

分類	GpNo.	薬剤/手技	投与量	点滴時間・速度	day(1)	day(3)	
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 アロキシ静注0.75mg 5mL デキサート注射液1.65mg0.5mL (テカトロン) デキサート注射液6.6mg2mL (テカトロン) ボラミン注5mg プロイメンド点滴静注用150mg 大塚生食注2ポート 100mL	1瓶 2A 1瓶 1A 1瓶 1キット		時間未定		
	3	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ② 2 時間で オキサフラチン点滴液100mg20mL サト(エルフラット) 大塚糖液5% 250mL	85 mg /m ² 1袋		時間未定		
	4	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ③ 側管より 2 時間で レボリナート点滴静注用100mgf NPJ(アイソボリン) 大塚糖液5% 250mL	200 mg /m ² 1袋		時間未定		
	5	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ④ レボリナート開始30分後より90分で イリナカ点滴静注液100mg5mL NK(トボリン) テルモ生食 250mL	180 mg /m ² 1袋		時間未定		
	6	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑤ 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 ² 1A		時間未定		
	7	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑥ 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 ² 1キット		時間未定		
	8	IVH1 中心静脈栄養(埋込型から) ⑦ ⑧終了後、フラッシュ ヘパリンNa口用100単位/mLシリンジ10mL オーカ(後)	1筒		時間未定		
	処方						
	コメント						