

公務員專案

此專案僅適用於公務員，檢查當日請攜帶
公務員識別證、健保卡前往受檢。



● ● ● 檢前需知

- 需事先預約，請提供姓名、身分證字號、出生年月日、連絡電話方可完成預約手續
- 檢查前請空腹至少6個小時，若需服用藥物請使用少量白開水(100C.C以內)
- 女性請避開生理期，建議於生理期結束後3天進行受檢

檢查類別	檢查項目	臨床意義	4500 精選 樂活	8000 菁英 樂活	8000 菁英 基因	16000 尖端 精選	16000 尖端 基因
全套血液檢查	白血球(WBC)、紅血球(RBC)、血紅素(Hb)、血球容(HCT)、血小板(Platelet)、平均紅血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球血紅素濃度(MCHC)、白血球分類(DC)	紅血球、白血球、血小板計數，可初步評估貧血、感染、過敏、白血病、凝血疾病，以及骨髓造血功能等。	●	●	●	●	●
肝功能檢查	草酸轉胺基酶(SGOT)、酮轉胺基酶(SGPT)、伽瑪麩胺酸轉移酶(r-GT)、總蛋白(TP)、白蛋白(Albumin)、球蛋白(Globulin)、蛋白比值(A/G ratio)、鹼性磷酸酶(Alk-P)	綜合左列各項肝功能指數，可了解目前營養及肝功能狀態，並區分肝功能異常的可能原因，如：急性肝炎、慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等。	●	●	●	●	●
膽功能檢查	直接膽紅素(D-Bil)、總膽紅素(T-Bil)、	可能與溶血、膽結石、膽道阻塞或急慢性肝炎等疾患有關。	●	●	●	●	●
胰臟功能檢查	澱粉酶(amylase)	可能與消化功能、急慢性胰臟發炎有關。	●	●	●	●	●
腎功能檢查	尿素氮(BUN) 肌酸酐(Creatinine) 腎絲球過濾率估計值(eGFR)	腎功能初步評估。根據不同的性別、年齡、體重等參數，估算出更精確的腎功能指數。	●	●	●	●	●



檢查類別	檢查項目	臨床意義	4500 精選 樂活	8000 菁英 樂活	8000 菁英 基因	16000 尖端 精選	16000 尖端 基因
痛風檢查	尿酸 (Uric acid)	可能與高尿酸血症、痛風等有關。	●	●	●	●	●
尿液常規檢查	尿液酸鹼度、比重、尿糖、尿蛋白、尿潛血等十項檢查 (Urine routine)	可能與腎病、腎炎、尿路感染、尿路結石或糖尿病等疾病有關。尿蛋白是評估腎功能的重要指標。	●	●	●	●	●
血脂肪檢查	總膽固醇(T-Chol)、三酸甘油酯(TG)、高密度脂蛋白(HDL-C)、低密度脂蛋白(LDL-C)、總膽固醇/高密度脂蛋白比值(T-Chol/HDL-C)、低密度脂蛋白/高密度脂蛋白比值(LDL-C/HDL-C)	血脂肪的完整分析，包括好的膽固醇、壞的膽固醇、動脈硬化、冠狀動脈及心血管、腦血管疾病的初步風險評估指標之一。	●	●	●	●	●
心臟血管及腦血管疾病風險評估	肌酸磷化酶CPK	可能與心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變、運動、受傷、藥物(如降膽固醇藥等)有關。		●		●	
	乳酸脫氫酶LDH	可能與心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變、貧血、白血病等疾病有關。LDH是一種葡萄糖代謝有關的酵素，廣泛存在於身體器官，細胞受傷時會上升。		●		●	
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	心臟血管疾病的風險評估指標之一。經由進階偵測正常人體內微小的發炎反應，對於心血管疾病、動脈硬化、腦血管疾病等風險，提供更好的早期指標參考。		●		●	
	同半胱胺酸(Homocysteine)	同半胱胺酸是一種胺基酸，是頸動脈硬化、心肌梗塞的危險因子，可作為預估危險度、發生率、診斷以及治療後的精準指標。				●	
血糖測定	空腹血糖 (AC sugar)	血糖檢查；糖尿病篩檢及血糖控制狀況之評估。	●	●	●	●	●
	糖化血色素(HbA1c)	糖尿病患者近三個月內血糖控制情況，也是糖尿病診斷指標之一。		●		●	
糖尿病危險因子檢查	胰島素免疫分析 Insulin 胰島素抗性 insulin resistance	胰島素抗性為代謝症候群的根本原因。此項檢查可評估胰臟分泌胰島素的功能，以及身體利用胰島素的能力是否健全。				●	



檢查類別	檢查項目	臨床意義	4500 精選 樂活	8000 菁英 樂活	8000 菁英 基因	16000 尖端 精選	16000 尖端 基因
甲狀腺 功能檢 查	甲狀腺刺激素(TSH)	綜合左列甲狀腺功能篩檢，可以評估多種甲狀腺的相關疾病，包括甲狀腺機能亢進、甲狀腺機能不足等，作為進一步診斷與治療的參考。		●	●	●	●
	游離甲狀腺素(FreeT4)					●	●
癌症腫 瘤標記	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	●	●	●	●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢，部分肺癌的輔助篩檢	●	●	●	●	●
	癌抗原19-9(CA19-9)	胰臟癌、膽囊癌的輔助篩檢	●	●	●	●	●
	攝護腺特異抗原(PSA)(限男性)	攝護腺癌的輔助篩檢	●	●	●	●	●
	癌抗原125(CA125)(限女性)	卵巢癌、子宮內膜癌的輔助篩檢	●	●	●	●	●
	NSE 肺癌	NSE是神經及神經內分泌細胞的一種酵素，可以作為肺部小細胞肺癌的輔助篩檢				●	●
	Cyfra21-1 非小細胞肺癌	cyfra21-1是一種細胞角質蛋白片段，可以作為肺部非小細胞癌的輔助篩檢				●	●
	Pepsinogen I / II (群) :胃蛋白酶原 I/II	血中 PGI 與 PGII量反應胃粘膜腺體與細胞數目、胃粘膜分泌功能狀況，為胃粘膜健康狀況的精準指標。作為早期胃癌的輔助篩檢				●	●
重要微 量元素	維生素B12	維生素B12參與正常細胞生長和DNA合成，與巨球性貧血、神經疾病如失智症、周邊神經症狀有關。				●	
	葉酸 Folic acid	葉酸是一種維生素，為必須的營養素，參與造血、蛋白質合成及染色體複製等功能，葉酸缺乏時易引起相關疾病，如動脈硬化、失智、巨球性貧血等。				●	
	維生素D3	維生素D與骨質健康有關，缺乏與不足時可能引發骨質疏鬆、免疫疾病、代謝疾病、情感障礙、癌症等。維生素D總量測定可瞭解個體是否有維生素D缺乏或不足之情況，必要時適量補充。		●	●	●	●



檢查類別	檢查項目	臨床意義	4500 精選 樂活	8000 菁英 樂活	8000 菁英 基因	16000 尖端 精選	16000 尖端 基因
生醫技術 基因 檢測	新生醫技術--腸道微環境腸道菌叢檢測	腸道微生物叢檢測，可以了解體內腸道菌叢比例，提供預防措施和健康管理建議，減少潛在的疾病，如常見慢性病、大腸直腸癌、腎臟病、骨質疏鬆症、類風濕性關節疾病等的發生。					●
	阿茲海默失智症風險評估	評估異常蛋白(類澱粉蛋白等)累積程度，可篩檢輕度認知障礙(MCI)、早期阿茲海默症等認知功能障礙的危險程度。			●		●
	酒精代謝基因評估	酒精代謝酵素乙醛去氫酶(ADH)，位於第12號染色體，其基因型與代謝酒精的能力有關。基因評估可以知道先天體質的弱點，做好正確健康管理，保持身體健康。			● 二 擇 一		● 二 擇 一
一般檢查	視力、血壓、脈搏、腰圍、身高、體重、身體質量指數(BMI)	健康基礎檢查項目。	●	●	●	●	●
眼科檢查	氣壓式眼壓測定	利用氣壓式原理壓平角膜，計算角膜抵抗力反射至眼壓計內的接收器數字，即為眼壓。臨床上可作為是否罹患青光眼的參考指標。		●		●	
	電腦驗光 (兩眼近視度數與散光度數)	全自動電腦檢驗視力，了解視力、近視度數、散光度數等。				●	
精密聽力檢查	精密聽力檢測 (全頻500,1K, 2K 聽力)	精密檢測兩耳聽力衰減程度，配合30分貝以下低噪音背景的標準隔音聽力室，檢測500、1000、2000分貝的聽力。	●	●	●	●	●
心臟循環系統檢查	靜態心電圖檢查	檢查心臟節律與構造變化，是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大或傳導異常等。				●	
X光檢查	胸部(chest PA)	主要為檢查是否有活動性肺結核、肺炎等感染性疾病，以及心臟擴大等現象。	●	●	●	●	●
	腹部 (KUB)	主要是檢查腹部器官是否有膽結石、泌尿道結石、腸阻塞、腰部脊椎側彎等。				●	
上消化道胃幽門桿菌檢查	碳-13尿素呼氣試驗 (C-13 Urea Breath Test)	胃幽門螺旋桿菌的確認性檢查。幽門螺旋桿菌與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係，也可能與胃癌有關。		●		●	



檢查類別	檢查項目	臨床意義	4500 精選 樂活	8000 菁英 樂活	8000 菁英 基因	16000 尖端 精選	16000 尖端 基因
自律神經分析檢查	心律變異性分析(HRV)	利用自律神經分析儀綜合心率變異數值，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態，可作為壓力程度、自律神經穩定度的參考。					
血管彈性檢查	動脈硬化檢測(ABI)	快速而有效的非侵入性周邊血管疾病檢查工具。可以檢查是否有周邊動脈疾病。動脈硬化為動脈壁逐漸失去彈性及增厚，不只是血管老化的現象，也會影響心臟負荷及器官灌注能力。		● 三 擇 一	● 三 擇 一	● 三 擇 一	
眼科檢查	免散瞳眼底攝影檢查	全自動最新儀器拍攝，檢查眼底是否有病變，例如：視網膜剝離、視神經炎、黃斑部病變、青光眼等，透過眼底血管，也可發現全身性的疾病併發症，如高血壓、糖尿病、自體免疫疾病等。					
超音波檢查	上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤或其他結構異常。 (胰臟尾部有時無法透過腹部超音波清楚顯影)	●	●	●	●	●
	婦科骨盆腔超音波(限女性)	檢查子宮、卵巢等器官的結構，是否有囊腫、腫瘤或內膜增生等。				●	
	攝護腺超音波(限男性)	檢查攝護腺是否肥大或其他結構性異常。				● 三 擇 一	
	甲狀腺超音波	甲狀腺大小及是否有結節、囊腫或其他異常變化。					
骨質密度	雙能量全身骨質密度檢查(DXA BMD)	雙能量X光吸光式測定儀進行腰椎、兩側髖關節三個部位的精確骨質密度檢查，可以精準檢測骨質流失程度，診斷是否罹患骨質疏鬆症的標準檢查。				●	
醫師理學檢查	醫師理學(含音叉+辨色力)	理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等外觀視診、觸診、聽診及問診)。(不含報告解說)	●	●	●	●	●
美味餐點	健康餐飲(早餐)	空腹檢查完成後，提供您晨間需要的活力來源。	●	●	●	●	●
個人報告書	電子報告書	透過官方LINE或E-MAIL提供完整報告書。	●	●	●	●	●

