

國立臺灣大學環安衛中心
2023-2024 年度健康檢查報價單-高階方案

項 目	細項名稱 (藍字為法規項目)	臨床上可提供參考之意義	方案 B		方案 C	
			3500 元		4500 元	
			男	女	男	女
一般檢查	身高、體重、BMI	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	●	●	●	●
	血壓、脈搏		●	●	●	●
	腰圍		●	●	●	●
	身體組成分析(體脂計)	基礎代謝率 BMR、體脂肪率、骨骼筋率、體年齡、內臟脂肪	●	●	●	●
眼科檢查	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	●	●	●	●
	氣壓式眼壓測定 (IOP)	利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為是否有青光眼的重要參考	●	●	●	●
	免散瞳眼底攝影	高科技影像攝影，免除傳統散瞳之不便，直接取得眼底血管與黃斑部等結構影像，作為眼底疾病的判斷參考			●	●
聽力檢查	聽力檢查 (音叉)	基本聽力檢查	●	●	●	●
尿液檢查	(1) 尿蛋白(Protein)	腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢	●	●	●	●
	(2) 尿潛血(OB)		●	●	●	●
	(3) 酸鹼值(PH)		●	●	●	●
	(4) 比重(Sp. Gr)		●	●	●	●
	(5) 尿糖(Sugar)		●	●	●	●
	(6) 膽紅素(Bil)		●	●	●	●
	(7) 尿膽素原(Uro)		●	●	●	●
	(8) 酮體(Ket)		●	●	●	●
	(9) 亞硝酸鹽(Nit)		●	●	●	●
	(10) 尿蛋白球(LEU)		●	●	●	●
血液常規全套	(1) 血色素(HB)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	●	●	●	●
	(2) 白血球(WBC)		●	●	●	●
	(3) 紅血球(RBC)		●	●	●	●
	(4) 血球容積比(HT)		●	●	●	●
	(5) 平均血球容積(MCV)		●	●	●	●
	(6) 平均紅血球血色素量(MCH)		●	●	●	●
	(7) 平均紅血球血色素濃度(MCHC)		●	●	●	●
	(8) 血小板(PLT)		●	●	●	●

血球常規 全套	(9) 紅血球分布寬度(RDW)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	●	●	●	●
	(10) 血小板分布寬度(PDW)		●	●	●	●
	(11) 平均血小板容積(MPV)		●	●	●	●
	(12) 血小板容積比(PCT)		●	●	●	●
	(13) 嗜中性白血球百分比(Neut%)		●	●	●	●
	(14) 嗜酸性白血球百分比(Eosin%)		●	●	●	●
	(15) 嗜鹼性白血球百分比(Baso%)		●	●	●	●
	(16) 淋巴球百分比(LYM%)		●	●	●	●
	(17) 單核球百分比(MONO%)		●	●	●	●
	(18) 嗜中性白血球計數(Neut#)		●	●	●	●
	(19) 嗜酸性白血球計數(Eosin#)		●	●	●	●
	(20) 嗜鹼性白血球計數(Baso#)		●	●	●	●
	(21) 淋巴球百分比計數(LYM#)		●	●	●	●
(22) 單核球計數(MONO#)	●	●	●	●		
肝功能檢查	(1) 丙酮轉氨酵素(SGPT)	急慢性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化等	●	●	●	●
	(2) 總蛋白(TP)		●	●	●	●
	(3) 白蛋白(Albumin)		●	●	●	●
	(4) 球蛋白(Globulin)		●	●	●	●
	(5) 轉氨基酵素(SGOT)		●	●	●	●
	(6) 鹼性磷酸酶(Alk-P)		●	●	●	●
	(7) 白蛋白/球蛋白(A/G)		●	●	●	●
	(8) 伽瑪麩氨酸酵素(r-GT)		●	●	●	●
膽功能檢查	總膽紅素(T-Bil)	偵測膽道疾病、溶血性貧血、膽道阻塞、急慢性肝病	●	●	●	●
	直接膽紅素(D-Bil)		●	●	●	●
血糖測定	飯前血糖(sugar AC)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	●	●	●	●
血糖監測	糖化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況，為糖尿病診斷指標之一	●	●	●	●
胰臟功能	澱粉酶(amylase)	胰臟酵素分泌功能、胰臟發炎等檢查	●	●	●	●
腎功能	肌酐酸(creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	●	●	●	●
	尿素氮(BUN)		●	●	●	●
	eGFR 腎絲球過濾速率	根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數	●	●	●	●
	尿酸(uric acid)	尿酸值過高、痛風等	●	●	●	●
血脂肪	三酸甘油脂(TG)	血脂肪分析	●	●	●	●
	膽固醇(Cholesterol)		●	●	●	●
	高密度脂蛋白(HDL)		●	●	●	●

	低密度脂蛋白 (LDL)		●	●	●	●
血脂肪、心臟 血管疾病、腦 血管疾病風險 評估	總膽固醇 / 高密度脂蛋白 (T-cho1 / HDL)	動脈硬化危險因子之評估及心血管疾病危險 因子之評估	●	●	●	●
	CPK	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考 指標	●	●	●	●
LDH	●		●	●	●	
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺功能初篩	●	●	●	●
	游離甲狀腺素 (free T4)	甲狀腺功能檢查			●	●
病毒性肝炎篩 檢	B 型肝炎表面抗原 HBsAg	是否曾感染 B 型肝炎、帶原者、已具免疫力 或需接受 B 型肝炎疫苗注射之鑑別診斷	●	●	●	●
	B 型肝炎表面抗體 anti-HBs		●	●	●	●
	C 型肝炎抗體 anti-HCV	是否感染 C 型肝炎	●	●	●	●
癌症腫瘤標記	甲型胎兒蛋白 (AFP)	肝癌輔助篩檢	●	●	●	●
	癌胚胎抗原 (CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢	●	●	●	●
	攝護腺特異抗原 (PSA)	攝護腺癌輔助篩檢	●		●	
	CA125	卵巢癌輔助篩檢		●		●
	CA153	乳癌輔助篩檢				●
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢			●	
	β-HCG 絨毛膜癌女性	女性絨毛膜癌				●
	β-HCG 絨毛膜癌男性	男性睪丸癌			●	
糞便檢查	免疫分析法 (定量) 潛血檢查	免疫法糞便潛血反應，適用於結腸直腸癌、 腸胃道微量出血的篩檢，抗體只針對新鮮的 血液作用，具較高之特異性，不受食物干擾	●	●	●	●
心臟循環系統	靜態心電圖檢查 (Resting EKG)	心律及心臟構造。是否有異常心律、心肌缺 血、心臟肥大、傳導阻滯等	●	●	●	●
超音波檢查	上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、 腫瘤、構造異常等現象 (胰臟尾部有時無法透 過腹部超音波清楚顯影)	●	●	●	●
	攝護腺超音波 (男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫瘤等	●		●	
	婦科骨盆腔超音波 (女)	檢查子宮、卵巢等器官構造		●		●
	甲狀腺超音波	初步篩檢甲狀腺癌、甲狀腺結節、囊腫或其 他病灶	●	●	●	●
X 光檢查	肺結核胸部 X 光檢查 (CXR)	最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾 病	●	●	●	●
HRV 檢測儀	自律神經檢查	精神壓力生理指標，利用心律變異了解交感 神經及副交感神經狀況。			●	●
骨質密度	超音波骨質密度檢查 (腳跟)	利用超音波骨質密度檢測儀，檢查骨質流失 程度	●	●	●	●
醫師理學	勞檢醫師一般理學檢查 (含頭頸部、心肺、腹部、四肢等)		●	●	●	●
個人報告	提供個人團檢報告書含衛教單張		●	●	●	●
健康餐飲	健檢期間提供早餐餐點 (摩斯餐點或等值商品)，提供您所需的能量補充		●	●	●	●

【佛萊明漢(Framingham)風險指標】預估出 10 年冠心病風險有多高。根據年齡、性別、血壓、吸菸狀況、血液總膽固醇和有無糖尿病等因子，可判斷未來 10 年發生致死性或非致死性主要心血管事件（心肌梗塞或中風）的風險

• • • •

備註:

- 頸動脈超音波周一至周五
- 心臟超音波僅限每周二、三、五排檢
- 核磁共振僅限每周二至五排檢
- 交通位置方便，捷運頂溪站一號出口三分鐘
- 本團隊十分注重檢驗準確度，所有檢體一定回到醫院檢驗科檢驗，絕非一般市面上檢體外包也絕非第二檢驗室操作檢驗。(本院檢驗科通過 TAF 56 項認證)
- 本團隊非常重視服務人員素質，特別聘請資深高級健檢護理人員、資深業務主管帶領團隊。所有人員也都必須針對不同主題，定期接受教育訓練。
- 為了提升服務品質，健檢中心於 2019 年全部更新裝潢並添購全新儀器，所有儀器每周進行保養、每月進行校正。
- 健檢中心採購之全新精密儀器包含腸胃鏡、超音波、X 光機、128 切斷層掃描、雙能量全身型骨質密度檢測儀等，皆採病檢分離，不與本院其他單位共用設備。