

トロンボエラストグラフィ				2650
				担当部署
TEG				血液
検査オーダー				
患者同意に関する要求事項		特記事項なし		
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→		
	2			
	3			
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		特記事項なし		
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		空腹時静脈より採血し、気泡、溶血及び組織トロンボプラスチンの混入を防ぐ。		
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし		
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位
1 全血	2 黒小	3.2%クエン酸 Na	1.8	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) 凝固検体 3) 採血量過不足の検体 4) 4 時間以上超過したもの		
保管検体の保存期間		室温・当日中 (追加検査については、検査室に要問合せ)		
検査結果・報告				

検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部				
測定時間		当日中				
生物学的基準範囲		設定なし				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	設定なし
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	設定なし				
	低値	設定なし				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		<p>出血性疾患、人工心肺を用いた周術期の止血管理、外傷、その他様々な領域で使用できる。</p> <p>血友病や血友病インヒター患者のバイパス製剤による治療効果の判定に止血モニタリングは有用である。</p> <p>日本血栓止血学会 用語集（詳細説明）より</p>				