##### Algemene cliëntengegevens

|  |  |
| --- | --- |
| SNIV-onderzoeknummer: ……………………………. |  |
| 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 (MRSA, ESBL, CPE of VRE)?

(bewezen drager = kweek in verleden positief en nog niet negatief verklaard)

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

🞎 ESBL 🞎 VRE

🞎 Anders, namelijk: ……………………………….

**Antimicrobiële middelen**

Gebruik deze cliënt antimicrobiële middelen (antibiotica / antimycotica)?

* Nee
* Ja, vul tabel in:

| **Soort antibioticum (ATC optioneel)** | **Reden** | **Eind- / beoordelingsdatum** |
| --- | --- | --- |
| 1.Naam:  ATC-code: | O profylaxe  O (zorg)infectie | O Nee  O Ja |
| 2. Naam:  ATC-code: | O profylaxe  O (zorg)infectie | O Nee  O Ja |
| 3. Naam:  ATC-code: | O profylaxe  O (zorg)infectie | O Nee  O Ja |
| 4. Naam:  ATC-code: | O profylaxe  O (zorg)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?** | **Symptomen (te gebruiken voor eigen registratie)** |
| --- | --- | --- |
| * Lage luchtweginfectie | O Ja  O Nee | * **Koorts en/of delier** * Tachypnoe * Auscultatoire afwijkingen (nieuw, 1-zijdig) * CRP > 60 * **Acuut hoesten** * Auscultatoire afwijkingen (nieuw, 1-zijdig) * CRP > 60 * Tachypnoe / dyspnoe * Koorts / tachycardie / hypotensie / delier |
| * Klachten passend bij influenza-achtig ziektebeeld (IAZ) of COVID-19? | O Ja (vul testuitslag in)  O Nee, wel getest (vul testuitslag in)  O Nee, en niet getest | **IAZ:** acuut begin, geen ander focus  **Systemische symptomen:** ≥ 1   * koorts of koortsachtig gevoel * malaise * hoofdpijn * myalgie   **Respiratoire symptomen:** ≥ 1   * hoest * keelpijn * benauwdheid/kortademigheid   **COVID-19:** ≥ 1   * Hoesten * Koorts * Kortademigheid / benauwdheid * Plotseling verliezen van reuk en/of smaak |
| Laboratorium uitslag | Testuitslag:  **COVID-19:**  O Ja  O Nee  O Nog niet bekend  **IAZ:**  O Ja  O Nee  O Nog niet bekend |
| Soort infectie  (meerdere antwoorden mogelijk) | Microbieel onderzoek? | Symptomen (te gebruiken voor eigen registratie) |
| * Urineweginfectie | O Ja (**verwekkers en resistentie verplicht**) 🡺vul tabel verwekkers en resistentie in  O Nee | * Recent ontstane **urineweg gerelateerde**   **symptomen**: dysurie / mictiedrang / frequente mictie / urine-incontinentie / urethrale pusafscheiding  O ≥ 1 O ≥ 2 O 1 zeer hinderlijk   * Koorts / koude rillingen / duidelijk delier * Pijn / gevoeligheid nierloge / suprapubisch * Geen ander infectiefocus |
| * *Verplijfskatheter gerelateerd?* | *O Ja*  *O Nee* | * *Gebruik verblijfskatheter afgelopen 7 dagen* * *Koorts / koude rillingen / duidelijk delier* * *Geen ander infectiefocus* |
| * *Indien kathetergebruik, is er een eind- of beoordelingsdatum?* O *Ja*   O *Nee* | | |
| * *Indien kathetergebruik, wat is de indicatie? ………………………………………………….*   *……………………………………………………………………………………………………………* | | |
| * Huidinfectie, zo ja welke: | O Ja  O Nee |  |
| * Cellulitis / weke delen infectie / wondinfectie * Herpes simplex of herpes zoster * Schimmel infectie | O Ja  O Nee | * Pus * ≥ 4: warmte / pijn of gevoelig / zwelling / rood / wondvocht / systemisch symptoom * Blaasje + diagnose behandelaar * Laboratorium bevestigd * Huidafwijking + diagnose behandelaar * Laboratorium bevestigd |

##### Verwekkers en resistentie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soort infectie | Verwekkers (bij urineweginfectie verplicht, overige infecties optioneel) | Resistentie\* |
| Lage luchtweginfectie | 1.2. 3. | n.v.t. |
| Urineweginfectie | 1.2.3. | **Resistentie**\***: 0 1 2 3 4 ONB**  **Resistentie**\***: 0 1 2 3 4 ONB** Resistentie\*: 0 1 2 3 4 ONB |
| Huidinfectie | 1.2. 3. | n.v.t. |

##### \*) Zie resistentietabel hieronder voor de nummercodes

De tabel voor het invullen van resistentie:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verwekker** | **Resistentiepatroon** | | | | | |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **ONB** |
| ***Staphylococcus aureus*** | Oxacilline S OF  Meticilline S | Oxacilline R OF  Meticilline R | Oxacilline R OF  Meticilline R +  Glycopeptides R |  |  | Onbekend |
| ***Enterococcus faecium*** | Vancomycine S | Vancomycine R | Vancomycine R +  Penicillinen R |  |  | Onbekend |
| ***Enterobacteriaceae*\**\**** | 3e gen Cephalosporines S + Carbapenems S + Quinolonen S en/of Aminoglycosiden S | 3e gen Cephalosporines S + Carbapenems S +  Quinolonen R +  Aminoglycosiden R | 3e gen Cephalosporines R +  Carbapenems S | 3e gen Cephalosporines R + Carbapenems R | 3e gen Cephalosporines S + Carbapenems R | Onbekend |
| ***Acinetobacter spp.*** | Carbapenems S +  Quinolonen \*S en/of Aminoglycosiden S | Carbapenems S +  Quinolonen \*-R + Aminoglycosiden R | Carbapenems R |  |  | Onbekend |
| ***Pseudomonas aeruginosa*** | Carbapenems S +  Ceftazidime S +  Quinolonen S + Aminoglycosiden S + Piperacilline S | Carbapenems S EN  >=3 volgende: Ceftazidime R,  Quinolonen R,  Aminoglycosiden R,  Piperacilline R | Carbapenems R EN  <= 1 volgende: Ceftazidime R,  Quinolonen R,  Aminoglycosiden R,  Piperacilline R | Carbapenems R EN  >=2 volgende: Ceftazidime R,  Quinolonen R, Aminoglycosiden R, Piperacilline R |  | Onbekend |
| ***Stenotrophomonas maltophilia*** | Cotrimoxazol S | Cotrimoxazol R |  |  |  | Onbekend |
| ***Streptococcus pneumoniae*** | Vancomycine S +  Penicillinen S | Vancomycine R en/of  Penicillinen R |  |  |  | Onbekend |

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

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 Enterobacteriaceae, het gaat specifiek om Citrobacter spp., Enterobacter spp., Escherichia spp., Klebsiella spp., Morganella spp., Pantoea spp., Proteus spp., Providencia spp., Serratia spp. Zie ook bijlage 2a voor welke verwekkers het resistentiepatroon moet worden ingevuld