

ヘモグロビン F		423000		
Hb-F		担当部署 生化		
<b>検査オーダー</b>				
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→生化学→		
	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		
<b>検体採取・搬送・保存</b>				
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	1 3 灰	フッ化 Na・EDTA	2 mL
2	全血	1 紫	EDTA-2K	2 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 5)凝固検体		
保管検体の保存期間		当日保存のみ(追加検査については、検査室に要問合せ)		
<b>検査結果・報告</b>				

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		0.3-1.3% 臨床検査提要 改訂第 35 版 1906				
臨床判断値		設定なし				
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	
0	1.3	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>成人の正常ヘモグロビンは、2 本の <math>\alpha</math> 鎖と 2 本の非 <math>\alpha</math> 鎖からなる四量体で、HbA0(<math>\alpha 2\beta 2</math>)、HbA2(<math>\alpha 2\delta 2</math>)、HbF(<math>\alpha 2\gamma 2</math>)の 3 種類があり、その比率は各々95%以上、3%以下、1%以下である。</p> <p><math>\beta</math>-サラセミアや高ヘモグロビン F 血症では 5%以上にもなる。遺伝性高胎児ヘモグロビン症は HbF の異常高値を示すが、通常臨床的には全く異常を示さない。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 53</p>				