|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01D B03 | CEFALOTINCefalotin (Navamedic, Villerton) | | | | | | |  |
| Styrke | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | Holdbarhet | | **Merknader** |
| 1 g  inj.subst., hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til  1 g tørrstoff **\*** | | Kan gis ufortynnet eller fortynnes videre2  Fortynningsvæske2:  NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml | IV injeksjon2:  Over 3-5 minutter  IV infusjon2:  Over  30-60 minutter | | Stamløsning2,15:  6 timer i RT  24 timer i KJ  Fortynnet  løsning15,21,63:  12 timer i RT  24 timer i KJ  **Kons. fortynnet**  **løsning > 20 mg/ml:**  Bør ikke oppbevares | | **Obs!**  Tromboflebitt2 |
| 2 g  inj.subst.,  hetteglass | Tilsett 20 ml sterilt vann til  2 g tørrstoff **\*** | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **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 til injeksjon** | | | | **Nyfødt** |
| **Inngang:** | **Fortynning til:** | **Cefalotin 100 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **PVK** | **50 mg/ml** | 1 del | 1 del | |
| **SVK** | **100 mg/ml,** ufortynnet | Trekk opp ordinert dose | | |