|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **J04A B02** | **RIFAMPICIN**  **Eremfat, Rifadin** | | | | | |  |
| **Styrke** | **Stamløsning** | | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | | **Holdbarhet** | **Merknader** |
| 300 mg  inf. subst.,  hetteglass | Tilsett 5 ml sterilt vann til 300 mg tørrstoff10 **\*** | | **Må** fortynnes videre8,10  Fortynningsvæske8,10:  NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/ml  Anbefalt konsentrasjon1,10,84:  **1,2 mg/ml**  Makskonsentrasjon v/ væskerestriksjon4,40,84  **6 mg/ml** | IV infusjon8,10,40,84:  Over 1-3 timer  Vurderes ut fra infusjonsvolum/ volumbelastning  **Ved væske-restriksjon:**  Over  30-60 minutter  Bruk av in-line  filter ≤ 1,2 µm anbefales ved infusjon av høyere konsentrasjoner enn 1,2 mg/ml pga. risiko for utfelling3,84 | | Stamløsning8,10:  24 timer i KJ  Fortynnet  løsning3,8,10,40:  **Kons. fortynnet løsning 1,2 mg/ml:**  4 timer i RT  **Kons. fortynnet løsning > 1,2 mg/ml:**  Bør ikke oppbevares | **Obs!** Tromboflebitt4,8,84  Kan gi hodepine, svimmelhet, frysninger, feber, kvalme, oppkast og diaré1,4,8,10  Kroppsvæsker kan bli rødfarget. Myke kontaktlinser kan misfarges permanent, og bør ikke brukes under behandling4,8 |
| 600 mg  inf. subst.,  hetteglass | Tilsett 10 ml sterilt vann til  600 mg tørrstoff8 **\*** | |
| Konsentrasjon  stamløsning: **60 mg/ml** | | |
| **Tilleggsopplysninger:** **\***I noen pakninger følger det med ampulle med sterilt vann. Rifampicin = rifampin.  **Y-settforlikelige væsker3,8,10:** NaCl 9 mg/ml, glukose 50 mg/ml og blandinger av disse, ev. tilsatt inntil 30 mmol KCl/liter. | | | | | | | |
| **Blandekort til barn** | | **Kilder:** Se egen referanseliste | | | **Sist revidert:** 01.06.2024 | | **Versjon:** 3.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Forslag til fortynning av rifampicin** | | | | **Nyfødt** |
| **Fortynning til:** | **Totalvolum** | **Rifampicin 60 mg/ml** | **Fortynningsvæske** | |
| **1,2 mg/ml** | 10 ml | 0,2 ml | 9,8 ml | |
| **6 mg/ml** | 10 ml | 1 ml | 9 ml | |