



公教人員健康檢查專案

專案類別			專案A	專案B	專案C
檢查項目	檢查內容	臨床意義	3500元	4500元	4500元
一般檢查	身高、體重、BMI值、理想體重、血壓、脈搏、視力、辨色力、腰圍、聽力	了解身體基本功能是否正常	☀	☀	☀
全套血液檢查	白血球WBC、紅血球RBC、血色素HB、血球比容積HT、平均血球容積MCV、平均紅血球血紅素MCH、平均紅血球濃度MCHC、血小板Plat	血液凝固功能、細菌性感染、發炎、缺鐵性貧血、白血病、紅血球增多症、敗血症、疑似地中海貧血、凝血機轉是否正常、組織壞死、營養不良、過敏症	☀	☀	☀
	白血球分類DC(分節、單核球、淋巴球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球)		☀	☀	
肝膽功能檢查	Go轉胺基酵素SGOT、Gp轉胺基酵素SGPT、總膽紅素Bil/T、丙型麩胺醯轉移酶 r-GT	肝臟疾病、肝功能異常、肝癌、黃疸、肝細胞受損程度、阻塞性黃疸、營養不良、免疫不全症、多發性骨髓瘤、肝、腎綜合病徵之檢查、膽功能異常、膽道阻塞、酒精性肝炎等疾病篩檢等	☀	☀	☀
	總蛋白量Protein、白蛋白Alb、球蛋白Glob、白蛋白與球蛋白比 A/G Ratio、直接膽紅素 Bil/D、鹼性磷酸酶 Alk-P		☀	☀	
腎功能檢查	肌酸酐Cr、尿酸UA	慢性腎炎、尿毒症、腎功能異常、尿路發炎感染	☀	☀	☀
	尿素氮BUN		☀	☀	
血脂肪檢查	總膽固醇、三酸甘油酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白	脂肪代謝異常、血液循環功能、動脈硬化症	☀	☀	☀
血糖檢查	飯前血糖AC	指空腹時血液中的葡萄糖含量。為篩檢是否罹患糖尿病或監測糖尿病病人的血糖控制情形最基本的方法	☀	☀	☀
胰臟機能檢測	胰酵素酶Amylase	是從胰臟分泌出來的消化酵素，幫助食物的消化與吸收，當胰臟受損傷或有病的時候，血清澱粉酶會上升。	☀		
癌症篩檢	α -胎兒球蛋白AFP(懷孕者不建議檢驗)	是用來篩檢肝癌最常用的方法，但急、慢性肝炎及婦女懷孕等非癌症疾病，數值亦會偏高。	☀	☀	
	癌胚胎抗原CEA	為檢查體內多種器官腫瘤的指標，其中以大腸直腸癌、胰臟癌所佔比例最高	☀		
	CA-199腫瘤標記	許多癌症可讓Ca-199指數偏高，常見於胰臟癌、骨盆腔及腹腔內之腫瘤，有些腹腔內發炎指數也會上升，例如急性慢性胰臟炎，膽囊炎等	☀		
尿液常規檢查	尿糖、尿蛋白、酸鹼度、尿潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、尿比重、亞硝酸、尿沉渣鏡檢	腎、膽、肝、泌尿道感染及糖尿病之篩檢	☀	☀	☀
心臟機能	靜式心電圖EKG	診斷心律不整及心律不整、心肌缺氧、心肌梗塞、傳導阻滯等	☀	☀	☀
超音波檢查	腹部超音波(肝、膽、腎、脾、胰檢查)	可偵測肝臟整體變化，如脂肪肝、肝硬化、肝臟腫瘤、囊腫、鈣化點等；針對膽囊膽道系統，如膽囊結石、息肉、膽道阻塞、腫瘤等；腎臟結石、腫瘤或其他泌尿道可能異常狀況。	☀	☀	☀
X光檢查	胸部X光Chest X-ray	肺結核、肺氣腫、心臟肥大、肋膜積水等胸腔疾病	☀	☀	☀
X光骨質密度檢查	腰椎骨質密度檢查	該檢查可以用來發現骨質疏鬆症，判斷您未來發生骨折的風險，以及評估骨質疏鬆症治療的效果。DXA的原理為"利用兩種不同能量之X光掃描受檢部位，再由閃爍偵測儀接收穿透過受檢部位的X光，並由電腦分析所得的數據，進而算出骨質密度。	☀		
週邊動脈檢查	四肢週邊動脈硬化檢查ABI	了解四肢動脈是否有硬化或狹窄		☀	☀
幽門螺旋桿菌檢驗	C-13尿素呼氣檢驗	醫學上已認定胃幽門螺旋桿菌是造成消化性潰瘍的元凶，藉由非侵入性吹氣試驗檢測腸胃道是否感染幽門螺旋桿菌		☀	
心臟功能檢測	心臟超音波	檢查心臟瓣膜疾病、主動脈狹窄及心輸出量狀況			☀
理學檢查	醫師進行身體理學檢查及綜合評估		☀	☀	☀
餐點	超商餐卷		☀	☀	☀

事先預約，受檢當日須空腹，女性請避開生理期

若您對健康檢查有任何問題，請來電詢問**聯絡健檢中心** 預約專線：08-7369955轉10~12

屏基醫療財團法人屏東基督教醫院 健檢中心 關心您