

國立台灣科技大學公教人員方案

2024-2025 年度健康檢查項目表-4,500 元專案

項 目	細項名稱 (藍字為法規項目)	臨床上可提供參考之意義	A	B	C
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		●	●	●
	身體組成分析儀(Inbody370s)	檢測身體蛋白質重 礦物質重 體脂肪重 身體總水重 肌肉重…等組成檢測	●		●
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	●	●	
	精密聽力檢測 (頻率 500, 1K, 2K 聽力)	兩耳聽力衰減程度之精密檢測，配合 30 分貝以下的隔音聽力室，可讓檢測結果更精準	●		
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)		●	●	
	尿沉渣顯微鏡鏡檢	腎病、腎炎、尿路感染、結石等疾病的檢查	●	●	
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)		●	●	

項 目	細項名稱 (藍字為法規項目)	臨床上可提供參考之意義	A	B	C
血球常規全套	(9) 紅血球分布寬度(RDW)	(16) 淋巴球百分比(LYM%)	●	●	
	(10) 血小板分布寬度(PDW)	(17) 單核球百分比(MONO%)	●	●	
	(11) 平均血小板容積(MPV)	(18) 嗜中性白血球計數(Neut#)	●	●	
	(12) 血小板容積比(PCT)	(19) 嗜酸性白血球計數(Eosin#)	●	●	
	(13) 嗜中性白血球百分比(Neut%)	(20) 嗜鹼性白血球計數(Baso#)	●	●	
	(14) 嗜酸性白血球百分比(Eosin%)	(21) 淋巴球百分比計數(LYM#)	●	●	
	(15) 嗜鹼性白血球百分比(Baso%)	(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) 珈瑪麩氨酸酵素(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、心臟血管疾病風險評估	總膽固醇/高密度脂蛋白(T-choI / 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	●	●	
	乳酸脫氫酶(LDH)	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考指標	●		
	心肌酵素(CPK)		●		
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺功能初篩	●		
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)(男)	攝護腺癌輔助篩檢	♂		
	CA153(女)	乳癌輔助篩檢	♀		
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	●		

項 目	細項名稱（藍字為法規項目）	臨床上可提供參考之意義	A	B	C
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	●	●	●
血管彈性檢測	動脈硬度指標（ASI; Arterial Stiffness Index）	檢查結果大於參考值，未來發生腦出血、腦梗塞、狹心症、心肌梗塞的風險較高。			●
電腦斷層掃描 檢查	低劑量肺部電腦斷層 chest CT	利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等。（建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者。）		四 選 一	四 選 一
	頭部電腦斷層 brain CT	利用電腦斷層儀器掃描頭部，檢測是否有腦瘤、陳舊性或無症狀之腦血管病變、大腦退化、萎縮或水腦症等			
	腹部電腦斷層 abdomen CT	利用電腦斷層儀器掃描上腹部，檢查肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟、腎上腺等器官有無病灶(囊腫、結石、腫瘤…)			
	骨盆腔電腦斷層 Pelvis CT	評估骨盆腔內器官構造，如攝護腺(男)、卵巢(女)、子宮(女)等，是否有病變現象			
全身型骨質密度	全身型骨質密度檢測(腰椎)	精確檢測(腰椎)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況…等	●		●
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說明		●	●	●
健康餐飲	健檢期間提供早餐餐點（MOS 餐點），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			●	●	
機關團體專案價(每位):新台幣 4,500 元					

備註：

- 方案 A、B 均包含法定勞工體檢項目(須空腹)，提供上午檢查，隨報告檢附勞工一般體格檢查表。
- **方案 C 不含所有法定勞工體檢項目**，無醫師理學檢查，僅提供**下午**檢查。**如有核銷需求者，請勿選擇此方案。**
- 預約專線：(02)2231-5607#9、27、28。
- 特殊檢查可預約時間請參考下表

星期 項目	一	二	三	四	五	六
電腦斷層 CT	●	●	●	●	●	●
心臟超音波	●	●	●	●	●	
頸動脈超音波	●	●	●	●	●	
腸胃鏡	●	●	●	●	●	
MRI 磁振造影		●	●	●	●	

- 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。**