

ABO 血液型亜型検査		911100			
		担当部署			
ABO 亜型検査		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		・糖転移酵素活性検査について カルシウムは、A-トランスフェラーゼ活性の測定に影響を与える（反応が弱くなる）			
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		該当なし			
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 - 2 Na (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		2 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>ABO 血液型検査における判定は Landsteiner の法則に則り、オモテ検査とウラ検査の結果が一致した場合のみ確定される。その際、何らかの原因で反応が減弱または消失し、オモテ・ウラ不一致など異常反応が見られた場合には再検査を行い、または以下の検査を行って、問題を解決して血液型を確定する。</p> <p>① 抗 H レクチン ② 抗 A1 レクチン ③ 抗 A&B ④ 糖転移酵素 ⑤ 抗 A、抗 B を用いた吸着解離試験</p>			