

単特異クームス		910400			
		担当部署			
クーム検査		輸血			
<b>検査オーダー</b>					
患者同意に関する要求事項		該当なし			
オーダー手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*10.輸血→			
	2				
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		1) 輸血歴、妊娠歴、造血幹細胞移植歴 2) 疾患名（血液疾患・悪性腫瘍・感染症・免疫不全など） 3) 使用薬剤 4) 検査材料の細菌又は化学汚染、材料の不適切な保存によって偽陽性や偽陰性反応を生じることがある。			
検査受付時間		8 : 15～16 : 00			
<b>検体採取・搬送・保存</b>					
患者の事前準備事項					
検体採取の特別なタイミング		該当なし			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	EDTA 血	輸血関連検査	EDTA - 2Na (顆粒)	5.5	mL
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
検体搬送条件		室温			
検体受入不可基準		① 採取容器違いの検体 ② バーコードラベルの貼られていない検体 ③ 採血後 長時間 2～8℃以外で保存された検体			
保管検体の保存期間		7～10日			

検査結果・報告					
検査室の所在地		病院棟 3 階 輸血部			
測定時間		当日中			
生物学的基準範囲		該当なし			
臨床判断値		該当なし			
基準値					単位
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
パニック値	高値				
	低値	該当なし			
生理的変動要因		該当なし			
臨床的意義		直接クームス検査が陽性となったとき、その原因が IgG 抗体なのか補体なのかを判別することができる。			