|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J04A B02** | **RIFAMPICIN****Eremfat, Rifadin** |  |
| **Styrke** | **Stamløsning** | **Videre fortynning** | **Administrasjon** | **Holdbarhet** | **Merknader** |
| 300 mginf. subst.,hetteglass | Tilsett 5 ml sterilt vann til 300 mg tørrstoff10 **\***  | **Må** fortynnes videre8,10Fortynningsvæske8,10:NaCl 9 mg/ml eller glukose 50 mg/mlAnbefalt konsentrasjon1,10,84:**1,2 mg/ml**Makskonsentrasjon v/ væskerestriksjon4,40,84**6 mg/ml** | IV infusjon8,10,40,84:Over 1-3 timerVurderes ut fra infusjonsvolum/volumbelastning**Ved væske-restriksjon:**Over30-60 minutterBruk 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 KJFortynnet 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 mginf. 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** | **Barn** |
| **Fortynning til:** | **Rifampicin 60 mg/ml** | **Fortynningsvæske** |
| **1,2 mg/ml** | 1 del | 49 deler |
| **6 mg/ml**  | 1 del | 9 deler |