

# 健康滿滿 16000 健檢專案

109.05.01起

檢查項目	檢查內容	A	B	C	D	E	代表意義
高階心臟超音波檢測	1. 心臟超音波檢查	◎					可進行心臟結構和功能的評估，彩色超音波及杜卜勒血流測定可判別心臟血管內的血流方向及流速及可看冠狀動脈是否狹窄，還可偵測是否有心臟瓣膜缺損，提供冠狀動脈疾病及血管功能檢查的診斷與評估，其診斷價值高。
電腦斷層(512切)	1. 低劑量肺部512切檢查	◎				◎	可偵測小至0.2公分肺部病灶，如腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等適用對象：抽煙、與油煙為伍的廚房工作者、胸部X光異常、長期咳嗽
	2. 腦頸部512切檢查(含顯影劑)		◎				可偵測腦血管、頭、頸部腫瘤組織，並分析腦部血流灌注，了解受檢者頭、頸部血管病變及顱內出血情況，預防腦中風及清楚診斷出頭頸部的腫瘤位置。
	3. 腹部512切檢查(含顯影劑)					◎	可偵測肝、腎、膽、脾、胰等器官組織之腫瘤、囊腫、結石及其他病變等
內視鏡檢查	1. 麻醉式胃鏡檢查			◎			胃、大腸內視鏡檢查是診斷胃潰瘍、胃癌、大腸內腫瘤、息肉等病灶最好之工具，相較其他如放射性影像檢查、生化血液分析等有較高之敏感性與特異性。
	2. 麻醉式大腸鏡檢查			◎			
睡眠檢測	1. 居家睡眠檢測				◎		可了解自己的夜間睡眠狀態、夜眠打鼾及懷疑自己有睡眠呼吸中止問題者
一般體格檢查	1. 各系統之物理檢查	◎	◎	◎	◎	◎	了解身體基本功能是否正常。
	2. 身高、體重、視力、辨色力、血壓	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 聽力及腰圍、BMI	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 醫師問診	◎	◎	◎	◎	◎	
尿液檢查	1. 蛋白質(PRO)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查腎臟功能及泌尿道有無出血等方面的疾病。
	2. 尿潛血反應(OB)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 硝酸鹽(NIT)	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 酸鹼值(PH)	◎	◎	◎	◎	◎	
	5. 尿糖(GLU)	◎	◎	◎	◎	◎	
	6. 酮體(KETRITE)	◎	◎	◎	◎	◎	
	7. 尿膽素元(URO)	◎	◎	◎	◎	◎	
	8. 膽紅素(BILIRUBIN)	◎	◎	◎	◎	◎	
	9. 白血球(WBC)	◎	◎	◎	◎	◎	
	10. 比重Sp. gr	◎	◎	◎	◎	◎	
血液檢查	1. 紅血球(RBC)	◎	◎	◎	◎	◎	了解有無白血病、身體造血功能、有無貧血或細菌感染及血液凝固、海洋性貧血評估等。
	2. 紅血球容積比(HCT)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 紅血球平均體積(MCV)	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 血小板(PLT)	◎	◎	◎	◎	◎	
	5. 平均紅血球血紅素量(MCH)	◎	◎	◎	◎	◎	
	6. 平均紅血球血紅素濃(MCHC)	◎	◎	◎	◎	◎	
	7. 白血球(WBC)	◎	◎	◎	◎	◎	
	8. 血色素(HGB)	◎	◎	◎	◎	◎	
白血球分類	1. 淋巴球(Lym)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查感染、發炎、敗血症...免疫相關疾病等。
	2. 嗜中性白血球(Seg)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 嗜鹼性白血球(Baso)	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 單核球(Mono)	◎	◎	◎	◎	◎	
	5. 嗜伊紅性白血球(Eosin)	◎	◎	◎	◎	◎	
肝膽功能檢查	1. 血清丙胺酸轉胺酶(SGPT)	◎	◎	◎	◎	◎	評估肝功能與營養狀況，檢查是否有急性慢性肝炎、酒精性肝炎、肝硬化等情形。
	2. 麩草酸轉胺基酶(SGOT)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 伽瑪麩胺轉胺酶(γ-GT)	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 鹼性磷酸酶(ALK-P)	◎	◎	◎	◎	◎	
	5. 總蛋白質(T-P)	◎	◎	◎	◎	◎	
	6. 白蛋白(ALB)	◎	◎	◎	◎	◎	
	7. 球蛋白(GLO)	◎	◎	◎	◎	◎	
	8. 白蛋白/球蛋白(A/G)	◎	◎	◎	◎	◎	
	9. 總膽紅素(T-Bil)	◎	◎	◎	◎	◎	
	10. 直接膽紅素(D-Bil)	◎	◎	◎	◎	◎	
胰臟檢查	1. 解脂酶(Lipase)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查是否有胰臟炎、胰臟癌等情形。
	2. 澱粉酶(Amylase)	◎	◎	◎	◎	◎	

# 健康滿滿 16000 健檢專案

109.05.01起

檢查項目	檢查內容	A	B	C	D	E	代表意義
肝炎檢查	1. B型肝炎抗原(HBsAg)	◎	◎	◎	◎	◎	是否為B帶原者。
	2. B型肝炎抗體(HBsAb)	◎	◎	◎	◎	◎	是否具有B肝抗體。
	3. C型肝炎 (Anti-HCV)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查是否C型肝炎病毒感染。
腎功能檢查	1. 尿素氮 (BUN)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查腎臟有無代謝性功能障礙、尿毒症或腎炎。
	2. 血清肌酸酐 (CREA)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 腎絲球過濾率 (eGFR)	◎	◎	◎	◎	◎	腎臟病變初期篩檢。
	4. 尿液微量白蛋白	◎		◎	◎		
痛風篩檢	1. 尿酸 (Uric Acid)	◎	◎	◎	◎	◎	檢測高尿酸血症、痛風因子。
新陳代謝檢查	1. 血糖 (GLU)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查血糖耐受度及有無糖尿病。
	2. 糖化血色素 (HbA1C)	◎	◎	◎	◎	◎	
甲狀腺功能檢查	1. 甲狀腺素 (T4)	◎	◎	◎	◎	◎	檢查甲狀腺機能。
	2. 甲狀腺促進素(TSH)	◎	◎	◎	◎	◎	
血脂肪檢查	1. 總膽固醇 (CHOL)	◎	◎	◎	◎	◎	了解體內脂肪代謝是否正常及是否有高血脂症。
	2. 三酸甘油酯 (TG)	◎	◎	◎	◎	◎	
	3. 高密度膽固醇 (HDL)	◎	◎	◎	◎	◎	
	4. 低密度膽固醇 (LDL)	◎	◎	◎	◎	◎	
	5. 危險因子指數檢查	◎	◎	◎	◎	◎	潛在性心臟血管病變危險因子。
電解質	1. 鈉(Na)	◎					維持人體滲透壓、神經刺激的傳導、肌肉收縮
	2. 鉀(K)	◎					
	3. 氯(Cl)	◎					
	4. 鈣(Ca)	◎					
	5. 磷(P)	◎					
心臟功能檢查	1. 高敏感性C反應蛋白hs-CRP	◎		◎	◎		當身體有受傷、感染或急性發炎時，血液中C-反應蛋白的濃度會升高許多倍，且C-反應蛋白會加速心血管疾病的發生。
	2. 心肌肌酸激酶(CK-MB)	◎	◎	◎	◎	◎	臨床上主要使用於心肌梗塞的診斷與評估，可提早發現
	3. Troponin-T	◎		◎			心臟的潛在危機。
	4. 靜態心電圖(EKG)		◎		◎	◎	檢查心房或心室肥大、心肌梗塞、心肌缺氧、心律不整、
類風濕檢查	1. 類風濕性關節因子(RF)	◎		◎	◎		類風濕性關節炎
癌症標記	1. α胎兒蛋白(AFP)	◎	◎	◎	◎	◎	肝癌篩檢。
	2. 胰臟癌(CA-199)	◎	◎	◎	◎	◎	胰臟癌初步篩檢。
	3. 胃癌 (CA72-4)	◎		◎			胃癌初級篩檢指標。
	4. 癌胚胎抗原(CEA)	◎	◎	◎	◎	◎	大腸直腸癌篩檢。
	5. 攝護腺特異性抗原PSA (男)	◎		◎		◎	攝護腺癌之篩檢指標。
	6. 卵巢癌CA12-5 (女)	◎		◎		◎	卵巢癌的篩檢指標。
	7. 鼻咽癌 (EBV IgA)			◎			鼻咽癌篩檢指標。
糞便檢查	1. FOBT免疫分析檢查	◎	◎		◎	◎	大腸直腸癌篩檢。
X光拍攝	1. 胸部X光		◎	◎		◎	檢查有無肺結核、肺炎、肋膜積水或心臟肥大等。
	2. 腹部X光(KUB)	◎	◎	◎	◎		檢查有無腎結石或器官病變
超音波	1. 腹部超音波	◎	◎	◎	◎		脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描。
	2. 攝護腺超音波 (男)	◎		◎	◎		檢查攝護腺肥大、腫瘤等疾病。
	3. 乳房超音波檢查 (女)	◎		◎	◎		檢查乳房纖維瘤或鈣化等等。
	4. 甲狀腺超音波	◎		◎		◎	檢查甲狀腺構造，是否有甲狀腺腫瘤、甲狀腺發炎等情形。
骨質密度	1. 雙能量骨密度-腰椎+股骨	◎		◎			精確評估腰椎與股骨頭之骨質密度，特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高風險族群，以早期預防骨折引起之重大併發症

「◎」表示健檢專案中有此項檢查項目；空白處則表示無此檢查項目。

台南市立醫院健檢課

預約電話:06-3364567 或 06-2609926轉21005 馮護理師

E-MAIL:health3364567@gmail.com

院址:台南市東區崇德路670號

