

公教人員健檢專案

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

項目	細項名稱	臨床意義	16000元			8000元	升等 5000元	3500元
			腸胃鏡	心血管	綜合			
檢查時間			6-8小時			2~3小時	2~3小時	1~2小時
一般檢查	身高 Height	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	★	★	★	★	★	★
	體重 Weight		★	★	★	★	★	★
	血壓 BP		★	★	★	★	★	★
	脈搏 Pulse Rate		★	★	★	★	★	★
代謝症候群指標	腰圍 Grith		★	★	★	★	★	
身體質量指數	身體質量指數	了解身體質量比重	★	★	★	★	★	
體脂肪百分比	全身體脂肪(四肢及軀幹)	測試身體內脂肪百分比，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病。	★	★	★	★	★	
視力檢查	視力	是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱	★	★	★	★	★	★
	辨色力		★	★	★	★	★	★
	眼壓	眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢	★	★	★	★		
眼底攝影	眼底攝影檢查(免散瞳) 【不適做者，更換為心臟衰竭前期危險因子 NT pro-BNP】 *請勿戴隱形眼鏡	初步篩檢視網膜、黃斑是否有病變			★			
聽力檢查	單頻聽力檢查(2k)	聽力篩檢	★	★	★	★	★	
尿液常規	尿蛋白質 Pro	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎，糖尿病，充血性心臟衰竭，急性肝炎，肝硬化等疾病	★	★	★	★	★	★
	尿糖 GLU		★	★	★	★	★	★
	尿膽素原 URO		★	★	★	★	★	★
	尿膽紅素 BIL		★	★	★	★	★	★
	酮體 KET		★	★	★	★	★	★
	尿酸鹼值 PH		★	★	★	★	★	★
	亞硝酸 NIT		★	★	★	★	★	★
	比重 SG		★	★	★	★	★	★
	潛血 OB		★	★	★	★	★	★
	尿白血球 WBC		★	★	★	★	★	★
	尿沈渣鏡檢		尿紅血球 [尿沈渣]	★	★	★	★	★
尿白血球 [尿沈渣]		★	★	★	★	★	★	
上皮細胞 [尿沈渣]		★	★	★	★	★	★	
結晶體 [尿沈渣]		★	★	★	★	★	★	
尿圓柱 [尿沈渣]		★	★	★	★	★	★	
血液常規	白血球計數 W.B.C	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。	★	★	★	★	★	★
	紅血球計數 R.B.C		★	★	★	★	★	★
	血色素 Hb		★	★	★	★	★	★
	血球容積比 Hct		★	★	★	★	★	★
	平均血紅素量 M.C.H.		★	★	★	★	★	★
	紅血球平均體積 MCV		★	★	★	★	★	★
	平均血色素濃度 MCHC		★	★	★	★	★	★
	血小板計數 Platelet		★	★	★	★	★	★
	平均血小板體積比 MPV		★	★	★	★	★	★
	血小板容積比 PCT		★	★	★	★	★	★
	血小板分佈密度 PDW	★	★	★	★	★	★	
	嗜中性球 Neut %	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。	★	★	★	★	★	★
	淋巴球 Lym %		★	★	★	★	★	★
	單核球 Mono %		★	★	★	★	★	★
	嗜伊紅白血球 Eosin %		★	★	★	★	★	★
	嗜鹼性白血球 Baso %		★	★	★	★	★	★
	嗜中性球計數 Neut#		★	★	★	★	★	★
	淋巴球計數 Lym#		★	★	★	★	★	★
	單核球計數 Mono#		★	★	★	★	★	★
	嗜伊紅白血球計數 Eosin#		★	★	★	★	★	★
嗜鹼性白血球計數 Baso#	★		★	★	★	★	★	

項目	細項名稱	臨床意義	16000元			8000元	升等 5000元	3500元
			腸胃鏡	心血管	綜合			
檢查時間			6-8小時			2~3小時	2~3小時	1~2小時
肝功能	草酸轉胺基酶 SGOT	瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病	★	★	★	★	★	★
	丙酮轉胺基酶SGPT		★	★	★	★	★	★
	麩胺醯胺轉移酶 r-GT		★	★	★	★	★	★
	鹼性磷酸酶 ALK-P		★	★	★	★	★	★
	總蛋白 T-P	瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病	★	★	★	★	★	★
	白蛋白 ALB		★	★	★	★	★	★
	球蛋白 GLO		★	★	★	★	★	★
	蛋白比值 A/G		★	★	★	★	★	★
膽功能	總膽紅素 T-BIL	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病	★	★	★	★	★	★
	直接膽紅素 D-BIL		★	★	★	★	★	★
腎功能	尿素氮 BUN	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病	★	★	★	★	★	★
	肌酸酐 Creatinine		★	★	★	★	★	★
	腎絲球過濾機能(eGFR)	評估腎功能	★	★	★	★	★	★
痛風	尿酸 Uric Acid	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病	★	★	★	★	★	★
肝炎篩檢	B 肝表面抗原 HBsAg	是否感染 B 型肝炎、帶原者	★	★	★	★	★	★
	B 肝表面抗體 Anti-HBs	是否有B型肝炎抵抗能力或需接受 B 型肝炎疫苗注射	★	★	★	★	★	★
	C 型肝炎檢查 Anti-HCV	是否曾感染C型肝炎或帶原	★	★	★	★	★	★
糖尿病檢驗	飯前血糖檢查 AC	檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能進而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙	★	★	★	★	★	★
糖尿病檢驗	糖化血紅素 HbA1C	可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。	★	★	★	★		
甲狀腺功能	甲狀腺促進素 TSH	甲狀腺機能篩檢	★	★	★			
	游離甲狀腺素 Free T4	由甲狀腺所分泌之荷爾蒙，為T4游離甲狀腺素之前種反應。	★	★	★	★	★	★
心臟血管疾病危險因子篩檢	總膽固醇 T-CHOL	血脂分析、脂肪代謝等 心血管 疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、心血管疾病、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形	★	★	★	★	★	★
	三酸甘油酯 TG	血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞	★	★	★	★	★	★
	高密度脂蛋白HDL-C	了解血脂中「高」密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子	★	★	★	★	★	★
	低密度脂蛋白LDL-C	了解血脂中「低」密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子	★	★	★	★	★	★
	總膽固醇/高密度膽固醇比值 T-CHO/HDL	評估心臟血管疾病之風險程度	★	★	★	★	★	★
	低密度膽固醇/高密度膽固醇比值 LDL/HDL	評估心臟血管疾病之風險程度	★	★	★	★	★	★
	高敏感度蛋白 hs-CRP	評估測定血管受損狀況預防 心血管 疾病 檢查。	★	★	★	★		
	同胱氨酸 Homocysteine	造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管 疾病、心肌梗塞...等之檢查		★				
腫瘤標記	早期肝癌篩檢 AFP	肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌	★	★	★	★	★	★
	大腸癌胚抗原 CEA	大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高	★	★	★	★	★	★
	前列腺癌 PSA(男性)	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	卵巢癌 CA-125(女性)	卵巢癌之篩檢，當發生卵巢上皮細胞腫瘤、良性畸胎瘤、輸卵管或其它器官癌症時，CA125之數值將可能會升高	●	●	●	●	●	●
	鼻咽癌 EBV	敏感度及特異性均高達95%以上，可更精準的偵測出EBV病毒是否存在	▲	▲	▲	▲	▲	
	乳癌 CA-153(女性)	乳癌之篩檢，96%的局部又全身性乳癌數值將可能會升高	●	●	●	●	●	
	肺癌 Cyfra21-1	是屬於非小細胞性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。	★	★	★	★	★	
	胰臟膽道癌 CA-199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢	★	★	★			
多發性骨髓瘤的篩檢	血清蛋白電泳	檢測因血清蛋白增加或減少引起的疾病，其中最為重要的就是多發性骨髓瘤的篩檢。目前發病的原因尚未明朗，不過一旦發病平均壽命就只剩3~5年。因此血清蛋白電泳可以早期發現異常的免疫球蛋白的單核球增生，提早治療，可大幅提升存活率	★	★	★	★	★	★
風險基因檢測	APOE阿茲海默症風險基因檢測	Apolipoprotein E(簡稱ApoE)基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，為脂蛋白的組成之一，主要功能是生產攜帶膽固醇的去脂蛋白，藉以控制血液中脂肪的含量，這種蛋白質與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人痴呆症的阿茲海默症發生有著密切關係。		★	★			

項目	細項名稱	臨床意義	16000元			8000元	升等 5000元	3500元
			腸胃鏡	心血管	綜合			
檢查時間			6-8小時			2~3小時	2~3小時	1~2小時
靜式心電圖	靜止心電圖 EKG	心律功能檢查,利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化,藉以判斷是否有心律不整,心室肥大及其他疾病造成的心臟變化	★	★	★	★	★	★
X光檢查	胸部X光 CXR PA	藉由X光透視胸腔、以了解胸腔、肺部、心臟等器官,是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形	★	★	★	★	★	★
X光檢查	腹部X光檢查 KUB	藉由X光透視腹腔(骨盆)器官,是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形	★	★	★	★		
肺功能	肺功能 Pulmonary function test	測試肺部之通氣能力,進而了解肺活量及是否罹患支氣管病變、肺炎、肺擴張不全、肺氣腫。	★	★	★			
超音波	攝護腺超音波 Prostate sona	以超音波探頭檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變	▲	▲	▲	▲	▲	
超音波	腹部超音波 Abd sono	以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查,可檢查出例如:肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等	★	★	★	★	★	二 擇 一
超音波	婦科超音波 Gyn sona【女性】	以精準之超音波儀進行骨盆腔檢查,檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變	●	●	●	●	●	二 擇 一
自律神經檢測	自律神經檢測 Physiological stress testing(請勿擦指甲油)	自律神經失調會使人體的平衡機制出問題,常見的胃腸功能異常、失眠、呼吸不順、胸悶、心悸、肌肉緊繃、疼痛與焦慮症的產生	▲	▲	▲	▲		
骨質密度篩檢	腰椎骨質密度測定 BMD	瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定	★	★	★	★		
超音波	乳房超音波 Breast sona【女性】	以精準之超音波儀進行乳房檢查,以了解乳房組織是否有乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節等任何腫瘤病變	●	●	●	●		
超音波	甲狀腺超音波 Thyroid sona	以超音波探頭檢測甲狀腺是否有結節、腫大、腫瘤等病變			★			
自律神經檢測	動脈硬化篩檢 PTG(請勿擦指甲油)	自律神經失調會使人體的平衡機制出問題,常見的胃腸功能異常、失眠、呼吸不順、胸悶、心悸、肌肉緊繃、疼痛與焦慮症的產生	★	★	★	★		
胃幽門桿菌檢查	碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT	幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)			★	★		
內視鏡檢查	無痛大腸胃鏡 Colonoscopy and Panendoscopy under parenteral sedative @	睡眠情況下觀察1.肛門、直腸、結腸、大腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變;2.胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉等情形	★					
超音波	頸動脈超音波 Carotid A. sona	以精準之超音波儀檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等		★	★			
超音波	心臟超音波 Heart echo	以超音波儀檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損等		★				
醫師理學	醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)					★	★	★
醫師總評	醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等),予以衛教諮詢		★	★	★			
精緻餐點	精緻餐點提供均衡營養-早餐		★	★	★	★	★	★
	精緻餐點提供均衡營養-午餐		★	★	★			
健檢報告書	精美、詳實之檢查結果影像報告書		★	★	★	★	★	★