|  |
| --- |
| Patiëntennummer: - - - - - - - - - - - - - Geslacht: M V |
| Geboortedatum: -- / -- / ---- Opnamedatum in ziekenhuis: -- / -- / --- |
| Is deze patiënt opgenomen ter Afname datum van de positieve testbehandeling van COVID-19 infectie?: J N ONB (SARS-CoV-2): -- / -- / ----  |

**Voorbeeld PREZIES Registratieformulier Lijnsepsis 2020**

|  |
| --- |
| **Katheter volgnr.** ... |
| **Soort lijn:** CVK / PICC |
| Datum inbrengen: -- / -- / ---- Datum eruit: -- / -- / ----  |
| Opnamedatum ICU (1): -- / -- / ---- Ontslagdatum ICU (1): -- / -- / ----  |
| Opnamedatum ICU (2): -- / -- / ---- Ontslagdatum ICU (2): -- / -- / ----  |
| Opnamedatum ICU (3): -- / -- / ---- Ontslagdatum ICU (3): -- / -- / ----  |
| Specialisme (code 1 t/m 24): |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokalisatie CVK** | **Lokalisatie PICC** |
| □ Vena subclavia (S) | □ Vena brachialis (B) |
| □ Vena jugularis (J) | □ Vena Basilica (C) |
| □ Vena femoralis (F) |  |

|  |
| --- |
| **Toepassing:**  |
| □ Voeding |
| □ Dialyse |
| □ Hemodynamische monitoring |
| □ Antibiotica |
| □ Overig |

|  |
| --- |
| **Bij infectie of verdenking invullen**: Infectiedatum: |
| □ Lijnsepsis □ Lijnsepsis, categorie 1 □ Lijnsepsis, cat. 2 □ Lijnsepsis, cat. 3□ Lijnsepsis, cat. 4.  | Verantwoordelijk micro-organisme (max. 3) 1. - - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB2. - - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB3. - - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB |
| Lijn ingebracht tijdens bacteriëmie: □ Ja □ Nee  | Indien ja: Verantwoordelijk micro-organisme voor bacteriëmie (max. 3 ): 1. - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB2. - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB3. - - - - - - - - - - - - Resistentie: 0 1 2 3 4 ONB |

|  |
| --- |
| Infectie vastgesteld op basis van volgende bevindingen:- dd- dd |