

リウマチ因子		2535000			
		担当部署			
リウマチ因子		生化			
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→*1.頻用→			
	2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→免疫・自己抗体→			
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		異好性抗体の存在又は非特異的蛋白の結合により、極めてまれに測定値に影響を与えることがある。 L Z テスト'栄研'RF 添付文書			
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		特記事項なし			
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	10 青	分離剤	8	mL	
2 他材料	10 青	分離剤	8	mL	
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)固形物 4)粘性のある検体			
保管検体の保存期間		冷蔵・2週間(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～翌日				
生物学的基準範囲		15 IU/mL 以下 L Z テスト'栄研'RF 添付文書				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	IU/mL
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
0	14	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>リウマチ因子(RF)はヒト IgG の Fc 部分に結合する自己抗体であり、IgG M など各種免疫グロブリンクラスが存在する。</p> <p>RF は変性した IgG と強く反応し、関節リウマチ(RA)ではこの変性 IgG に対する同己抗体、すなわち RF の増加をみる。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 477</p>				