

國立陽明交通大學附設醫院
健康99-公教健檢方案

服務專線：03-9325192#71281 林專員

檢查項目	檢查內容	方案A 2023-2025 健康99 (不含成人預防保健)	方案B 2023-2025 健康99	方案C 2023-2025 健康99	臨床意義
一般檢查	身高、體重、血壓、視力、辨色力、眼壓、腹圍	*	*	*	一般常規性檢查
血液常規檢查	白血球、紅血球、血色素、血球容積、平均血球容積、平均血球血紅素、平均血球血色濃度、血小板、嗜中性白血球、淋巴球、單核球、嗜伊紅性白血球、嗜鹼性白血球	*	*	*	了解是否貧血、感染、發炎等功能
尿液常規檢查	尿糖、膽紅素、尿酮體、尿比重、尿潛血、尿酸鹼度、尿蛋白、尿膽素原、氮化物、酯化酶、紅血球、膿細胞/白血球、表皮細胞、圓柱體、結晶體、細菌	*	*	*	腎及糖尿病，尿路感染參考
微蛋白尿檢查	Microalbuminuria	*	*	*	早期腎功能病變檢查
糞便常規檢查	潛血反應檢查（使用免疫法）	*	*	*	檢測消化道有無出血、潰瘍
糖尿病檢查	飯前血糖	*	*	*	血液中葡萄糖濃度數值，為糖尿病診斷依據
血脂肪檢查	總膽固醇、中性脂肪（TG）	*	*	*	心臟血管動脈硬化的危險指標
	高密度脂蛋白（HDL）	*	*	*	為體內最具代表性的脂質、動脈硬化的參考
	低密度脂蛋白（LDL）	*	*	*	
肝、膽功能檢查	白蛋白、總蛋白質、鹼性磷酸酶、總膽紅素、伽瑪穀胺轉移酶（γ-GT）	*	*	*	肝臟膽道疾病及肝炎診斷參考
	血清麩胺酸苯胺轉氨基酶（AST）、血清麩胺酸丙胺轉氨基酶（ALT）	*	*	*	
	血中尿素氮、尿酸	*	*	*	
腎功能檢查	肌酸酐	*	*	*	腎臟機能、尿酸的診斷指標
甲狀腺功能檢查	甲狀腺刺激素、游離四碘甲狀腺素	*	*	*	了解甲狀腺功能是否正常
血液癌症檢查 (癌症標記篩檢)	甲型胎兒蛋白（AFP）	*	*	*	主要為篩檢肝癌的參考指標
	癌胚抗原（CEA）	*	*	*	篩檢腸道癌參考指標
	CA-199、AMYLASe、Lipase	*	*	*	胰臟癌篩檢與胰臟炎篩檢
	PSA（男生）	*（男性）	*（男性）	*（男性）	篩檢攝護腺癌參考指標
	CA-125（女生）	*（女性）	*（女性）	*（女性）	篩檢卵巢癌參考指標
	CA-153（女生）	*（女性）	*（女性）	*（女性）	篩檢乳癌參考指標
心臟血管疾病風險評估	心肌旋轉蛋白 I（Troponin I）	*	*	*	心臟血管疾病的風險評估指標及心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測。
	肌酸磷化酶（CPK）	*	*	*	
動脈硬化檢查	動脈硬化檢測	*	*	*	末梢血液循環障礙，掌握血管狀態及體質性、機能性異常，動脈硬化的程度，早期偵測腦部、心臟與四肢血管疾病的異常
自律神經檢查	自律神經檢查	*	*	*	以非侵入性方式評估自律神經系統的功能
心臟檢查	靜式心電圖	*	*	*	診斷心律不整及各種心臟疾病
X光檢查	胸部X光（大片）	*	*	*	診斷有無心臟擴大、肺臟及胸部腫瘤等異常
超音波檢查	腹部超音波檢查	*	*	*	檢查肝、膽、腎、胰、脾臟有無其他病變
全身型雙能骨密X光機	X光骨骼密度測定、全身體成份分析（含骨密、體脂肪、肌肉量）	*	*	*	具有「全身骨密度」及「體脂肪檢測」功能，基於預防骨質疏鬆的重要，使用X光骨質密度分析儀，可精準且快速的偵測骨質密度，接受之輻射量極低，安全性高。控制體脂肪，及體重最新最正確的檢測方法就是應用來正確地檢測身體各部位脂肪、所佔全身百分比，作為身體健康指標之重要建議。
醫師檢查	理學檢查及解釋當日檢查結果	*	*	*	重要部位理學檢查，報告判讀及解說
專案價					NT 4,500