|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J01D B03 | CEFALOTINCefalotin (Navamedic, Villerton) |  |
| Styrke | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | Holdbarhet | **Merknader** |
| 1 ginj.subst., hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til1 g tørrstoff **\*** | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre2Fortynningsvæske2:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml | IV injeksjon2:Over 3-5 minutterIV infusjon2:Over 30-60 minutter | Stamløsning2,15:6 timer i RT24 timer i KJFortynnet løsning15,21,63:12 timer i RT24 timer i KJ**Kons. fortynnet** **løsning > 20 mg/ml:**Bør ikke oppbevares | **Obs!** Tromboflebitt2 |
| 2 ginj.subst.,hetteglass | Tilsett 20 ml sterilt vann til2 g tørrstoff **\*** |
| Konsentrasjonstamløsning: **100 mg/ml** |
| **Tilleggsopplysninger2:** **\***Ved bruk av hele hetteglass til infusjon kan tørrstoffet blandes direkte i fortynningsvæsken.**Y-settforlikelige væsker2,21:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50-100 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. |
| **Blandekort til barn** | **Kilde:** Se egen referanseliste | **Sist endret:** 01.07.2023 | **Versjon:** 4.0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Forslag til fortynning av cefalotin** | **Barn** |
| Ordinert dose kan blandes i valgfri mengde fortynningsvæske ut fra barnets vekt, væskestatus og praktiske hensyn. Tabellen viser forslag til fortynning ved injeksjon. |
| **Inngang:** | **Fortynning til:** | **Cefalotin 100 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **PVK**  | **20 mg/ml** | 1 del | 4 deler |
| **PVK** | **50 mg/ml** | 1 del | 1 del |
| **SVK** | **100 mg/ml,** ufortynnet | Trekk opp ordinert dose |