

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
111年 公務人員健康檢查套組項目表

◎本專案僅適用於公務人員本人，健康檢查當日請攜帶公務人員服務證

服務時間：週一至週五：08:00-17:00

預約專線：(02)2737-2181分機8325轉322、323

地址：台北市信義區吳興街252號(第三醫療大樓13樓)

健康檢查套餐		16,000元				20,000元		25,000元	臨床上可提供參考之意義
		A. 無痛胃鏡 大腸鏡檢	B. 低肺 DSCT	C. MRI (四擇一)	D. 深度 健檢	A. 過敏原 100項+ C-13	B. 阿茲海默 症檢測	心臟 DSCT (打藥)	
尿液檢驗	尿液常規檢查	*	*	*	*	*	*	*	腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢
	尿沉渣顯微鏡檢查	*	*	*	*	*	*	*	
糞便檢驗	糞便潛血(FOBT免疫法)	*	*	*	*	*	*	*	檢查腸胃道有無出血、腫瘤等之初步篩檢
血液常規 檢查	血液常規檢查CBC	*	*	*	*	*	*	*	紅血球、白血球、貧血及血液凝固功能評估 發炎、感染、白血病或其他造血疾病評估
	血球分類檢查(D/C)	*	*	*	*	*	*	*	
肝功能	轉氨酶(GOT)	*	*	*	*	*	*	*	1. 檢測肝臟功能或結締組織發炎狀況 2. 肝臟營養、代謝、免疫狀況評估
	丙酮轉氨酶(SGPT)	*	*	*	*	*	*	*	
	白蛋白(Albumin)	*	*	*	*	*	*	*	
	球蛋白(Globulin)	*	*	*	*	*	*	*	
	總蛋白(T-P)	*	*	*	*	*	*	*	
膽功能	白蛋白/球蛋白	*	*	*	*	*	*	*	1. 檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎 2. 膽道疾病或骨科疾病評估 3. 酒精性或藥物性肝炎評估
	總膽紅素 (T-Bil)	*	*	*	*	*	*	*	
	直接膽紅素 (D-Bil)	*	*	*	*	*	*	*	
	鹼性磷酸酶 (Alk-P)	*	*	*	*	*	*	*	
腎功能	肌酐	*	*	*	*	*	*	*	腎臟功能障礙評估 痛風疾病風險評估
	尿酸(痛風篩檢)	*	*	*	*	*	*	*	
	尿 酸	*	*	*	*	*	*	*	
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	*	*	*	*	*	*	*	甲狀腺機能異常評估
	甲狀腺原氨酸(T3)				*				
糖尿病篩檢	游離碘甲狀腺素 (FT4)	*	*		*			*	
	AC sugar (飯前血糖)	*	*	*	*	*	*	*	糖尿病篩檢
血脂肪檢查	HbA1C(糖化血色素)	*	*	*	*	*	*	*	中長期血糖控制狀況
	總膽固醇	*	*	*	*	*	*	*	脂肪代謝異常、動脈硬化及心血管疾病風險之評估
	三酸甘油酯	*	*	*	*	*	*	*	
	高密度脂蛋白	*	*	*	*	*	*	*	
	低密度脂蛋白	*	*	*	*	*	*	*	
	膽固醇/高密度脂蛋白	*	*	*	*	*	*	*	
Small-dense LDL		*		*	*	*	*	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示sd LDL-C越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度脂蛋白(LDL-C)正常或偏低，sd LDL-C高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。	
肝炎篩檢	A型肝炎抗體anti-HAV IgG		*		*				A型肝炎感染史及免疫力之評估
	B型肝炎表面抗原 (HBsAg)	*	*	*	*				B型肝炎帶原狀況
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	*	*	*	*				B型肝炎抵抗力之評估
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	*	*	*	*				C型肝炎感染狀況
自體免疫性 疾病	類風濕性關節炎因子 (RA)	*	*		*	*	*		異常者可能與部份自體免疫疾病及慢性發炎相關
	ANti-ENA抗體(CTD screen)		*		*	*	*		對於自體免疫性篩檢；如紅斑性狼瘡、乾燥症、硬皮症、混合性結締組織疾病、皮肌炎、多發性肌炎等，此指數可能會異常
心臟機能檢 查	同半胱胺酸 (Homocysteine)		*					*	心血管疾病之風險評估
	高靈敏度C反應蛋白(Hs-CRP)		*					*	
	Fibrinogen							*	
	NT-Pro BNP(原生B型利鈉利尿素)							*	
癌症標記	Troponin T(心肌旋轉蛋白T)							*	可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險，監控心肌細胞的損傷程度。
	甲型胎兒蛋白(AFP)	*	*	*	*	*	*	*	部分罹患肝炎或肝、卵巢、辜丸腫瘤者可能會上升
	癌胚抗原 (CEA)	*	*	*	*	*	*	*	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升
	胰臟癌(CA-199)	*	*	*	*	*	*	*	部分大腸、胃、胰、膽道腫瘤者可能會上升
	前列腺特定抗原(PSA)(男)	*(男)	*(男)	*(男)	*(男)	*(男)	*(男)	*(男)	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升
	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)(男)				*(男)	*(男)	*(男)	*(男)	部分鼻咽腫瘤者可能會上升
CA125卵巢癌(女)	*(女)	*(女)	*(女)	*(女)	*(女)	*(女)	*(女)	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升	
CA153乳癌(女)	*(女)	*(女)		*(女)	*(女)	*(女)	*(女)	部分乳房腫瘤者可能會上升	
過敏原檢測	CAP過敏原-100項檢測					*			CAP100項檢查： 塵蟎類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類。花粉類。微生物類。穀麥類。堅果類。乳膠。肉類。豆蔬菜類。
失智症篩檢	阿茲海默症篩檢						*		IMR免疫磁減量技術，可發現早期阿茲海默症血液中特殊異常蛋白質的增加，協助醫師評估早期阿茲海默症及輕度認知障礙

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
111年 公務人員健康檢查套組項目表

◎本專案僅適用於公務人員本人，健康檢查當日請攜帶公務人員服務證

服務時間：週一至週五：08:00-17:00

預約專線：(02)2737-2181分機8325轉322、323

地址：台北市信義區吳興街252號(第三醫療大樓13樓)

健康檢查套餐		16,000元				20,000元		25,000元	臨床上可提供參考之意義
		A. 無痛胃鏡 大腸鏡檢	B. 低肺 DSCT	C. MRI (四擇一)	D. 深度 健檢	A. 過敏原 100項+ C-13	B. 阿茲海默 症檢測	心臟 DSCT (打藥)	
維生素	維生素D3(25-OH)		*		*				維他命D缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨症
	維生素B12(VitB12)		*		*	*	*		長期Vit. B12缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血。
	葉酸(Folic acid)		*		*	*	*		葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，易可能增加心血管疾病的發生或 影響神經病變
理學檢查	身體評估及醫師理學檢查	*	*	*	*	*	*	*	瞭解身體狀況完整病史基本生命徵象並由醫師進行理學評估
	聽力篩檢(音叉)	*	*	*	*	*	*	*	兩耳聽力衰減檢測。
身體體脂肪 檢查	體脂肪體型分析	*	*	*	*	*	*		瞭解身體體脂率及水分量
	BMI(身體質量指數)	*	*	*	*	*	*	*	用來診斷是否有肥胖問題的標準
肺功能 檢查	肺換氣機能篩檢		*		*				評估氣喘、阻塞性或限制性肺疾等肺功能障礙性疾病
視力檢查	視力、辨色力	*	*	*	*	*	*	*	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等
	氣壓式眼壓測定					*	*	*	檢測是否有青光眼、眼房壓力過高等之風險與可能性
	免散瞳眼底攝影檢查				*			*	在不需散瞳狀態下安全迅速觀察視網膜的黃斑部中心部位，篩檢視網膜病變
X光檢查	胸腔(CxR)	*	*	*	*	*	*	*	瞭解胸腔、肺部臟等器官是否有肺結核、肺炎、肺結節、肺腫瘤、心臟擴大等情形
骨質密度	骨質密度DXA				*				精密骨質密度評估(較骨質密度超音波檢查更精確之檢查模式)
超音波	全腹部超音波	*	*	*	*	*	*		檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內大血管狀況
	頸動脈超音波				*				檢查頸部動脈(總頸、內頸及外頸、脊椎動脈)，了解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、甚至阻塞的情形。
	攝護腺超音波(男)				*	*	*		檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤
	婦科超音波(女)				*	*	*		子宮、卵巢及附屬器官組織是否異常之檢查。
	乳房超音波(女)				*	*	*		乳房組織是否異常、腫瘤等篩檢。
幽門桿菌	C13尿素呼氣幽門桿菌檢查		*		*	*			以C13尿素吹氣檢測方式，評估目前是否感染幽門桿菌，準確度高達95%以上。(註：胃幽門桿菌是消化性潰瘍、胃炎、胃癌等疾病之風險因子。)
內視鏡檢查	無痛胃鏡	*							無痛麻醉鏡檢:檢查食道、胃及十二指腸等病變
	無痛大腸鏡	*							無痛麻醉鏡檢:檢查整段大腸是否有病變
自律神經檢 測	周邊血管檢測PTG				*				利用自律神經分析儀，藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度。
	自律神經檢測HRV				*				利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態。作為壓力檢測的參考。
超高陣列雙 球管電腦斷 層(DSCT)	低劑量肺(DSCT)		*						低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。
	心臟血管分析 DSCT(打藥)							*	1. 針對心臟冠狀動脈鈣化區進行分析 2. 顯示各個冠心區和影像位置的鈣化程度分數 3. 利用高效能的電腦斷層掃描儀無侵入性對冠狀動脈血管作掃描造影，把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來。
核磁共振 掃描	核磁共振掃描(MRI)			*					核磁造影掃描，針對(頭部/頸部/腹部/骨盆腔)四選一部份作精密分析。
心臟檢查	靜態心電圖	*	*	*	*	*	*	*	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺血狀況
專業服務	精緻餐點	*	*	*	*	*	*	*	提供美味精緻餐點
	書面報告	*	*	*	*	*	*	*	精緻、精確的報告書