

國軍高雄總醫院左營分院健檢中心

V I P 健康檢查專案

項目	內容	臨床上可提供參考之意義	優惠價	
			34000	
			男	女
1. 理學檢查	身高、體重、血壓、視力、辨色力、聽力、腰圍、醫師問診	身體的初步評估，以了解身體基本狀況	◎	◎
2. 血液檢查	白血球(WBC)、紅血球(RBC) 血色素(HB)、血球容積(HCT) 血小板(PLT)、平均血球容積(MCV) 平均紅血球血色素量(MCH) 平均紅血球血色素濃度(MCHC)	1.發炎、疾病或感染時，WBC 常呈升高現象 2. RBC, HB, HCT, MCV 等數值貧血時可能呈低值 3. PLT, 主要作用於維持微血管的機能，在出血及凝血機轉中扮演重要角色	◎	◎
3. 尿液常規檢查	尿糖(GLU)、尿蛋白(PRO) 潛血反應(OB)、尿膽素元(URO) 尿膽紅素(BIL)、酮體反應(KET) 酸鹼值(PH)、亞硝酸鹽(NIT) 白血球	尿是腎臟所分泌之排泄物，也是新陳代謝最終產物，但卻有數千種不同成分，是體內中最複雜的，各種變化都可能反映在尿液裡，故尿液檢查最主要目的有三：1. 診斷和評估腎臟或泌尿道系統疾病 2. 糖尿病 3. 泌尿系統是否感染、發炎或結石	◎	◎
4. 肝功能檢查	丙酮轉胺基酶(GPT)、總蛋白(T.P) 草酸轉胺基酶(GOT)、白蛋白(ALB) 鹼磷酵素(ALK-PT)、球蛋白(GLO)	肝臟病變或受損時，血清中 GOT、GPT、ALK...，指數均可能升高。檢測造骨病變、肝病、阻塞性黃疸。酒精中毒之肝損壞、膽道慢性阻塞。	◎	◎
5. 膽功能檢查	總膽紅素(T. BIL) 直接膽紅素(D. BIL)	測定溶血性貧血、肝炎、黃疸病。 測定肝炎、肝硬化、阻塞性黃疸。	◎	◎
6. 腎功能檢查	血清尿素氮(BUN) 肌酸酐(Crea)、尿酸(UA)	檢測腎臟機能障礙、尿毒症。 檢測痛風。	◎	◎
7. 血脂肪檢查	三酸甘油脂(TG) 血清總膽固醇(CHOL)	血清血脂升高會增加動脈硬化與心肌梗塞之危險性，更是引起高血壓的原因之一。	◎	◎
8. 心臟血管檢查	高密度膽固醇(HDL) 低密度膽固醇(LDL)	高密度膽固醇為好的膽固醇，會去除附著在動脈內壁的低密度膽固醇，防止動脈硬化。	◎	◎

9. 心臟功能檢查	乳酸去氫酶(LDH) 肌酸激酶(CPK)	LDH 對測定心肌梗塞助益性大，但肝細胞疾病亦會升高，心肌受損 CPK 短暫升高，升高常為橫紋肌受損。	◎	◎
10. 新陳代謝檢查	飯前血糖(GLU AC) 飯後血糖(GLU PC)	糖尿病之檢查。	◎	◎
11. 組織發炎檢查	C 反應性蛋白(CRP) 類風濕性因子(RF)	偵測急慢性發炎、組織壞死、風濕熱等。 類風濕性因子之檢測。	◎	◎
12. 肝炎檢查	A 型肝炎(Anti-HAV Igm) B 型肝炎表面抗原 B 型肝炎表面抗體 C 型肝炎(Anti-HCV)	是否感染 A、B、C 型肝炎 是否有 A、B、C 型肝炎抗體	◎	◎
13. 胰臟功能檢查	胰澱粉酶酵素(Amylase)	檢測胰臟功能是否正常。	◎	◎
14. 腫瘤標記篩檢	癌胚抗原檢查 CEA 癌標記檢查 CA-199	CEA CA-19 在多種癌症中都可能升高，常被用為早期癌症指標。	◎	◎
	攝護腺癌標記檢查 PSA (男性)	攝護腺、生殖及泌尿道癌症。	◎	
	卵巢癌標記檢查 CA-125 (女性) 乳房癌標記檢查 CA-153 (女性)	卵巢癌及骨盆腔發炎、月經期間血清中之 CA-125 濃度也會升高。		◎
	甲型胎兒蛋白(AFP)	AFP 升高有可能是肝癌，單增殖性疾病及懷孕也高。	◎	◎
15. 心電圖檢查	靜式心電圖	評估是否有心房、心室肥大、心肌梗塞、心律不整、心肌缺氧等	◎	◎
16. X 光檢查	胸部 X 光檢查	心臟肥大與否、肺臟呼吸道等疾病檢查。	◎	◎
17. 腹部超音波	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟、 腎臟、肝內膽管、總膽管	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟、腎臟等器官組織是否正常。	◎	◎
18. 640 列電腦斷層	1. 肺癌篩檢	肺癌篩檢		
19. 640 列電腦斷層	2. 640 列電腦斷層腦部	診斷是否有腦部腫瘤、顱內出血或中風等。	◎	◎
20. 640 列心臟電腦斷層	640 列心臟電腦斷層掃描含冠狀動脈鈣化分析		◎	◎
21. 甲狀腺機能檢查	四碘甲狀腺素(T4) 三點甲狀腺素(T3) 甲狀腺促素(TSH)	T4 為一內分泌素能增加代謝率及氧消耗，是適當之成長與發育所必需，可使甲狀腺亢進或低下。	◎	◎

📍 本院提供①早餐餐點一份 ②檢查結果報告書 ③免費停車服務

📞 健檢預約專線：07-5817121 轉 3230、3231 健檢中心 傳真電話：07-5886757

🕒 健檢諮詢時間：週一至週五 上午 8：00~11：00 ； 下午 2：00~4：30