

HDL-C		466000
HDL-C		担当部署
HDL-C		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→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
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
1	全血	10 青
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)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		M:38-90mg/dL F:48-103mg/dL 日本臨床検査標準化協議会 共用基準範囲				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	mg/dL
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	38	90	48	103	
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>高比重リポ蛋白(HDL)は、末梢から肝臓へのコレステロールの逆転送に重要な役割を果たしており、抗動脈硬化作用を有することが明らかにされている。HDL の抗動脈硬化作用は多くの疫学のおよび実験的成績から支持されており、低 HDL 血症は肝動脈硬化性心疾患(CHD)の独立した危険因子とされている。</p> <p>日本臨床第 7 版 16,2009</p>				