

| 分類 No. | 薬剤/手技 | 投与量 | day(1) | day(2) |
|--------|--|----------------------|--------|--------|
| 注射 1 | 静脈内注射 (リザーバーより) | | ● | |
| | 生食注シリンジ 20mL 【要時】ロック付 | 1筒 | | |
| | ペリナナック用100単位/mLシリンジ 10mL(ペミナック) | 1筒 | | |
| | ワンショット：1日1回 (不要の場合は削除) | | | |
| 注射 2 | 点滴注射 | | ● | |
| | 生理食塩液注 250mL (ソフトバッグ) | 250mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 トリアキシン終了後、抜去可 | | | |
| 注射 3 | 点滴注射 | | ● | |
| | ハイドロコト注 100mg/2mL | 100mg | | |
| | ボラミン注 5mg/1mL | 1A | | |
| | 生食注 (生理食塩液) 100mL (PG) | 100mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 インラインフィルター使用 30分で | | | |
| 注射 4 | 点滴注射 | | ● | |
| | リツキシマブBS注 (375mg/m ²) | 375mg/m ² | | |
| | 生理食塩液注 【生食】 500mL (1mg/mLになるように調製) | 500mL | | |
| | 生理食塩液注 250mL (ソフトバッグ) (リツキシマブの希釈に使用) | 1袋 | | |
| | 点滴注射：1日1回 初回50ml/hrで開始。30分毎に50ml/hrずつ上げ 400ml/hrまで。2回目以降に100ml/hrで開始。 30分毎に100ml/hrずつ上げ400ml/hrまで | | | |
| 注射 5 | 点滴注射 | | ● | |
| | デキサート注 3.3mg/1mL | 6.6mg | | |
| | アロキシ注バッグ 0.75mg/50mL | 1袋 | | |
| | 点滴注射：1日1回 30分かけて | | | |
| 注射 6 | 点滴注射 | | ● | |
| | ポライビー注 (1.8mg/kg) | 1.8mg/kg | | |
| | 注射用水 20mL (ポライビー溶解用) | 1A | | |
| | 5%ブドウ糖注 50mL | 50mL | | |
| | インラインフィルター使用 初回投与時忍容性良ければ、2回目以降30分可 点滴注射：1日1回 | | | |
| 注射 7 | 点滴注射 | | ● | |
| | 生食注 (生理食塩液) 100mL (PG) | 1瓶 | | |
| | 点滴注射：1日1回 経過観察用 30分かけて | | | |
| 注射 8 | 点滴注射 | | ● | |
| | トリアキシン注 (90mg/m ²) | 90mg/m ² | | |
| | 生理食塩液PL 50mL | 50mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 10分で | | | |
| 注射 9 | 点滴注射 | | ● | |
| | 生理食塩液PL 50mL | 1瓶 | | |
| | 点滴注射：1日1回 フラッシュ用 | | | |
| 注射 10 | 静脈内注射 | | ● | |
| | 生食注シリンジ 20mL 【要時】ロック付 | 1筒 | | |
| | ペリナナック用100単位/mLシリンジ 10mL(ペミナック) | 1筒 | | |
| | ワンショット：1日1回 フラッシュ用 (不要の場合は削除) | | | |
| 注射 11 | 点滴注射 | | ● | |
| | 生理食塩液注 250mL (ソフトバッグ) | 250mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 トリアキシン終了後、抜去可 | | | |
| 注射 12 | 点滴注射 | | ● | |
| | デキサート注 3.3mg/1mL | 6.6mg | | |
| | 生食注 (生理食塩液) 100mL (PG) | 100mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 30分で | | | |
| 注射 13 | 点滴注射 | | ● | |
| | トリアキシン注 (90mg/m ²) | 90mg/m ² | | |
| | 生理食塩液PL 50mL | 50mL | | |
| | 点滴注射：1日1回 10分で | | | |
| 注射 14 | 点滴注射 | | ● | |
| | 生理食塩液PL 50mL | 1瓶 | | |
| | 点滴注射：1日1回 フラッシュ用 | | | |