

分類	GpNo.	薬剤/手技	投与量	点滴時間・速度	day(1)	day(3)	day(8)
注射	1	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) プライミング用 大塚生食注2ポート 100mL	1キット		時間未定		
	2	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ① 30分で グラセロク点滴静注バッグ3mg 100mL NK(カイトル) ポララミン注5mg デキサート注射液1.65mg/0.5mL (テクトロン) デキサート注射液6.6mg/2mL (テクトロン)	1袋 1A 1A 1瓶		時間未定		
	3	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ② 1時間で アーピタックス注射液100mg 20mL テルモ生食 250mL	250 mg /m <sup>2</sup> 1袋		時間未定		
	4	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ③ 1時間で 大塚生食注2ポート 100mL	1キット		時間未定		
	5	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ④ レボホリナートと同時に 90分で イリガク点滴静注液100mg/5mL NK(トホテジ) テルモ生食 250mL	150 mg /m <sup>2</sup> 1袋		時間未定		
	6	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑤ 側管より 2時間で レボホリナート点滴静注用100mg f NPI(アイソホリン) テルモ生食 250mL	200 mg /m <sup>2</sup> 1袋		時間未定		
	7	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑥ 側管より 5分で 5-FU注250mg 5mL/瓶 生理食塩液PL「フー」 20mL	400 mg /m <sup>2</sup> 1A		時間未定		
	8	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑦ 46時間で インフューザーポンプで 5-FU注1000mg 20mL/瓶 大塚生食注2ポート 100mL 生食量は希釈表に従う。	2400 mg /m <sup>2</sup> 1キット		時間未定		
	9	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑧ フラッシュ ヘパリンNaバッグ用100単位/mLシリンジ10mL オーツカ(後)	1筒		時間未定		
	10	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) プライミング用 大塚生食注2ポート 100mL	1キット		時間未定		
	11	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ① 30分で ポララミン注5mg デキサート注射液6.6mg/2mL (テクトロン) 大塚生食注2ポート 100mL	1A 1瓶 1キット		時間未定		
	12	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ② 1時間で アーピタックス注射液100mg 20mL テルモ生食 250mL	250 mg /m <sup>2</sup> 1袋		時間未定		
処方 コメント							