

★非ホジキンリンパ腫 EPOCH療法

| | Day1 | Day2 | Day3 | Day4 | Day5 | Day21 |
|----|--|--|--|--|---|-------|
| | | | | | | 最終日 |
| 注射 | 点滴(D.I.V.) … 1 テルモ生食 1000mL … 1袋 オンコピン注[VCR]【規格分解用】 … 0.1mg ドキシルビシン注【規格分解用】 … 0.1mg ラステット注[VP-16]【規格分解用】 … 0.1mg グラニセロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 … 2筒 所要時間:24時間0分 投与方法:本体24時間持続 オンコピン注1V当たり10mLで溶解して下さい。 ドキシルビシン注10mg当たり3mLで溶解。 1回 | 点滴(D.I.V.) … 1 テルモ生食 1000mL … 1袋 オンコピン注[VCR]【規格分解用】 … 0.1mg ドキシルビシン注【規格分解用】 … 0.1mg ラステット注[VP-16]【規格分解用】 … 0.1mg グラニセロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 … 2筒 所要時間:24時間0分 投与方法:本体24時間持続 オンコピン注1V当たり10mLで溶解して下さい。 ドキシルビシン注10mg当たり3mLで溶解。 1回 | 点滴(D.I.V.) … 1 テルモ生食 1000mL … 1袋 オンコピン注[VCR]【規格分解用】 … 0.1mg ドキシルビシン注【規格分解用】 … 0.1mg ラステット注[VP-16]【規格分解用】 … 0.1mg グラニセロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 … 2筒 所要時間:24時間0分 投与方法:本体24時間持続 オンコピン注1V当たり10mLで溶解して下さい。 ドキシルビシン注10mg当たり3mLで溶解。 1回 | 点滴(D.I.V.) … 1 テルモ生食 1000mL … 1袋 オンコピン注[VCR]【規格分解用】 … 0.1mg ドキシルビシン注【規格分解用】 … 0.1mg ラステット注[VP-16]【規格分解用】 … 0.1mg グラニセロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 … 2筒 所要時間:24時間0分 投与方法:本体24時間持続 オンコピン注1V当たり10mLで溶解して下さい。 ドキシルビシン注10mg当たり3mLで溶解。 1回 | 点滴(D.I.V.) … 1 テルモ生食 500mL … 1袋 エンドキサン注[GPA]【規格分解用】 … 0.1mg グラニセロン静注液1mgシリンジ「サワイ」 … 2筒 所要時間:3時間0分 1V当たり25mLで溶解して下さい。 1回 | |
| 投薬 | | | | | | |
| 検査 | | | | | | |