##### Algemene cliëntengegevens

|  |  |
| --- | --- |
| SNIV-studienummer: ……………………………. |  |
| Geslacht: man / vrouw |  |
| Geboortejaar: \_ \_ \_ \_ |  |
| Registratiedatum (dd/mm/jjjj): \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_ |  |
| Verblijfskatheter: urethra / suprapubisch / geen |  |

Wond en/of decubitus: wond / decubitus / geen

Behandelaar op dag van registratie:

O Huisarts

O Specialist ouderengeneeskunde,

vul Specialisme op dag van registratie in 🡺

|  |
| --- |
| Specialisme op dag van registratie: |
| O Somatiek |
| O Revalidatie |
| O Psychogeriatrie |
| O Eerstelijnsverblijf |

**Dragerschap**

Is de cliënt bewezen drager van een BRMO? (bewezen drager=kweek in verleden positief, nog niet negatief verklaard)

* Nee
* Ja, meerdere antwoorden mogelijk: 🞎 MRSA 🞎 ESBL 🞎 CPE 🞎 VRE

🞎 Candida auris 🞎 Anders, namelijk:……………………………….

**Antimicrobiële middelen**

Gebruik deze cliënt antimicrobiële middelen op de dag van registratie (antibiotica / antimycotica)?

* Nee
* Ja, vul tabel in:

| **Soort antibioticum of antimycoticum** | **Reden** | **Eind- / beoordelingsdatum** |
| --- | --- | --- |
| 1.Naam: | O profylaxe  O (verdenking) infectie | O Nee  O Ja |
| 2. Naam: | O profylaxe  O (verdenking) infectie | O Nee  O Ja |
| 3. Naam: | O profylaxe  O (verdenking) infectie | O Nee  O Ja |
| 4. Naam: | O profylaxe  O (verdenking) infectie | O Nee  O Ja |

#### Zorginfecties

Heeft deze cliënt een zorginfectie op de dag van registratie (volgens de gehanteerde definities)?

* Nee, u bent klaar.
* Ja, vul tabel in (z.o.z):

| **Soort infectie**  **(meerdere antwoorden mogelijk)** | **Microbieel onderzoek?** | **Verwekkers** |
| --- | --- | --- |
| * Lage luchtweginfectie | O Ja  O Nee | 1.  2.  3. |
| * Klachten passend bij   Influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) | O Ja (vul testuitslag in)  O Nee, wel getest (vul testuitslag in)  O Nee, en niet getest | |
| * Laboratorium uitslag IAZ | O Positief O Negatief O Nog niet bekend | |
| * COVID-19 infectie | O Ja O Nee O Onbekend | |
| * Symptomen bij positieve COVID-19 testuitslag? | 🞎 Ja (symptomatisch)  🞎 Nee (asymptomatisch) | |
| **Soort infectie**  **(meerdere antwoorden mogelijk)** | **Microbieel onderzoek?** | **Verwekkers** |
| * Urineweginfectie,   zo ja -> vul onderstaande in | O Ja (verwekkers  en resistentie verplicht) 🡺 vul tabel verwekkers en resistentie in  O Nee | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB (zie tabel \*)  2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB  3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB |
| * *Katheter gerelateerd? (verblijfskatheter afgelopen 7 dagen)* O *Ja* O *Nee* | | |
| * *Zo ja, is eind- of beoordelingsdatum voor verblijfskatheter bekend?* O *Ja* O *Nee* | | |
| * *Indien kathetergebruik, wat is de indicatie? ………………………………………………………* | | |
| **Soort infectie**  **(meerdere antwoorden mogelijk)** | **Microbieel onderzoek?** | **Verwekkers** |
| * Huidinfectie, -> vul onderstaande in: | O Ja  O Nee | 1.  2.  3. |
| * Cellulitis / weke delen infectie / wondinfectie * Herpes simplex of herpes zoster * Schimmel infectie | | |
| * Is er spraken van een tweede huidinfectie? | O Ja  O Nee | 1.  2.  3. |
| * Cellulitis / weke delen infectie / wondinfectie * Herpes simplex of herpes zoster * Schimmel infectie | | |

\*) Zie resistentietabel hieronder voor de nummercodes

De tabel voor het invullen van resistentie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verwekker** | **Resistentiepatroon** | | | | |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| ***Staphylococcus aureus*** | Oxacilline S *of*  Meticilline S | Oxacilline R *of*  Meticilline R | Oxacilline R *of*  Meticilline R *en*  Glycopeptides R |  |  |
| ***Enterococcus faecium*** | Vancomycine S | Vancomycine R | Vancomycine R *en*  Penicillinen R |  |  |
| ***Enterobacteriaceae (Enterobacterales) \*\**** | 3e gen Cephalosporine S *en*  Carbapenems S *en*  Quinolonen S *en/of* Aminoglycosiden S | 3e gen Cephalosporine S *en*  Carbapenems S *en*  Quinolonen R *en*  Aminoglycosiden R | 3e gen Cephalosporine R *en*  Carbapenems S | 3e gen Cephalosporine R *en*  Carbapenems R | 3e gen Cephalosporine S *en* Carbapenems R |
| ***Acinetobacter species (spp.)*** | Carbapenems S *en*  Quinolonen S\* *en/of* Aminoglycosiden S | Carbapenems S *en*  Quinolonen R\* *en* Aminoglycosiden R | Carbapenems R |  |  |
| ***Pseudomonas aeruginosa*** | Carbapenems S *en* Ceftazidime S *en*  Quinolonen S *en*  Aminoglycosiden S *en*  Piperacilline S | Carbapenems S *en*  Ten minste 3 van volgende:  Ceftazidime R,  Quinolonen R,  Aminoglycosiden R,  Piperacilline R | Carbapenems R *en*  Maximaal 1 van volgende: Ceftazidime R,  Quinolonen R,  Aminoglycosiden R, Piperacilline R | Carbapenems R *en*  Ten minste 2 van volgende: Ceftazidime R,  Quinolonen R, Aminoglycosiden R, Piperacilline R |  |
| ***Stenotrophomonas maltophilia*** | Cotrimoxazol S | Cotrimoxazol R |  |  |  |
| ***Streptococcus pneumoniae*** | Vancomycine S *en*  Penicillinen S | Vancomycine R *en/of*  Penicillinen R |  |  |  |

De toevoeging –R staat voor resistent, –S staat voor susceptible (sensitief). Indien intermediate (I) susceptability: registreer als R (resistent).

Daar waar Car-R staat wordt resistentie tegen carbapenems bedoeld, en nadrukkelijk niet of een micro-organisme carbapenemase produceert.

Aminoglycosiden, bijv. tobramycine, gentamicine, amikacine

3e generatie Cephalosporines zoals cefotaxim, ceftriaxone, ceftazidime

Carbapenems: imipenem, meropenem

Glycopeptides, zoals vancomycine, teicoplanin

Penicillinen, zoals benzylpenicilline, amoxicilline, ampicilline en piperacilline (met of zonder betalactamase inhibitor)

Piperacilline met of zonder betalactamase inhibitor

Quinolonen, bijv. ciprofoxacine, levofloxacine, norfloxacine

\* Quinolonen R en Quinolonen S (bij *Acinetobacterspp.*), het gaat hier uitsluitend om ciprofloxacine en/of levofloxacine, omdat *Acinetobacterspp.* intrinsiek resistent zijn tegen norfloxacine

\*\* Niet voor alle Enterobacterales, het gaat specifiek om Citrobacter spp., Enterobacter spp., Escherichia spp., Klebsiella spp., Morganella spp., Pantoea spp., Proteus spp., Providencia spp., Serratia spp.