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 123 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Olympiaweg 350 Postcodeadr: 3078 HT Rotterdam

Tel: 010-2911911 Webmail: www.mcrz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	j	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	n	n	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	j	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	n	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	n	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	j	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	j	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	j	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	n	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dengue virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	j	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 123 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Olympiaweg 350 Postcodeadr: 3078 HT Rotterdam

Tel: 010-2911911 Webmail: www.mcrz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	j	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	j
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	j	n	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	n	n	n	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Norovirus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 123 Soort: MM Naam instell: **Medisch Centrum Rijnmond-Zuid loc. Clara**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Olympiaweg 350 Postcodeadr: 3078 HT Rotterdam

Tel: 010-2911911 Webmail: www.mcrz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Poliovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	n	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	j	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	j	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	j	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	j	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Variola major virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 127 Soort: KC Naam instell: **Medisch Spectrum Twente loc. Ariënslaan**

Plaats: **Enschede** Adres: Ariensplein 1 Postcodeadr: 7511 JX Enschede

Tel: 053 4 87 20 00 Webmail: www.mstwente.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Microsporium	j	j	n	n	n	n	n
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 135 Soort: MM Naam instell: **Onze Lieve Vrouwe Gasthuis**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Oosterpark 9

Postcodeadr: 1091 AC Amsterdam

Tel: 020-5999111

Webmail: olvg.ziekenhuis.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Borrelia recurrentis	j	j	n	n	n	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	j	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	j
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	j
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	j
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 135 Soort: MM Naam instell: **Onze Lieve Vrouwe Gasthuis**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Oosterpark 9

Postcodeadr: 1091 AC Amsterdam

Tel: 020-5999111

Webmail: olvg.ziekenhuis.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium bovis	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	n	n	n	n	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	NI
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	n	n	n	j
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	j
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 135 Soort: MM Naam instell: **Onze Lieve Vrouwe Gasthuis**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Oosterpark 9 Postcodeadr: 1091 AC Amsterdam

Tel: 020-5999111 Webmail: olvg.ziekenhuis.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	j	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 138 Soort: MM Naam instell: **Orbis loc. Maaslandziekenhuis**

Plaats: **Sittard**

Adres: Walramstraat 23

Postcodeadr: 6131 BK Sittard

Tel: 046-4597777

Webmail: www.orbisconcern.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	n	j	n	n	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Bofvirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	J	NG	NG	N	J	N	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	J	N	N	N	J	N	NI
Brucella species	J	NG	NG	N	N	N	NI
Burkholderia mallei	J	NG	NG	N	N	N	NI
Burkholderia pseudomallei	J	NG	NG	N	N	N	NI
Campylobacter species	J	NG	j	N	N	N	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomydia pneumoniae	J	NG	NG	N	J	N	NI
Chlamydomydia psittaci	J	NG	NG	N	J	N	NI
Chlamydia trachomatis	J	NG	NG	N	J	J	NI
Clostridium difficile	J	NG	J	J	N	N	NI
Clostridium perfringens	J	NG	J	N	N	N	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	n	n	j	n	NI
Coxsackievirus B	j	NG	n	n	j	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	n	n	j	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 138 Soort: MM Naam instell: **Orbis loc. Maaslandziekenhuis**

Plaats: **Sittard**

Adres: Walramstraat 23

Postcodeadr: 6131 BK Sittard

Tel: 046-4597777

Webmail: www.orbisconcern.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus B	j	NG	n	n	j	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	n	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	n	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	NI
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	j	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	j	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 138 Soort: MM Naam instell: **Orbis loc. Maaslandziekenhuis**
 Plaats: **Sittard** Adres: Walramstraat 23 Postcodeadr: 6131 BK Sittard
 Tel: 046-4597777 Webmail: www.orbisconcern.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 143 Soort: MM Naam instell: **Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft**

Plaats: **Delft** Adres: Reinier de Graafweg 3 -11 Postcodeadr: 2625 AD Delft

Tel: 015 260 30 60 Webmail: www.rdgg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	n	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bofvirus	j	NG	j	n	j	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	j	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	n	NI
Coxsackievirus B	j	NG	n	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 143 Soort: MM Naam instell: **Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft**

Plaats: **Delft** Adres: Reinier de Graafweg 3 -11 Postcodeadr: 2625 AD Delft

Tel: 015 260 30 60 Webmail: www.rdgg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	j	n	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	n	j	n	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	n	j	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	n	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium bovis	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	n	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	n	n	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Shigella species	j	j	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	n	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 143 Soort: MM Naam instell: **Reinier de Graaf Groep loc. Reinier de Graaf Gasthuis Delft**

Plaats: **Delft** Adres: Reinier de Graafweg 3 -11 Postcodeadr: 2625 AD Delft

Tel: 015 260 30 60 Webmail: www.rdgg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 146 Soort: MM Naam instell: **RIVM - LIS**

Plaats: **Bilthoven** Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9 Postcodeadr: 3721 BA Bilthoven

Tel: 030 274 91 11 Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	n	n
Adenovirus 40-41	j	NG	j	n	n	j	j
Anaplasma phagocytophilum	j	NG	NG	n	j	n	n
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	j	NG	n
Apenpokkenvirus (Monekeypox virus)	j	NG	n	n	n	j	j
Ascaris species	j	j	NG	NG	j	NG	j
Astrovirus	j	NG	n	n	j	j	j
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	n	j	j	j
Babesia species	j	j	NG	NG	n	j	j
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	j	j
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	j	n	n
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	j
Bofvirus	j	NG	j	n	j	j	j
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	j
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	j
Brucella species	j	NG	NG	n	n	j	j
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	j	j
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	j	j
Chikungunya virus	j	NG	n	n	j	j	j
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	n	j	n
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium tetani	j	NG	n	n	n	n	j
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	n	n	j	j
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	j
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	j	n
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	j	j
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	n	j	j
Cryptococcus species	j	n	n	j	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	j	j
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	j	n
Dengue virus	j	NG	n	n	j	j	j
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	j
Eastern equine encephalitis virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	j	j	j
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	j	j	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 146 Soort: MM Naam instell: **RIVM - LIS**

Plaats: **Bilthoven** Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9 Postcodeadr: 3721 BA Bilthoven

Tel: 030 274 91 11 Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
echovirus	j	NG	j	n	n	j	j
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	n	j	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	j	n	j	j	n
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	j	j
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	n	n	n	n	j
Francisella tularensis	j	NG	n	n	n	j	j
Gele koorts virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	j	j
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Hantavirussen	j	NG	n	n	j	j	j
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	n	j	j
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	j	j
Hepatitis E virus	j	NG	n	n	j	j	j
Herpes B virus (Cercopithecine virus 1)	j	NG	n	n	n	j	j
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	n	j	j
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	n	j	j
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	n	n	j	j	j
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	n	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	n	j	j	j
Influenzavirus B	j	NG	j	n	j	j	j
Legionella pneumophila	j	NG	n	n	n	n	j
Leishmania species	j	j	NI	NG	j	j	j
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	j
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	j	j
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	n	n	n	n	n	j
Mycobacterium, atypisch	j	n	n	n	n	n	j
Mycobacterium bovis	j	n	n	n	n	n	j
Mycobacterium tuberculosis complex	j	n	n	n	n	n	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	n	j	n
Naegleria species	j	j	j	NG	NG	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Norovirus	j	NG	NG	j	n	j	j
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 146 Soort: MM Naam instell: **RIVM - LIS**

Plaats: **Bilthoven** Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9 Postcodeadr: 3721 BA Bilthoven

Tel: 030 274 91 11 Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	n
Poliovirus	j	NG	j	n	j	j	j
Rabies virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	n	n	j	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	j	NI
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	n	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	j	j
Rubella virus	j	NG	j	n	j	j	j
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	j
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	j
Sapovirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
SARS-CoV	j	NG	n	n	j	j	j
Shigella species	j	n	n	n	n	n	j
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	j
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Taenia species	j	j	NG	NG	j	j	n
Tick borne encephalitis virus (TBE)	j	NG	n	n	j	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	j	j	j
Toxoplasma gondii	j	j	j	NG	j	j	j
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	j
Trichinella species	j	j	NG	NG	j	j	j
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	j
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	n	j	NI
Variola major virus	j	NG	n	n	n	j	NI
Venezuelan equine encephalitis virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Vibrio cholerae	j	n	n	n	n	n	j
West Nile virus	j	NG	j	n	j	j	j
Western equine encephalitis virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	n	n	n	j	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 146 Soort: MM Naam instell: **RIVM - LIS**

Plaats: **Bilthoven** Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9 Postcodeadr: 3721 BA Bilthoven

Tel: 030 274 91 11 Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?*

PCR

serologie

antigeen

kweek

microscopie

*wordt
gedaan?*

Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
------------------------------	---	----	----	----	----	----	---

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 147 Soort: MM Naam instell: **RIVM - Lab voor Zoonosen en Omgevingsmicrobiologie**

Plaats: **Bilthoven** Adres: A.van Leeuwenhoeklaan 9 Postcodeadr: 3721 BA Bilthoven

Tel: 030 274 91 11 Webmail: www.rivm.nl/over-rivm/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Anaplasma phagocytophilum	j	NG	NG	NI	j	j	j
Babesia species	j	NI	NG	NG	NI	j	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Bartonella quintana	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	j	j
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Cryptosporidium species	j	NI	NG	NI	NI	NI	j
Echinococcus granulosus	j	NI	NG	NG	j	j	j
Echinococcus multilocularis	j	NI	NG	NG	j	j	j
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	NI	NI	j	j
Giardia species	j	NI	NG	NI	NG	NI	j
Leishmania species	j	NI	NI	NG	NI	NI	j
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Taenia species	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
Toxocara	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
Trichinella species	j	NI	NG	NG	NI	j	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 148 Soort: KC Naam instell: **Rode Kruis Ziekenhuis**

Plaats: **Beverwijk**

Adres: Vondellaan 13

Postcodeadr: 1942 LE Beverwijk

Tel: 0251-265555

Webmail: www.rkz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 149 Soort: MM Naam instell: **Ruwaard van Putten Ziekenhuis**
 Plaats: **Spijkenisse** Adres: Ruwaard van Puttenweg 500 Postcodeadr: 3201 GZ Spijkenisse

Tel: 0181-658888 Webmail: ziekenhuizen.vindtuhie

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	j
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	n	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Cryptococcus species	j	j	n	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	n
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Microsporium	j	j	n	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 149 Soort: MM Naam instell: **Ruwaard van Putten Ziekenhuis**
 Plaats: **Spijkenisse** Adres: Ruwaard van Puttenweg 500 Postcodeadr: 3201 GZ Spijkenisse
 Tel: 0181-658888 Webmail: ziekenhuizen.vindtuhie

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	n	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	j
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 151 Soort: KC Naam instell: **Röpcke-Zweers Ziekenhuis**

Plaats: **Hardenberg** Adres: J. Weitkamplaan 4 A Postcodeadr: 7772 SE Hardenberg

Tel: 0523 276000 Webmail: www.saxenburgh.nl/co

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?*

PCR

serologie

antigeen

kweek

microscopie

*wordt
gedaan?*

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 154 Soort: LAB Naam instell: **SALTRO Artsen laboratorium en Trombosedienst**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Mississippidreef 83

Postcodeadr: 3565 CE Utrecht

Tel: 030 236 11 36

Webmail: www.saltro.nl/default.a

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	NI	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 154 Soort: LAB Naam instell: **SALTRO Artsen laboratorium en Trombosedienst**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Mississippidreef 83

Postcodeadr: 3565 CE Utrecht

Tel: 030 236 11 36

Webmail: www.saltro.nl/default.a

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 156 Soort: LAB Naam instell: **SCAL Diagnostisch en Facilitair Centrum Leiden**

Plaats: **Leiden**

Adres: Doezastraat 2a

Postcodeadr: 2311 HB Leiden

Tel: 071 516 00 20

Webmail: www.scallab.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	NI	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Plasmodium species	j	NI	NG	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 157 Soort: LAB Naam instell: **SHL**

Plaats: **Etten-Leur**

Adres: Bredaseweg 165

Postcodeadr: 4872 LA Etten-Leur

Tel: 076-5029100

Webmail: www.shlbreda.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 157 Soort: LAB Naam instell: **SHL**

Plaats: **Etten-Leur**

Adres: Bredaseweg 165

Postcodeadr: 4872 LA Etten-Leur

Tel: 076-5029100

Webmail: www.shlbreda.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	NI	j	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 158 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Tilburg** Adres: Hilvarenbeekse Weg 60 Postcodeadr: 5022 GC Tilburg

Tel: 013 5392650 Webmail: www.elisabeth.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	j
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	NI	j	j	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	j	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	j	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 158 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Tilburg** Adres: Hilvarenbeekse Weg 60 Postcodeadr: 5022 GC Tilburg

Tel: 013 5392650 Webmail: www.elisabeth.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
echovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	j
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	j
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	n	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	j	j
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	j
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	j
Mycobacterium leprae	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 158 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Tilburg** Adres: Hilvarenbeekse Weg 60 Postcodeadr: 5022 GC Tilburg

Tel: 013 5392650 Webmail: www.elisabeth.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	j	j
Shigella species	j	j	j	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	j	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	j	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	j	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 160 Soort: MM Naam instell: **Sint Franciscus Gasthuis**

Plaats: **Rotterdam**

Adres: Kleiweg 500

Postcodeadr: 3045 PM Rotterdam

Tel: 010-4616161

Webmail: www.sfg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bacillus cereus toxine	j	NG	NG	n	n	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	n	j	j	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	j	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	n
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	j	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 160 Soort: MM Naam instell: **Sint Franciscus Gasthuis**

Plaats: **Rotterdam**

Adres: Kleiweg 500

Postcodeadr: 3045 PM Rotterdam

Tel: 010-4616161

Webmail: www.sfg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	j	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	j	n	n	n
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	n
Influenzavirus A	j	NG	n	j	n	n	n
Influenzavirus B	j	NG	n	j	n	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Microsporium	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	n
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	n
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	n
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	n	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 160 Soort: MM Naam instell: **Sint Franciscus Gasthuis**

Plaats: **Rotterdam**

Adres: Kleiweg 500

Postcodeadr: 3045 PM Rotterdam

Tel: 010-4616161

Webmail: www.sfg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	n
Varicella-zoster virus	j	NG	n	j	j	n	n
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 162 Soort: MM Naam instell: **Sint Lucas Andreas Ziekenhuis**
 Plaats: **Amsterdam** Adres: Jan Tooropstraat 164 Postcodeadr: 1061 AE Amsterdam
 Tel: 020-5108911 Webmail: www.slaz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	n
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	n
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 162 Soort: MM Naam instell: **Sint Lucas Andreas Ziekenhuis**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Jan Tooropstraat 164 Postcodeadr: 1061 AE Amsterdam

Tel: 020-5108911 Webmail: www.slaz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 164 Soort: MM Naam instell: **Slingeland Ziekenhuis**

Plaats: **Doetinchem** Adres: Kruisbergseweg 25 Postcodeadr: 7009 BL Doetinchem

Tel: 0314-329911 Webmail: www.slingeland.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bacillus cereus toxine	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	NI	j	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 164 Soort: MM Naam instell: **Slingeland Ziekenhuis**

Plaats: **Doetinchem** Adres: Kruisbergseweg 25 Postcodeadr: 7009 BL Doetinchem

Tel: 0314-329911 Webmail: www.slingeland.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	n	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 166 Soort: MM Naam instell: **Slotervaartziekenhuis**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Louwesweg 6

Postcodeadr: 1066 EC Amsterdam

Tel: 020-5129333

Webmail: www.ziekenhuis.slz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 166 Soort: MM Naam instell: **Slotervaartziekenhuis**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: Louwesweg 6

Postcodeadr: 1066 EC Amsterdam

Tel: 020-5129333

Webmail: www.ziekenhuis.slz.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 171 Soort: KC Naam instell: **St. Annaziekenhuis**

Plaats: **Geldrop** Adres: Bogardeind 2 Postcodeadr: 5664 EH Geldrop

Tel: 040-2864040 Webmail: www.st-anna.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?
PCR
serologie
antigeen
kweek
microscopie
wordt
gedaan?*

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 172 Soort: MM Naam instell: **St. Antonius Ziekenhuis**

Plaats: **Nieuwegein**

Adres: Koekoekslaan 1

Postcodeadr: 3435 CM Nieuwegein

Tel: 030-6099111

Webmail: www.antonius.net

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Borrelia recurrentis	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
Francisella tularensis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 172 Soort: MM Naam instell: **St. Antonius Ziekenhuis**

Plaats: **Nieuwegein**

Adres: Koekoekslaan 1

Postcodeadr: 3435 CM Nieuwegein

Tel: 030-6099111

Webmail: www.antonius.net

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Leptospira species	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	j	j	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 172 Soort: MM Naam instell: **St. Antonius Ziekenhuis**

Plaats: **Nieuwegein** Adres: Koekoekslaan 1 Postcodeadr: 3435 CM Nieuwegein

Tel: 030-6099111 Webmail: www.antoniushuis.net

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	j	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 173 Soort: KC Naam instell: **St. Antonius Ziekenhuis**

Plaats: **Nieuwegein** Adres: Koekoekslaan 1 Postcodeadr: 3435 CM Nieuwegein

Tel: 030-6099111 Webmail: www.antonius.net

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?*

PCR

serologie

antigeen

kweek

microscopie

*wordt
gedaan?*

Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
--------------------	---	---	----	---	---	---	----

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 174 Soort: LAB Naam instell: **STAR Medisch Diagnostisch Centrum Rotterdam**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Adres: Vlambloem 21, Postcodeadr: 3068 JE Rotterdam

Tel: 010-289 02 00 Webmail: www.star-mdc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Borrelia recurrentis	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	j	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Leptospira species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 174 Soort: LAB Naam instell: **STAR Medisch Diagnostisch Centrum Rotterdam**

Plaats: **Rotterdam** Adres: Adres: Vlambloem 21, Postcodeadr: 3068 JE Rotterdam

Tel: 010-289 02 00 Webmail: www.star-mdc.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Shigella species	j	j	j	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 176 Soort: MM Naam instell: **St. Jans Gasthuis**

Plaats: **Weert**

Adres: Vogelsbleek 5

Postcodeadr: 6001 BE Weert

Tel: 0495-572100

Webmail: www.stjans.ziekenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	n	n	j	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	n	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 176 Soort: MM Naam instell: **St. Jans Gasthuis**

Plaats: **Weert**

Adres: Vogelsbleek 5

Postcodeadr: 6001 BE Weert

Tel: 0495-572100

Webmail: www.stjans.ziekenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Microsporium	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	n	j	n	n	n	n
Mycobacterium, atypisch	j	n	j	n	n	n	n
Mycobacterium bovis	j	n	j	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	n	j	n	n	n	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	j	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	n	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	n	n
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxocara	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Varicella-zoster virus	j	NG	n	j	n	n	n
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 176 Soort: MM Naam instell: **St. Jans Gasthuis**

Plaats: **Weert**

Adres: Vogelsbleek 5

Postcodeadr: 6001 BE Weert

Tel: 0495-572100

Webmail: www.stjans.ziekenhuis.

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

*BB
gedaan?*

PCR

serologie

antigeen

kweek

microscopie

*wordt
gedaan?*

Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 178 Soort: MM Naam instell: **Stichting PAMM**

Plaats: **Veldhoven**

Adres: De Run 6250

Postcodeadr: 5504 DL Veldhoven

Tel: 040 8888100

Webmail: www.pamm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Astrovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	j	NI	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	j	NI	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	j	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	j	NI	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 178 Soort: MM Naam instell: **Stichting PAMM**

Plaats: **Veldhoven**

Adres: De Run 6250

Postcodeadr: 5504 DL Veldhoven

Tel: 040 8888100

Webmail: www.pamm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	j	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	NI	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	NI	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	j	j	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	n	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 178 Soort: MM Naam instell: **Stichting PAMM**

Plaats: **Veldhoven**

Adres: De Run 6250

Postcodeadr: 5504 DL Veldhoven

Tel: 040 8888100

Webmail: www.pamm.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	NI	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	j	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	j	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 179 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**

Plaats: **Goes** Adres: Valckenslotlaan 169 Postcodeadr: 4461 SC Goes

Tel: 0113 216152 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	j	n	n
Bartonella quintana	j	NG	NG	n	j	n	n
Bofvirus	j	NG	n	n	j	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	j	j	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	j
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	n	n
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	n
Cryptococcus species	j	j	j	j	n	n	n
Cryptosporidium species	j	n	NG	j	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	n	n	n	n	n	n
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	j
Enterovirussen, non-polio	j	NG	n	n	j	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	j	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 179 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**

Plaats: **Goes** Adres: Valckenslotlaan 169 Postcodeadr: 4461 SC Goes

Tel: 0113 216152 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan papillomavirus	j	NG	n	n	n	n	j
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	n	n
Influenzavirus A	j	NG	n	n	j	n	n
Influenzavirus B	j	NG	n	n	j	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	n	n
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	j	n	n
Mazelen virus	j	NG	n	n	j	n	n
Microsporium	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium leprae	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	j	j	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	n
j	j	n	NI	NG	NG	n	n
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	j	j	n
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	j	j	j	n
Salmonella species	j	NG	NG	j	j	j	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 179 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**

Plaats: **Goes** Adres: Valckenslotlaan 169 Postcodeadr: 4461 SC Goes

Tel: 0113 216152 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Salmonella typhi	j	NG	NG	j	j	j	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	n	j	j	n	j	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	j	j	n
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	n
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Varicella-zoster virus	j	NG	n	n	j	n	n
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 180 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**
 Plaats: **Terneuzen** Adres: Vlietstraat 10 Postcodeadr: 4535 HA Terneuzen
 Tel: tel 0115 688700 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	j	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	j	n	n
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	j	n	n
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	n	j	n	n
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	j	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 180 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**
 Plaats: **Terneuzen** Adres: Vlietstraat 10 Postcodeadr: 4535 HA Terneuzen
 Tel: tel 0115 688700 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	n	n
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	n	n
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	n	n
Legionella pneumophila	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Leptospira species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	j	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	n	j	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 180 Soort: MM Naam instell: **Stichting Streeklaboratorium in Zeeland**

Plaats: **Terneuzen** Adres: Vlietstraat 10 Postcodeadr: 4535 HA Terneuzen

Tel: tel 0115 688700 Webmail: www.streeklaboratoriu

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	j	NI	j	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	n	j	n	n
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 181 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Nieuwe Achtergracht 100 Postcodeadr: 1018 WT Amsterdam

Tel: 020 5555293 Webmail: www.ggd.amsterdam

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Astrovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bofvirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	j	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	n	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	j	j	j	j
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	j	n	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	j
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	j
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	NI	j	n
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	n
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	n	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	j	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	j	j
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 181 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Nieuwe Achtergracht 100 Postcodeadr: 1018 WT Amsterdam

Tel: 020 5555293 Webmail: www.ggd.amsterdam

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	j
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	n
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	n
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	j
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Norovirus	j	NG	NG	NI	NI	j	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Rabies virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	NI	NI	j	n
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	j	n
Rotavirus	j	NG	j	NI	j	NI	n
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 181 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium voor de volksgezondheid GGD**

Plaats: **Amsterdam** Adres: Nieuwe Achtergracht 100 Postcodeadr: 1018 WT Amsterdam

Tel: 020 5555293 Webmail: www.ggd.amsterdam

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	j	j	j	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	n
Variola major virus	j	NG	NI	NI	j	NI	n
Vibrio cholerae	j	n	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 182 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium Microbiologie Twente en Achterhoek**

Plaats: **Enschede** Adres: Burg. Edo Bergsmalaan 1 Postcodeadr: 7512 AD Enschede

Tel: 053-8526300 Webmail: www.fbg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Bofvirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	j	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	j	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 182 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium Microbiologie Twente en Achterhoek**

Plaats: **Enschede** Adres: Burg. Edo Bergsmalaan 1 Postcodeadr: 7512 AD Enschede

Tel: 053-8526300 Webmail: www.fbg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	j
Herpes simplex virus type 1	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Leptospira species	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium leprae	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 182 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium Microbiologie Twente en Achterhoek**

Plaats: **Enschede** Adres: Burg. Edo Bergsmalaan 1 Postcodeadr: 7512 AD Enschede

Tel: 053-8526300 Webmail: www.fbg.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Shigella species	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 183 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Haarlem** Adres: Boerhavelaan 26 Postcodeadr: 2035 RC Haarlem

Tel: 023 5307830 Webmail: www.streeklabhaarlem

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	NI	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	j	j	n	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bofvirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Borrelia recurrentis	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomydia pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomydia psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	n	NI	NI
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	j	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 183 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Haarlem** Adres: Boerhavelaan 26 Postcodeadr: 2035 RC Haarlem

Tel: 023 5307830 Webmail: www.streeklabhaarlem

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterovirussen, non-polio	j	NG	NI	NI	n	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis E virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 183 Soort: MM Naam instell: **Streeklaboratorium v.d. Volksgezondheid**

Plaats: **Haarlem** Adres: Boerhavelaan 26 Postcodeadr: 2035 RC Haarlem

Tel: 023 5307830 Webmail: www.streeklabhaarlem

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Prion proteinase resistente (PRPSc)	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	j	NI	NI
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 184 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland**

Plaats: **Leeuwarden** Adres: Jelsumerstraat 6 Postcodeadr: 8917 EN Leeuwarden

Tel: 058 2939495 Webmail: www.lvf.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Astrovirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	j	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	j	j	NI
Cryptococcus species	j	j	j	j	j	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 184 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland**

Plaats: **Leeuwarden** Adres: Jelsumerstraat 6 Postcodeadr: 8917 EN Leeuwarden

Tel: 058 2939495 Webmail: www.lvf.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	j	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	j	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	j	NI	j	j	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 184 Soort: MM Naam instell: **Laboratorium voor volksgezondheid in Friesland**

Plaats: **Leeuwarden** Adres: Jelsumerstraat 6 Postcodeadr: 8917 EN Leeuwarden

Tel: 058 2939495 Webmail: www.lvf.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 186 Soort: KC Naam instell: **Streekziekenhuis Koningin Beatrix**
 Plaats: **Winterswijk** Adres: Beatrixpark 1 Postcodeadr: 7101 BN Winterswijk
 Tel: 0543-544444 Webmail: www.skbwinterswijk.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	n
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 187 Soort: KC Naam instell: **Streekziekenhuis Midden Twente**
 Plaats: **Hengelo Ov** Adres: Geerdinksweg 141 Postcodeadr: 7555 DL Hengelo Ov
 Tel: 074-2905905 Webmail: www.ziekenhuisgroep

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 193 Soort: LAB Naam instell: **Stichting Huisartsenlaboratorium Oost - Velp**

Plaats: **Velp**

Adres: Postbus 261

Postcodeadr: 6880 AG Velp

Tel: 026 750 14 14

Webmail: www.labsho.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 202 Soort: MM Naam instell: **UMC Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Heidelberglaan 100,

Postcodeadr: 3584 CX, Utrecht

Tel: 088 755 55 55

Webmail: www.umcutrecht.nl/con

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	n	n
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	j	j	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	j	NG	n
Astrovirus	j	NG	n	j	n	j	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	n	n	j	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bofvirus	j	NG	j	n	j	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	j	j
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	j
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	n
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydomydia pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	j
Chlamydomydia psittaci	j	NG	NG	n	j	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	n	n	j	j
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	n
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	n
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	j	j
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	j	j	j
Cryptococcus species	j	j	j	j	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	j	j	j	j	j
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
echovirus	j	NG	j	n	n	j	j
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 202 Soort: MM Naam instell: **UMC Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Heidelberglaan 100,

Postcodeadr: 3584 CX, Utrecht

Tel: 088 755 55 55

Webmail: www.umcutrecht.nl/con

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	n	n	j	j
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	j	j
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	j
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	n
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	n
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	j	j
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	j
Hepatitis E virus	j	NG	n	n	j	n	n
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	j	j	j
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	j	j	j
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	j	j	n
Humaan herpes virus - 8	j	NG	n	n	j	n	n
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	j	j	j	j	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	n	j
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	j	n
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	j	n
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	j
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	n
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	j	j
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	n
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	n	j
Microsporium	j	j	n	n	n	n	n
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	n
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	n	n
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	n
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 202 Soort: MM Naam instell: **UMC Utrecht**

Plaats: **Utrecht**

Adres: Heidelberglaan 100,

Postcodeadr: 3584 CX, Utrecht

Tel: 088 755 55 55

Webmail: www.umcutrecht.nl/con

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	n
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	n
Norovirus	j	NG	NG	j	n	j	n
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	n
Poliovirus	j	NG	j	n	j	j	j
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	j
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	j	NI
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	n	j	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	j	n	j	j	j
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	j	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	j	n	n
Sapovirus	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
SARS-CoV	j	NG	j	n	j	j	n
Shigella species	j	j	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	n
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	j
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	j	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxocara	j	n	NG	NG	j	n	j
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	j	j
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	j	j	j
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 204 Soort: MM Naam instell: **UMC St Radboud**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Geert Grooteplein-Zuid 10 Postcodeadr: 6525 GA Nijmegen

Tel: T (024) 361 11 11 Webmail: www.umcn.nl/homepa

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	j	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Avian influenza virus H5N1	j	NG	j	n	n	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bartonella quintana	j	NG	NG	n	n	n	NI
Bofvirus	j	NG	j	n	j	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	j	j	n	j	j	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	j	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	j	j	j
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	n	j	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	j	n	n	j	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	n	j	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	j	j*	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	j	j*	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	n	j	j*	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 204 Soort: MM Naam instell: **UMC St Radboud**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Geert Grooteplein-Zuid 10 Postcodeadr: 6525 GA Nijmegen

Tel: T (024) 361 11 11 Webmail: www.umcn.nl/homepa

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Enterococcus species, vancomycine resistent	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	j	j*	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hantavirussen	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	j	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	j	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan herpes virus - 7	j	NG	n	n	j	j*	NI
Humaan herpes virus - 8	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	j	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	NI	NI	NI
Leptospira species	j	j	j	n	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Mazelen virus	j	NG	j	n	j	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	n	n	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	n	n	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 204 Soort: MM Naam instell: **UMC St Radboud**

Plaats: **Nijmegen** Adres: Geert Grooteplein-Zuid 10 Postcodeadr: 6525 GA Nijmegen

Tel: T (024) 361 11 11 Webmail: www.umcn.nl/homepa

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Mycobacterium leprae	j	j	n	n	n	n	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	n	n	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	n	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	j	j	NI
Poliovirus	j	NG	j	n	j	j*	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	j	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
SARS-CoV	j	NG	j	n	n	n	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	j	NI
Treponema pallidum	j	j	n	n	j	n	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	j	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	j	n	j

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 206 Soort: MM Naam instell: **Universitair Medisch Centrum Groningen**
 Plaats: **Groningen** Adres: Hanzeplein 1 Postcodeadr: 9713 GZ Groningen
 Tel: (050) 361 61 61 Webmail: www.umcg.nl/azg/nl/co

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	j	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Astrovirus	j	NG	n	j	n	j	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Bofvirus	j	NG	n	n	j	j	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coronavirus, non-SARS-CoV	j	NG	n	n	n	j	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	j	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	j	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis E virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	j	j	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 206 Soort: MM Naam instell: **Universitair Medisch Centrum Groningen**
 Plaats: **Groningen** Adres: Hanzeplein 1 Postcodeadr: 9713 GZ Groningen
 Tel: (050) 361 61 61 Webmail: www.umcg.nl/azg/nl/co

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan herpes virus - 6	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan herpes virus - 8	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan papillomavirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	n	n	n	j	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	n	n	j	j	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	j	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	j	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mazelen virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Norovirus	j	NG	NG	n	n	j	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	j	j	NI
Rhinovirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	j	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sapovirus	j	NG	n	n	n	j	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	j
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 206 Soort: MM Naam instell: **Universitair Medisch Centrum Groningen**

Plaats: **Groningen** Adres: Hanzeplein 1 Postcodeadr: 9713 GZ Groningen

Tel: (050) 361 61 61 Webmail: www.umcg.nl/azg/nl/co

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	n	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 208 Soort: KC Naam instell: **Van Weel-Bethesda Ziekenhuis**
 Plaats: **Dirksland** Adres: Stationsweg 22 Postcodeadr: 3247 BW Dirksland
 Tel: 0187-607300 Webmail: www.zhsdirksland.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	j	j	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 209 Soort: MM Naam instell: **VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo**

Plaats: **Venlo**

Adres: Tegelseweg 210

Postcodeadr: 5912 BL Venlo

Tel: 077-3205555

Webmail: www.sznl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Baylisascaris species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Bofvirus	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila psittaci	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphteriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Coxiella burnetii	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	j	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 209 Soort: MM Naam instell: **VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo**

Plaats: **Venlo**

Adres: Tegelseweg 210

Postcodeadr: 5912 BL Venlo

Tel: 077-3205555

Webmail: www.sznl.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	NI	j	j
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	NI	j	j
Humaan herpes virus - 6	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	j	j	NI	j
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	j	j	NI	j
Influenzavirus B	j	NG	j	j	j	NI	j
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Leptospira species	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	NI	j
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	j	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Poliovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	NI	j	NI	j
Rhinovirus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 209 Soort: MM Naam instell: **VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg loc. Venlo**

Plaats: **Venlo**

Adres: Tegelseweg 210

Postcodeadr: 5912 BL Venlo

Tel: 077-3205555

Webmail: www.szn.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	j	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	j
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	j
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 212 Soort: MM Naam instell: **Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam**
 Plaats: **Schiedam** Adres: Burg. Knappertlaan 25 Postcodeadr: 3116 BA Schiedam
 Tel: 010-2044000 Webmail: www.vlietland-ziekenh

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Borrelia recurrentis	j	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	n	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Ehrlichia chaffeensis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Francisella tularensis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 212 Soort: MM Naam instell: **Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam**
 Plaats: **Schiedam** Adres: Burg. Knappertlaan 25 Postcodeadr: 3116 BA Schiedam
 Tel: 010-2044000 Webmail: www.vlietland-ziekenh

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, enterotoxine (B) producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 212 Soort: MM Naam instell: **Vlietland Ziekenhuis loc. Schiedam**
 Plaats: **Schiedam** Adres: Burg. Knappertlaan 25 Postcodeadr: 3116 BA Schiedam
 Tel: 010-2044000 Webmail: www.vlietland-ziekenh

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 216 Soort: MM Naam instell: **VU medisch centrum**

Plaats: **Amsterdam**

Adres: De Boelalaan 1117

Postcodeadr: 1081 HV Amsterdam

Tel: 020 4444444

Webmail: www.vumc.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydomphila pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Cryptococcus species	j	NI	j	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
echovirus	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	j
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	j	j
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	NI	j	j	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	NI	j	j	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 1 (HTLV-1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan T-cel lymfotroop virus 2 (HTLV-2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 216 Soort: MM Naam instell: **VU medisch centrum**

Plaats: **Amsterdam** Adres: De Boelalaan 1117 Postcodeadr: 1081 HV Amsterdam

Tel: 020 4444444 Webmail: www.vumc.nl/

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	j	j
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Humaan parvovirus B19	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	j	NI
Leishmania species	j	j	j	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Microsporium	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium bovis	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	NI	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	NI	j	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	j	j
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	j	j
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	NI	j	j	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 219 Soort: MM Naam instell: **Westfriesgasthuis**

Plaats: **Hoorn**

Adres: Fr. Maelsonstraat 3

Postcodeadr: 1624 NP Hoorn

Tel: 0229-257257

Webmail: www.westfriesgasthuis

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	n	j	NG	NG	n	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	n	j	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	n	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Francisella tularensis	j	NG	j	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 219 Soort: MM Naam instell: **Westfriesgasthuis**

Plaats: **Hoorn**

Adres: Fr. Maelsonstraat 3

Postcodeadr: 1624 NP Hoorn

Tel: 0229-257257

Webmail: www.westfriesgasthuis

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	j	n	NI
Influenzavirus A	j	NG	n	j	n	n	NI
Influenzavirus B	j	NG	n	j	n	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	n	n	n	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Microsporium	j	j	j	n	n	n	NI
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	n	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	n	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 225 Soort: MM Naam instell: **Zaans Medisch Centrum**

Plaats: **Zaandam** Adres: Kon. Julianaplein 58 Postcodeadr: 1502 DV Zaandam

Tel: 075-6502911 Webmail: www.zaansmedischce

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	j	NG	NG	NI	NI
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	j
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Clostridium perfringens	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	NI	NI	NI	NI	j
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	j
Francisella tularensis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus ducreyi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 225 Soort: MM Naam instell: **Zaans Medisch Centrum**

Plaats: **Zaandam** Adres: Kon. Julianaplein 58 Postcodeadr: 1502 DV Zaandam

Tel: 075-6502911 Webmail: www.zaansmedischce

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium, atypisch	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium leprae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	NI	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 225 Soort: MM Naam instell: **Zaans Medisch Centrum**

Plaats: **Zaandam** Adres: Kon. Julianaplein 58 Postcodeadr: 1502 DV Zaandam

Tel: 075-6502911 Webmail: www.zaansmedischce

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 230 Soort: KC Naam instell: **Ziekenhuis Bernhoven**

Plaats: **Oss** Adres: Joannes Zwijssenlaan 121 Postcodeadr: 5342 BT Oss

Tel: 0412-621911 Webmail: www.bernhoven.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 231 Soort: KC Naam instell: **Ziekenhuis Bernhoven loc. Veghel**
 Plaats: **Veghel** Adres: Burg. de Kuyperslaan 7 Postcodeadr: 5461 AA Veghel
 Tel: 0413-381260 Webmail: www.bernhoven.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 234 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Gelderse Vallei**
 Plaats: **Ede** Adres: Willy Brandtlaan 10 Postcodeadr: 6716 RP Ede
 Tel: 0318-434343 Webmail: www.geldersevallei.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Acanthamoeba species	j	j	n	NG	NG	n	n
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	n
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	n
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	n
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	n
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	n
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	n
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	n
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	n
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	j
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	n
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	n
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Cytomegalovirus	j	NG	n	n	j	n	n
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	n
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	n
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	n
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	n
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	n
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	j
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	n
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	n	n	n	n
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	j	j
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	j	j
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	j
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	n
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	j	n	n	n
Microsporium	j	j	j	n	n	n	n
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	j	n
Naegleria species	j	j	n	NG	NG	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 234 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Gelderse Vallei**
 Plaats: **Ede** Adres: Willy Brandtlaan 10 Postcodeadr: 6716 RP Ede
 Tel: 0318-434343 Webmail: www.geldersevallei.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	j	j	n
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	j	j	n
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	n
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	n	j	n	n	n
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	n
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	n
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	n
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	n
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	n
Shigella species	j	n	j	n	n	n	n
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	j	n
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	n	n	j	n
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	n
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	n
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	n
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	n
Treponema pallidum	j	n	n	n	j	n	n
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	n
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	n
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	n

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 236 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Lievensberg**

Plaats: **Bergen op Zoom** Adres: Boerhaaveplein 1 Postcodeadr: 4624 VT Bergen op Zoom

Tel: 0164-278000 Webmail: www.ziekenhuislievens

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Anisakis simplex	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	NI	NI	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Influenzavirus A	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Influenzavirus B	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Naegleria species	j	j	NI	NG	NG	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	j	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 236 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Lievensberg**

Plaats: **Bergen op Zoom** Adres: Boerhaaveplein 1 Postcodeadr: 4624 VT Bergen op Zoom

Tel: 0164-278000 Webmail: www.ziekenhuislievens

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Shigella species	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	j	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	NI	NI	NG	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 239 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Rijnstate**

Plaats: **Arnhem**

Adres: Wagnerlaan 55

Postcodeadr: 6815 AD Arnhem

Tel: 026-3788888

Webmail: www.rijnstate.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	n	j	n	n	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	n	j	n	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	n	n	n	j	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	n	NG	NG	n	n	NI
Chlamydia trachomatis	j	NG	NG	n	j	j	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	n	n	n	j
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	n
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Coxsackievirus A	j	NG	j	n	n	n	NI
Coxsackievirus B	j	NG	j	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cytomegalovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	n	n	NI
echovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Enterovirussen, non-polio	j	NG	j	n	n	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	n	n	j	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Hepatitis A virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Hepatitis C virus	j	NG	n	n	j	j	NI
Herpes simplex virus type 1	j	NG	j	n	n	n	NI
Herpes simplex virus type 2	j	NG	j	n	n	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	n	j	j	NI
Humaan parainfluenza virus	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 239 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis Rijnstate**

Plaats: **Arnhem**

Adres: Wagnerlaan 55

Postcodeadr: 6815 AD Arnhem

Tel: 026-3788888

Webmail: www.rijnstate.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Influenzavirus A	j	NG	j	j	n	n	NI
Influenzavirus B	j	NG	j	j	n	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	n	n	n	NI
Microsporium	j	n	j	n	n	n	NI
Mycobacterium avium complex (MAC)	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium, atypisch	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Mycobacterium bovis	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycobacterium tuberculosis complex	j	NI	j	NI	NI	j	NI
Mycoplasma pneumoniae	j	NG	n	n	j	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	j	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	j	j	n	n	NI
Rhinovirus	j	NG	j	n	n	n	NI
Rotavirus	j	NG	n	j	n	n	NI
Rubella virus	j	NG	n	n	j	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Shigella species	j	n	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	n	n	j	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Toxoplasma gondii	j	n	n	NG	j	n	NI
Treponema pallidum	j	j	n	n	j	n	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	j	n	n	n	NI
Vibrio cholerae	j	n	j	j	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	j	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 242 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis St Jansdal**

Plaats: **Harderwijk** Adres: Wethouder Jansenlaan 90 Postcodeadr: 3844 DG Harderwijk

Tel: 0341-463911 Webmail: www.stjansdal.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Bacillus anthracis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Brucella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia mallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Burkholderia pseudomallei	j	NG	NG	n	n	n	NI
Campylobacter species	j	NG	j	n	n	n	NI
Candida species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Clostridium botulinum	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	n	n	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	n	n	n	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	n	n	n	NI
Corynebacterium diptheriae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Cryptococcus species	j	j	j	n	n	n	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	n	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	n	n	n	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) produceren	j	NG	NG	NG	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	n	j	n	n	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	n	j	n	n	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	n	n	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	n	n	n	NI
Neisseria meningitides	j	NG	NG	n	n	n	NI
Plasmodium species	j	j	NG	n	n	n	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella species	j	NG	NG	n	n	n	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	n	n	n	NI
Shigella species	j	NI	j	n	n	n	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistant	j	NG	j	j	n	n	NI
Staphylococcus aureus, TSST-1/of 6 producerend	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptobacillus moniliformis	j	NG	NG	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 242 Soort: MM Naam instell: **Ziekenhuis St Jansdal**

Plaats: **Harderwijk** Adres: Wethouder Jansenlaan 90 Postcodeadr: 3844 DG Harderwijk

Tel: 0341-463911 Webmail: www.stjansdal.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	n	n	n	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	n	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	n	n	n	NI
Yersinia pestis	j	NG	j	n	n	n	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	n	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 246 Soort: KC Naam instell: **Diaconessenhuis Meppel**

Plaats: **Meppel** Adres: Hoogeveenseweg 38 Postcodeadr: 7943 KA Meppel

Tel: 0522-233333 Webmail: www.diaconessenhuis

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	n	n	
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	
Entamoeba histolytica	j	j	n	NI	n	n	
Giardia species	j	j	NG	NI	NG	n	
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	
Plasmodium species	j	j	NG	NI	n	n	
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	
Trichinella species	j	j	NG	NG	n	n	

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 248 Soort: KC Naam instell: **Zorggroep Suydevelt loc. Scheperziekenhuis Emmen**

Plaats: **Emmen** Adres: Boermarkeweg 60 Postcodeadr: 7824 AA Emmen

Tel: 0591-691911 Webmail: www.zorggroepsuydev

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Ascaris species	j	j	NG	NG	n	NG	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	n	n	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	n	NI
Entamoeba histolytica	j	j	n	n	n	n	NI
Giardia species	j	j	NG	n	NG	n	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Leishmania species	j	j	n	NG	n	n	NI
Plasmodium species	j	j	NG	j	n	n	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	n	n	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 249 Soort: MM Naam instell: **Zuwe Hofpoort Ziekenhuis**

Plaats: **Woerden** Adres: Polanerbaan 2 Postcodeadr: 3447 GN Woerden

Tel: 0348-427911 Webmail: www.zuwe.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Adenovirus 40-41	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Ascaris species	j	j	NG	NG	NI	NG	NI
Bordetella pertussis / B. parapertussis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Campylobacter species	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Candida species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Clostridium difficile	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Clostridium perfringens	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Clostridium tetani	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Corynebacterium diphtheriae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Cryptococcus species	j	j	NI	j	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Cyclospora cayetanensis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Dientamoeba fragilis	j	j	NG	NG	NG	NI	NI
Eastern equine encephalitis virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Echinococcus granulosus	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Echinococcus multilocularis	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Enterococcus species, vancomycine resistant	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, shigatoxine producerend (STEC) (O157:H7)	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Escherichia coli, ESBL (extended spectrum β lactamase) producere	j	NG	NG	NG	NI	NI	NI
Giardia species	j	j	NG	j	NG	NI	NI
Haemophilus influenzae serotype B	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	j	j	NI	NI
Legionella pneumophila	j	NG	j	j	NI	NI	NI
Leishmania species	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Listeria monocytogenes	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Microsporium	j	j	NI	NI	NI	NI	NI
Neisseria gonorrhoeae	j	NG	j	NI	NI	NI	NI
Neisseria meningitidis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Pediculus species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 249 Soort: MM Naam instell: **Zuwe Hofpoort Ziekenhuis**

Plaats: **Woerden** Adres: Polanerbaan 2 Postcodeadr: 3447 GN Woerden

Tel: 0348-427911 Webmail: www.zuwe.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Plasmodium species	j	j	NG	NI	NI	NI	NI
Respiratoir syncytiaal virus (RSV)	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Rickettsia prowazekii	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Rotavirus	j	NG	NI	j	NI	NI	NI
Salmonella paratyphi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella species	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Salmonella typhi	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Sarcoptes scabiei	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Shigella species	j	NI	j	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Staphylococcus aureus, methicilline resistent	j	NG	NI	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pneumoniae	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus pyogenes (groep A)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus agalactiae (groep B)	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Streptococcus suis	j	NG	NG	NI	NI	NI	NI
Taenia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxocara	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Toxoplasma gondii	j	j	NI	NG	NI	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Trichinella species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Trichobilharzia species	j	j	NG	NG	NG	NG	NI
Varicella-zoster virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Vibrio cholerae	j	j	j	NI	NI	NI	NI
Yersinia species, non-pestis	j	NG	j	NI	NI	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 258 Soort: LAB Naam instell: **Laboratorium praktijk Berg & Bosch**

Plaats: **Spijkenisse** Adres: Stevinweg 11 Postcodeadr: 3208 KM Spijkenisse

Tel: 0181 690109 Webmail: -

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

<i>agens naam</i>	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	NI	NI
Cytomegalovirus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Epstein-Barr virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis A virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis B virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Hepatitis C virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 1 (HIV 1)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Humaan immunodeficiëntie virus type 2 (HIV 2)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Rubella virus	j	NG	NI	NI	j	NI	NI
Treponema pallidum	j	NI	NI	NI	j	NI	NI

BIJLAGE 13: COMPLETE RESULTATEN PER LABORATORIUM

Lab nr: 260 Soort: LAB Naam instell: **Prohealth BV**

Plaats: **Weert**

Adres: Schoutlaan 4a

Postcodeadr: 6002 EA Weert

Tel: 0495-531795

Webmail: www.prohealth.nl

j = ja ; n = nee ; NG = niet gevraagd ; NI = niet ingevuld.

agens naam

	<i>wordt gedaan?</i>	<i>microscopie</i>	<i>kweek</i>	<i>antigeen</i>	<i>serologie</i>	<i>PCR</i>	<i>BB gedaan?</i>
Babesia species	j	j	NG	NG	NI	NI	NI
Bartonella henselae	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Bartonella quintana	j	NG	NG	NI	j	NI	NI
Borrelia burgdorferi sensu lato	j	NI	NI	NI	j	j	NI
Candida species	j	NI	NG	NG	NI	NI	NI
Cryptosporidium species	j	NI	NG	j	NI	NI	NI
Entamoeba histolytica	j	NI	NI	j	NI	NI	NI
Giardia species	j	NI	NG	j	NG	NI	NI
Tick borne encephalitis virus (TBE)	j	NG	NI	NI	j	NI	NI

RIVM

Rijksinstituut
voor Volksgezondheid
en Milieu

Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl