

患者番号		病棟	テスト病棟	(テスト病)
患者氏名	様	診療科	乳腺外科	
生年月日	性別 男	指示医	テスト 医師	印

レジメンNo.	9450047a-1	適用回数	1 回目	前回投与歴	初回
レジメン名称	ヘムブ [®] ロリス [®] マブ [®] (3週)+GEM+CBDCA (ホスネビ [®] タント)				

直近レジメン	アテゾ [®] リス [®] マブ [®] +nab - PTX (1回目)	直近投与歴	2023/05/02
--------	---	-------	------------

RpNo	薬剤名/手技/コメント	速度指示 投与量 (主単位)	05/02 火 day1	05/09 火 day8					
01	点滴 Chemo点滴【薬剤部調製】 200mL/h、(30分)、インラインフィルター使用 テルモ生食 100ml 100% ★キイトルーダ	**.*mL/h : **時**分 1袋 200mg 2バイアル	22:16						
02	点滴 点滴 全開 生理食塩液 50ml	**.*mL/h : **時**分 1バイアル	23:59						
03	点滴 点滴 200ml/h、(30分) テルモ生食 100ml デキサート注射液1.65mg/0.5ml グラセトン静注液1mg「アイロム」 アロカリス点滴静注235mg 10mL	**.*mL/h : **時**分 1袋 3A 1A 1バイアル	未定						
04	点滴 点滴 全開 生理食塩液 50ml	**.*mL/h : **時**分 1バイアル	23:59						
05	点滴 Chemo点滴【薬剤部調製】(閉鎖式) 200ml/h、(30分) テルモ生食 100ml 100% ★ゲムシタビン	**.*mL/h : **時**分 1袋 1622mg 8.11バイアル	未定						
06	点滴 Chemo点滴【薬剤部調製】(閉鎖式) 250mL/h、(60分) ブドウ糖注 5% 250ml 100% ★カルボプラチン	**.*mL/h : **時**分 1袋 51.13mg 1.0226バイアル	未定						
----- 続き有り -----									

身長=160 体重=60 体表面積=1.622 Ccr=0.6 GFR=0.563 GFR+25=25.563

	指示医	確認医	薬剤師

患者番号		病棟	テスト病棟	(テスト病)
患者氏名	様	診療科	乳腺外科	
生年月日	性別 男	指示医	テスト 医師	印

レジメンNo.	9450047a-1	適用回数	1 回目	前回投与歴	初回
レジメン名称	ヘムブリスマブ(3週)+GEM+CBDCA(ホスナツビタント)				

直近レジメン	アゾリスマブ+nab - PTX(1回目)	直近投与歴	2023/05/02
--------	-----------------------	-------	------------

RpNo	薬剤名/手技/コメント	速度指示 投与量 (主単位)	05/02 火 day1	05/09 火 day8					
07	点滴 点滴 側管プライミング・洗い流し用、【R】ヘムブリスマブ(3週)+GEM+CBDCA:50047a テルモ生食 100ml	**.*mL/h : **時**分 1袋	未定						
01	点滴 点滴 200ml/h、(30分) テルモ生食 100ml デキサート注射液1.65mg/0.5ml グラセトロン静注液1mg「アイロム」 アロカリス点滴静注235mg 10mL	**.*mL/h : **時**分 1袋 3A 1A 1バイアノ		未定					
02	点滴 点滴 全開 生理食塩液 50ml	**.*mL/h : **時**分 1バイアノ		23:59					
03	点滴 Chemo点滴【薬剤部調製】(閉鎖式) 200ml/h、(30分) テルモ生食 100ml 100% ★ゲムシタピン	**.*mL/h : **時**分 1袋 1622mg 8.11バイアノ		未定					
04	点滴 Chemo点滴【薬剤部調製】(閉鎖式) 250mL/h、(60分) ブドウ糖注 5% 250ml 100% ★カルボプラチン	**.*mL/h : **時**分 1袋 51.13mg 1.0226バイアノ		未定					
05	点滴 点滴 側管プライミング・洗い流し用、【R】ヘムブリスマブ(3週)+GEM+CBDCA:50047a テルモ生食 100ml	**.*mL/h : **時**分 1袋		23:59					
終了									

身長=160 体重=60 体表面積=1.622 Ccr=0.6 GFR=0.563 GFR+25=25.563

	指示医	確認医	薬剤師