

頂級精準健康管理

—— 腦 × 肺 × 心 ——

一次掌握三大致命風險



高階640切電腦斷層

—— 整合掃描 ——

腦 × 肺 × 心

一次完成三大器官斷層
精準鎖定致命風險來源



心臟冠狀動脈電腦斷層

- ✓ 精準偵測血管狹窄與阻塞
- ✓ 提早預警心肌梗塞風險

★ 腦部電腦斷層

早期發現中風、腦部病變

★ 肺部低劑量電腦斷層

偵測早期肺部病灶

專屬您的頂級健康風險管理系統



健康數據建構

- ✓ 全面理學評估
- ✓ 精準血液與免疫分析
- ✓ 建構個人健康基準



代謝與健康風險評估

- ✓ 肝腎與代謝功能評估
- ✓ 三高與心血管風險評估
- ✓ 腫瘤風險指標評估

NT\$34,000

頂級健康管理尊榮方案

限時專案 | 高端健檢首選

適合族群：

- 👤 高決策族群 | ❤️ 心血管高風險族
- 💎 高資產健康管理族

國軍左營總醫院
健檢中心

Zuoying Armed Forces General Hospital
Health Examination Center



高雄市左營區軍校路553號



07-581-7121#3230、3231



諮詢時間：週一至週五 10:00-11:00、13:30-15:30
營業時間：週一至週五 08:00-11:00、13:30-15:30



\$34,000

健檢項目	檢驗特點	
理學檢查	體溫、身高、體重、血壓、脈搏、視力、辨色力量測、醫師問診	
血液檢查	白血球(WBC)、紅血球(RBC)、血紅素(Hb)、血球容積比(Hct)、平均血球容積(MCV)、平均血紅素(MCH)、平均血紅素容積(MCHC)、血小板(PLT)，評估有無貧血、感染疾病、白血病(血癌)、過敏性疾病、凝血功能異常等。	
尿液檢查	為腎病、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之初步檢查：尿液酸鹼值(pH)、尿糖(Glucose)、尿蛋白(Protein)、尿潛血(OB)、尿沉渣：白血球(U-WBC)、酮體(KET)、亞硝酸鹽(NIT)。	
血糖指數檢查	飯前血糖(AC sugar)，篩檢有無糖尿病或低血糖。	
肝功能檢查	丙胺酸轉胺酶(GPT/ALT)、天門冬胺酸轉胺酶(GOT/AST)、鹼性磷酸酶(ALK-P)、總蛋白(T.P)、白蛋白(Albumin)、球蛋白(Globulin)等指標，用於評估肝臟細胞功能、蛋白質合成能力及整體肝膽系統健康狀態。	
肝炎篩檢(A、B、C型)	透過A型肝炎抗體(Anti-HAV IgM)與B型肝炎表面抗原(HBsAg)評估急性或現行感染狀態；B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)判斷免疫保護力；C型肝炎抗體(Anti-HCV)用於篩檢既往感染情形。	
膽功能檢查	總膽紅素(T.BIL)、直接膽紅素(D.BIL)，評估肝臟功能、膽道通暢與紅血球代謝，協助早期發現肝膽疾病及黃疸風險。	
胰臟功能檢查	澱粉酶(Amylase)，評估胰臟功能，協助判斷胰臟發炎或相關異常，作為急慢性胰臟疾病的重要參考指標。	
腎功能檢查	尿素氮(BUN)、肌酸肝(Cr)、尿酸(Urine Acid)，評估腎功能是否正常、有無尿毒症等疾病；腎功能及慢性腎臟疾病分期的指標，評估有無高尿酸、痛風等診斷參考。	
心血管疾病因子檢查	總膽固醇(CHOL)、高密度膽固醇(HDL)、低密度膽固醇(LDL)、三酸甘油脂(TG)，評估有無脂肪代謝異常、動脈硬化、潛在性心臟血管危險因子等風險。	
心肌與肌肉損傷指標	乳酸脫氫酶(LDH)為廣泛存在於組織中的酵素，肌酸磷酸激酶(CPK)則專指肌肉受損指標。兩者合用可評估心肌受壓、過度體能負荷、肌肉拉傷或橫紋肌溶解症。	
組織發炎檢查(CRP、RF)	CRP(C反應蛋白)、RF(類風濕因子)，評估體內急慢性發炎狀態及自體免疫反應，協助早期發現感染或關節疾病。	
甲狀腺機能(T3、Free T4、TSH)	三碘甲狀腺素(T3)、游離甲狀腺素(Free T4)及甲狀腺刺激素(TSH)為評估甲狀腺功能之重要指標，可用於判斷甲狀腺亢進、低下及內分泌調節狀態。	
腫瘤標記篩檢(CEA、CA199、AFP) +男性PSA +女性CA-125、CA-153	透過多項腫瘤標記血液檢測，評估消化道、肝臟、前列腺及女性相關癌症風險，協助早期發現異常並作為後續追蹤與健康管理的重要依據。	
胸部X光檢查	快速檢視肺部與心臟狀況，篩檢肺部感染、結節及心肺異常。	
十二導程靜態心電圖	透過多角度心電訊號記錄，評估心律、心肌缺氧及傳導異常，協助早期發現心臟功能問題與潛在心血管風險。	
腹部超音波	以無輻射影像即時觀察肝、膽、胰、脾、腎等器官，評估結石、腫瘤及脂肪肝等異常，安全且可作為早期篩檢的重要依據。	
640切電腦斷層	肺部 低劑量電腦斷層(無需顯影劑)	可偵查隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前後方的肺部小腫瘤，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具。
	腦部 低劑量電腦斷層(無需顯影劑)	以低輻射劑量進行腦部影像掃描，評估腦部結構、出血、鈣化及腫瘤等異常狀況，無需注射顯影劑，安全且可作為腦部健康的初步篩檢工具。
	心臟冠狀動脈 (施打顯影劑)	預測動脈硬化與心血管疾病風險。
醫師總評解說	由專業醫師團隊進行整體評估與健康建議。	

~整合評估與影像檢查，精準掌握風險，建立個人健康基準~