

檢驗名稱	高密度脂蛋白－膽固醇	英文名稱	H.D.L. cholesterol
檢驗代碼	hdlc	健保編號(點數)	09043C(200)
檢體種類	Serum/Plasma	檢驗方法	Colorimetric 終點反應法
採集容器	含 Gel 紅頭管/Heparin 綠頭管	操作時間	每天
採檢體量	至少 3ml	報告時間	急診 40 分、門診急件 1 小時、一般件 8 小時
送檢時間	24 小時收件	操作單位	檢驗科
採檢注意	需空腹至少 8 小時		
檢體保存	<p>(1) 建議採檢後2小時內進行離心</p> <p>(2) 離心後室溫(15-25°C)不超過8小時</p> <p>(3) 2-8°C 不超過48小時</p>		
生物參考區間	>40 mg/dL	可報告範圍	3-200 mg/dL
臨床意義	<p>(1) 高密度脂蛋白膽固醇(H.D.L. Cholesterol , HDL-C)是體內防止動脈硬化的重要物質，被認為具有清除週邊血管膽固醇的能力。可用來評估冠狀動脈疾病的發生機率。CHO/HDL 膽固醇比值大於 5.0，表示有較高機率得到冠狀動脈疾病</p> <p>(2) HDL-C 低值，心臟血管疾病的危險機率比較高。當 HDL-C 與平均值比較，每下降 5 mg/dL，冠狀動脈心臟疾病危險機率上升 25%。其他的危險因子包括抽煙，肥胖，沒有運動。</p>		
備註	<p>(1) 病人若是血清免疫球蛋白偏高時可能導致不正確的測試結果(通常是 negative interference)。</p> <p>(2) 病人若是罹患 Type III hyperlipidemia 時可能導致測測結果偽性偏低。</p>		