

國立臺灣大學環安衛中心
2023-2024 年度健康檢查報價單-新進人員與一般定期勞檢

項 目	細項名稱 (藍字為法規項目)	臨床上可提供參考之意義	新進	方案 A
			750 元	
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		●	●
眼科檢查	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	●	●
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#)		●	●

項目	細項名稱 (藍字為法規項目)	臨床上可提供參考之意義	新進	方案 A
			750	
血球常規 全套	(19) 嗜酸性白血球計數(Eosin#)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	●	●
	(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)	急性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化等	●	●
血糖測定	飯前血糖(sugar AC)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	●	●
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	●	●
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)		●	●
冠心病風險因子	總膽固醇/高密度脂蛋白 (T-chol / 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	●	●
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	●	●
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		●	●
	【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。