



112年度公務人員健康檢查項目

檢查項目	檢查內容	\$3,500	\$4,500	代表意義
一般體格檢查	1. 身高、體重、視力、色盲、血壓及聽力、腰圍	●	●	了解身體基本功能是否正常。
	2. 各系統之物理檢查	●	●	
尿液常規檢查	1. 硝酸鹽(NIT)	●	●	檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面的疾病。
	2. 酸鹼值(PH)	●	●	
	3. 蛋白質(PRO)	●	●	
	4. 尿糖(GLU)	●	●	
	5. 酮體(KETRITE)	●	●	
	6. 尿膽素元(URO)	●	●	
	7. 膽紅素(BILIRUBIN)	●	●	
	8. 尿潛血反應(OB)	●	●	
	9. 白血球(WBC)	●	●	
	10. 比重Sp. gr	●	●	
血液常規檢查	1. 白血球(WBC)	●	●	了解有無白血病、身體造血功能、有無貧血或細菌感染及血液凝固等機能。
	2. 血色素(HGB)	●	●	
	3. 紅血球(RBC)	●	●	
	4. 紅血球容積比(HCT)	●	●	
	5. 紅血球平均體積(MCV)	●	●	
	6. 血小板(PLT)	●	●	
	7. 平均紅血球血紅素量(MCH)	●	●	
	8. 平均紅血球血紅素濃(MCHC)	●	●	
肝功能檢查	1. 血清麩丙酮胺基酶(SGPT)	●	●	檢查是否有急慢性肝炎、肝硬化、肝膽功能異常、肝腫瘤及膽道阻塞、營養狀態等症狀。
	2. 血清麩草酸胺基酶(SGOT)	●	●	
	3. 總膽紅素(T-BIL)	●	●	
	4. 麩胺醯轉移酶(r-GT)	●	●	
	5. 乳酸脫氫酶(LDH)	●	●	
腎功能檢查	1. 血清肌酸酐(CREA)	●	●	檢查腎臟有無代謝性功能障礙、尿毒症或腎炎。
	2. 尿素氮(BUN)	●	●	
	3. 尿酸(Uric Acid)	●	●	
新陳代謝檢查	1. 血糖(GLU)	●	●	檢查血糖耐受度及有無糖尿病。
	2. 糖化血色素(HbA1C)	●	●	
血脂肪檢查	1. 血清總膽固醇(CHOL)	●	●	了解體內脂肪代謝是否正常及是否有高血脂症。
	2. 三酸甘油脂(TG)	●	●	
	3. 高密度膽固醇(HDL)	●	●	
	4. 低密度膽固醇(LDL)	●	●	
心電圖檢查	心電圖檢查	●	●	檢查有無心律不整或心臟方面等疾病。
X光拍攝	胸部X光	●	●	檢查有無肺結核、肺炎、肺癌、肋膜積水或心臟肥大等。



112年度公務人員健康檢查項目

檢查項目	檢查內容	\$3,500	\$4,500	代表意義
癌症檢查	1. 肝癌篩檢AFP	●	●	肝癌的篩檢。
	2. 癌胚抗原檢查CEA	●	●	胃癌、大腸癌、直腸癌的篩檢。
	3. 胰臟癌篩檢CA-199	●	●	胰臟癌的參考。
	4. 攝護腺特異抗原PSA(男生)		●	攝護腺癌的篩檢。
	腫瘤標記CA-153(女生)		●	乳癌的篩檢。
	5. Cyfra21-1(細胞角質蛋白片段)		●	肺癌中85%屬於非小細胞肺癌：肺腺癌、鱗狀細胞癌、大細胞癌
心血管檢查	1. 高敏感性C反應蛋白CRP	●	●	心肌發炎、心肌梗塞早期偵測, 急性心肌梗塞的指標。
	2. 肌酸磷酸酶(CK-MB)	●	●	
	3. 心肌旋轉蛋白 Troponin T		●	Troponin T對於心肌細胞損傷的偵測有非常優越的敏感度及特異性，可加強診斷並確認心肌梗塞的存在。 *及早發現心臟功能障礙避免意外猝死。 胸悶、三高、40歲↑、高度壓力、高度疲勞為高危險群
腹部超音波	肝、膽、腎、脾、胰臟檢查	●	●	檢查肝、膽、腎、脾、胰等器官組織有無腫瘤、結石或其他病變。
	餐點一份	●	●	

*需事先來電預約

*體檢地點：彰化秀傳醫院健檢中心(彰化市南平街61巷6號)

寶石全景512/ 動態3200CT電腦斷層檢查 (需事先來電預約)

費用	檢查名稱	臨床意義
<input type="checkbox"/> \$6000	低劑量肺癌篩選檢查 (無顯影劑)	肺癌是國人癌症第一殺手，低劑量的胸部電腦斷層檢查可以有效的在早期偵測到肺癌，加上運用快速電腦斷層掃瞄儀，就可以完成檢查，而且不需要注射顯影劑，幅射量也只要傳統電腦斷層檢查的十分之一不到。
<input type="checkbox"/> \$6000	頭部癌症篩檢(無顯影劑)	頭部腫瘤及病變檢查。
<input type="checkbox"/> \$6000	心臟鈣化指數分析 (無顯影劑)	冠狀動脈血管動脈硬化的程度，可用於預測心臟病風險程度的高低。檢查過程只需五分鐘，且不用打針也不會疼痛，鈣化指數愈高，動脈狹窄機率愈高。
費用	檢查名稱	臨床意義
<input type="checkbox"/> \$3600	3D乳房攝影檢查	「3D乳房斷層攝影」以多角度拍攝乳房周圍，產出不同角度的影像，可將重疊的乳腺組織看得更清楚，且更能發現小於1公分的早期腫瘤，大幅減少傳統乳房攝影的檢查死角及擠壓痛感。



報名表單(填寫後將會有專人與您聯繫)，或來電預約