

不規則抗体価		910600			
		担当部署			
不規則抗体		輸血			
検査オーダー					
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		輸血歴・妊娠歴			
検査受付時間		8:15~16:00			
検体採取・搬送・保存					
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		1 日			
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		<p>新生児溶血性疾患（HDN）を起こす可能性のある不規則抗体を持っている妊婦の血漿中の抗体価の推移をみることにより、HDN の発症の予測や羊水穿刺のタイミング、出産時期の決定に有用な情報が得られる。</p>			