

Tabel 8 Geïsoleerde micro-organismen (aantal isolaties), voor oppervlakkige en diepe infecties, alle operaties samen

Referentiecijfers over geïsoleerde micro-organismen bij postoperatieve wondinfecties kunnen het algemene beleid voor antibioticaprofylaxe ondersteunen. Daarom worden dergelijke cijfers gepresenteerd in deze tabel voor alle operaties samen, opgesplitst naar oppervlakkige en diepe infecties. Wanneer meerdere micro-organismen waren geregistreerd bij een infectie zijn ze allemaal weergegeven. De geïsoleerde micro-organismen per ingreep staan in tabel 9a en per CTG code in tabel 9b. De codelijst micro-organismen met daarin de bij de coderingen behorende soortnamen is te vinden op: http://www.rivm.nl/Onderwerpen/P/PREZIES/Incidentieonderzoek_POWI/Protocol_module_Postoperatieve_wondinfecties, bijlage 3.

Oppervlakkige infecties		Diepe infecties	
Alle operaties		Alle operaties	
Totaal n=3743		Totaal n=5072	
ABSCOR	1	ACHXYL	1
ACHXYL	2	ACIANI	1
ACIBAU	14	ACIBAU	18
ACICAL	1	ACICAL	1
ACILWO	6	ACIJOH	1
ACISPP	5	ACILWO	2
AECVIR	2	ACISPP	3
AERHYD	2	ACRSPP	1
AERSPP	3	ACTNEU	2
ANAERO	43	ACTSPP	1
ANESPP	1	AECURI	1
ARCHAE	1	AECVIR	2
BCLCER	10	AERSOB	1
BCLSPP	11	AERSPP	1
BCTFRA	65	ANAERO	61
BCTGRA	1	ANASPP	1
BCTSPP	10	BCLCER	2
BCTTEC	1	BCLSPP	5
BCTVUL	1	BCRSPP	1
CANALB	32	BCTCAC	1
CANGLA	2	BCTCAP	3
CANPAR	1	BCTCOA	1
CANSPP	2	BCTEGG	1
CITAMA	1	BCTFRA	130
CITBRA	1	BCTMEL	1
CITDIV	1	BCTOVA	4
CITFAR	1	BCTSPP	11
CITFRE	12	BCTTHE	4
CITKOS	9	BCTVUL	1
CITSPP	1	BRESPP	1
CITYOU	1	CANALB	43
CLOBUT	1	CANGLA	9
CLOPER	8	CANKRU	2

Oppervlakkige infecties		Diepe infecties	
Alle operaties		Alle operaties	
CLOSP	2	CANSPP	6
CNS	43	CANTRO	1
CORACC	1	CHRLUT	1
CORSPP	16	CITAMA	2
CORSTR	3	CITBRA	3
CORXER	1	CITDIV	1
ENBAER	21	CITFAR	1
ENBAMN	2	CITFRE	21
ENBASB	1	CITKOS	11
ENBCLO	197	CITSPP	2
ENBSAK	2	CITYOU	1
ENBSPP	10	CLOPAR	2
ENCAVI	5	CLOPER	14
ENCFCL	165	CLOSEP	2
ENCFCM	41	CLOSPO	1
ENCSP	42	CLOSPP	2
ESCCOL	421	CNS	80
ESCHER	2	CORACC	1
ESCSP	1	CORAMY	3
GAS	9	CORJEI	4
GBS	18	CORPRO	4
GCS	11	CORSPP	30
GFS	4	CORSTR	11
GG	25	ENBAER	17
HAEINF	4	ENBAMN	1
HFAVL	5	ENBASB	1
KLEORN	2	ENBCLO	196
KLEOXY	43	ENBSAK	2
KLEPLA	1	ENBSPP	4
KLEPNE	56	ENCAVI	7
KLESPP	7	ENCCAS	1
KLETER	1	ENCDUR	3
LCBSPP	1	ENCFCL	254
MICSPP	1	ENCFCM	149
MORCAT	2	ENCGAL	1
MRGMOR	57	ENCSP	50
PEPANE	2	ESCCOL	802
PEPASA	3	ESCHER	1
PEPMAG	1	EUBSPP	1
PEPSPP	10	FUSNUC	1
POLY	29	FUSSPP	1
PPCSPP	6	GAS	7
PRBACN	2	GBS	37
PRBSPP	4	GCS	11
PREDIS	1	GEMHAE	2
PREMEL	1	GEMMOR	2
PRESPP	6	GFS	4
PROMIR	147	GG	57
PROPEN	2	HAEAPH	2
PROSPP	1	HAEINF	2

Oppervlakkige infecties		Diepe infecties	
Alle operaties		Alle operaties	
PROVUL	16	HAEPIN	1
PRVRET	2	HFAVL	3
PSEAER	336	KLEORN	1
PSEMEN	1	KLEOXY	67
PSEPUT	1	KLEOZA	1
PSESPP	7	KLEPNE	93
PSESTU	1	KLESPP	4
SERFON	1	KLUASC	1
SERMAR	21	LCBSPP	1
SHEPUT	1	LCCGAR	1
SPHPAU	2	LISMON	1
STAARC	2	MCPHOM	1
STAAUR	1401	MICLUT	1
STACAP	2	MICSPP	4
STAEPI	108	MORCAT	1
STAHAE	10	MORSPP	2
STAHOM	2	MRGMOR	83
STALUG	6	NEISPP	1
STAPNE	1	PANAGG	1
STAPYO	1	PANSPP	1
STASCH	1	PASSPP	1
STASCI	1	PEPANE	5
STASIM	2	PEPASA	2
STASPP	18	PEPMAG	3
STAWAR	4	PEPMIC	1
STCSPP	2	PEPSPP	22
STEMAL	10	POLY	48
STRAGA	12	PORSPP	1
STRANG	6	PPCSPP	6
STRCON	1	PRBACN	9
STREQS	8	PRBAVI	1
STREQU	1	PRBSPP	7
STRGOR	1	PREBIV	2
STRINT	1	PREBUC	1
STRMIL	13	PREINT	1
STRNIT	2	PREMEL	2
STRPNE	3	PREOLE	1
STRPYO	13	PREORA	6
STRSAL	2	PRESPP	8
STRSPP	25	PROMIR	126
VIBPAR	1	PROPEN	2
Niet nader getypeerd	3	PROSPP	4
		PROVUL	11
		PRVRET	1
		PRVSTU	1
		PSEAER	301
		PSEALC	2
		PSEMEN	1
		PSESPP	13
		PSESTU	2

Oppervlakkige infecties	Diepe infecties
Alle operaties	Alle operaties
	SALENT 1
	SERFON 1
	SERLIQ 1
	SERMAR 31
	SERSPP 1
	SPHPAU 2
	STAARC 5
	STAARL 1
	STAAUR 1620
	STACAP 10
	STACOH 1
	STACPR 2
	STAEPI 213
	STAHAE 9
	STAHOM 3
	STAINT 1
	STALUG 10
	STAPYO 1
	STASAC 1
	STASAP 1
	STASCH 2
	STASIM 1
	STASPP 46
	STAWAR 11
	STAXYL 1
	STEMAL 6
	STRADJ 1
	STRAGA 31
	STRANG 12
	STRCON 7
	STRDEF 1
	STREQS 18
	STREQU 2
	STRINT 4
	STRMIL 24
	STRMUT 1
	STRNIT 10
	STRORA 5
	STRPNE 2
	STRPYO 28
	STRSAN 5
	STRSPP 68
	VEISPP 2
	Niet nader getypeerd 3