|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J02A X04 | KASPOFUNGINCancidas, Caspofungin (Lorien, Mylan) | | | | | |  | |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | **Merknader** | |
| 50 mg  inf.subst., hetteglass \* | Tilsett 11 ml sterilt vann til  50 mg tørrstoff \*\* | | **Må** fortynnes videre1,2  Fortynnings-væske2,3:  NaCl 9 mg/ml  Maks-  konsentrasjon1,2,40:  **0,5 mg/ml** | IV infusjon1,2,40:  Over  60 minutter | | Stamløsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet løsning2,3,15:  12 timer i RT  24 timer i KJ | **Obs!** Tromboflebitt2,4 Kan gi dyspné, takykardi, hypotensjon, hodepine, rødme, kvalme, oppkast, diaré, frysninger, feber og svetting2,4 | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **5 mg/m**l \*\* | | |
| 70 mg  inf.subst., hetteglass \* | Tilsett 11 ml sterilt vann til  70 mg tørrstoff \*\* | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **7 mg/ml \*\*** | | |
| **Tilleggsopplysninger:** \*Hetteglass skal romtempereres før bruk2.  \*\*Cancidas hetteglass inneholder litt mer enn 50 mg/70 mg virkestoff3,39, fordi det er tatt høyde for restvolum og svinn ved bruk av hele hetteglass. Det er årsaken til at konsentrasjonen ser ulogisk ut i forhold til mengden sterilt vann som tilsettes. Til barn blir det sjelden brukt hele hetteglass og vi har derfor valgt å angi et annet volum til rekonstituering enn angitt i SPC. Dette har vi gjort for å unngå konsentrasjoner med desimaler og dermed gjøre den videre beregningen lettere. Y-settforlikelige væsker2,3: NaCl 9 mg/ml. | | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | Sist endret: 01.04.2019 | | | **Versjon:** 3.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av kaspofungin** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Kaspofungin 5 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **0,5 mg/ml** | 10 ml | 1 ml | 9 ml | |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Kaspofungin 7 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **0,5 mg/ml** | 14 ml | 1 ml | 13 ml | |