

## [ 血脂肪檢查報告 ]

檢驗分類	檢驗項目名稱	單位	備註	檢驗意義
血脂 脂肪 檢查	Cholesterol 膽固醇	mg/dl	130-225	當血清中膽固醇含量過多，易引起糖尿病、動脈硬化症、高血壓；含量太低，則有貧血、肝硬化、營養不良之情況
	Ester Cholesterol 乙 醇膽固醇			在重症肝病時降低，此外與總膽固醇比可判定肝機能減退的輕重
	TG 三酸甘油脂	mg/dl	50-130	食物對三酸甘油酯影響極大。當中性脂肪數值偏高，則易引起冠狀動脈疾病、糖尿病、肥胖症、尿酸
	HDL-C 高密度膽固醇	mg/dl	30-80	合成於肝臟及小腸，功能是攜帶膽固醇，隨血液運行，給組織吸收利用或輸送到肝臟進行代謝，有”好的膽固醇”之稱
	LDL-C 低密度膽固醇	mg/dl	0-200	含大量的膽固醇的脂蛋白，主要功能是運送磷脂，會促進動脈硬化，有”壞的膽固醇”之稱
	Risk Factor 危險因子		男性:3.1-4.7 女性:2.8-4.6	判定高密度膽固醇與血管硬化或心臟病的關係，正常低於5血管硬化的危險較少，如超過8則有動脈硬化傾向
	V.L.D.L 超低密度膽 固醇	mg/dl	0-110	第2-b . 3 . 4 . 5 型高脂蛋白血症時升高
	$\beta$ -lipoprotein $\beta$ - 脂蛋白	mg/dl	250-500	低密度脂蛋白又稱之低密，含大量的膽固醇的脂蛋白，主要功能是運送磷脂，會促進動脈硬化，有”壞的膽固醇”之稱
	Lipoprotein EP 脂蛋白 電泳分析			用於確認高脂蛋白型式
	Apolipoprotein A1		M:110-205 F:125-215mg/dl	
Apolipoprotein B		M:55-140 F:55-125 mg/dl		

<取自國家網路醫院>