

「公務員專用方案 一日專案」健康檢查項目

項目		內	容			説明
块日		• •				10
一般生 理評估	吸、腰圍	圍、體脂肪	測定、	身體質		瞭解生命徵象及身體基本功能、理想體重範圍、篩檢心 血管疾病、代謝症候群之危險因子、觀察組織灌流情形 及血流攜氧能力,並作為飲食運動規畫之依據
理學查	數(BMI)、末梢飽和血氧濃度測量 聽診、視診、叩診、病史詢問					檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態,且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議
	視力檢測(含免散瞳數位眼底攝影)					可觀察是國際是報 視力、眼壓、辨色力及眼底攝影檢查。眼底攝影檢查 可觀察視網膜、黃斑部、視神經盤的形狀及青光眼凹陷情形。另外,也可以用來偵測全身性疾病如糖尿病、高血壓、動脈硬化是否已產生血管性病變,作為 病程研判及治療參考
	白血球數(WBC)					1712 TO 18 9 1
	紅血球數(RBC)					
	血色素(HB)					
		·, 字值(HCT)				
血液常		, <u>広(</u>	/)			評估有無貧血、感染疾病、白血病(血癌)、過敏性疾病、
規檢查		九球血紅素		H)		凝血功能異常等
			•	•		
	血小板(·//C/2C(<u> </u>		
	白血球兒					
D 4	磁鹼值	• •	尿糖、	潛血、肝	儋紅	
尿 液檢 查				血球、約		評估腎功能是否正常,有無腎病症候群、泌尿道感染、 糖尿病、膽道阻塞等疾病
		態(Occult Blo		<u> </u>		
- '	顯微鏡核		· · · ·			評估消化道有無出血、寄生蟲感染、消化不良等
		飯前血糖(AC Suga	ar)		瞭解血糖值,篩檢有無糖尿病或低血糖
	血糖	醣化血色				反應最近3個月之血糖平均值,瞭解平日血糖控制狀況
		總蛋白(To		-		
	肝臟功	白蛋白(Albumin)				JT/LOT_LAL 双贴之一口炊关川、此
		球蛋白(Glo	obulin)			評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態
		白蛋白及球蛋白比值(A/G)			i)	
		鹼性磷酸	性磷酸鹽(ALK/P)			
		膽紅素總	量(Bili T)		瞭解膽道是否正常,有無溶血或膽管阻塞性疾病
生 化	能檢查	直接膽紅	素(Bili D)		
檢 查		麩氨酸草	醋酸轉	氨脢 GO	Τ	ロエ mit . 2
		麩氨酸草丙酸轉氨脢 GPT			_	肝臟發炎指標,評估肝炎、肝硬化及肝功能等診斷參考
		B型肝炎表面抗原(HBsAG)			i)	有無 B 型肝炎感染,是否為帶原者
					Bs)	有無B型肝炎抗體
		C型肝炎檢查(Anti-HCv)				有無C型肝炎感染,是否為帶原者
	腎功能	尿素氮(BUN) 肌酸肝(Creatinine)				評估腎功能是否正常、有無尿毒症等疾病
		腎絲球濾過率(eGFR)				腎功能及慢性腎臟疾病分期的指標
		尿酸(Uric Acid)			評估有無高尿酸、痛風等風險	
→ 煙 枚 的	與健檢項目變更時,以太中心公告為進					2023 08 16 公務員專用方案 NT\$16 000



項目		內 容	説 明			
	血 脂篩 檢	高密度膽固醇(HDL) 低密度膽固醇(LDL) 總膽固醇(T-CHOL) 三酸甘油脂(TG) 心臟血管疾病危險因子 (T-chol/HDL)	評估有無脂肪代謝異常、動脈硬化、潛在性心臟血管危 險因子等風險			
生 化 查		游離甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺促進素(TSH) 甲型胎兒蛋白(AFP)	評估有無甲狀腺功能亢進或低下、腦下垂體內分泌異常 等疾病 肝癌、卵巢癌或肝膽疾病參考指標			
	癌 症 檢	癌胚胎抗原(CEA) CA-199 標記 男:攝護腺特異性抗原(PSA) 女:CA-125 標記	大腸直腸癌及肺部疾病參考指標 胰臟、膽道癌及肝膽腸胃疾病參考指標 攝護腺癌及攝護腺疾病參考指標 卵巢癌及婦科疾病參考指標			
X 光	胸部正面 註記: 病灶 成死角,X	DX 光檢查 比太小或與其他組織前後重疊時造 (光檢查不易發現異常,如擬發現 ,應做低劑量肺部電腦斷層(LDCT)檢	篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官 之發炎、纖維化、腫瘤、肋膜積水或異常擴大等疾病			
超音波 檢 查	腹部超音	 治波	評估上腹部器官(肝臟、膽囊、腎臟、胰臟及脾臟)是否有異常(例如腫瘤、囊腫、鈣化、結石等)			
心血管 系 統	靜態心電	图(EKG)	檢查心房或心室肥大、傳導異常及其它疾病造成的心臟 變化情形			
心 血 管 風	佛萊明罕	^呈 風險評估	心血管疾病蟬聯國人十大死因前五名,三高(高血壓、高血糖、高血脂)更是重要的危險因子,透過國際通用的「佛萊明罕風險分析」為您預測十年內發生心腦血管疾病發生率,以採取行動提早預防			
總結	健檢結果	· = ·	由資深專科醫師根據當日初步檢查結果,一對一個別諮詢及解說,並給予健康促進等建議,需要時協助轉至專 科門診做進一步的追蹤診療			
	提供精美	、詳實之健檢結果報告書及行	新教手冊			
永 越 健 康 A P P			查閱、醫療影像雲線上讀取與分享、個人疾病風險評估分 等新知新訊,方便實用,讓您一手掌握健康帶著走			
精 餐 飲	本中心營養師精心規劃健康精緻餐點,嚴選當季食材,提供新鮮豐富的佳餚					
健檢服	贈送全部	自送全新健檢服一套,材質精心選用優等的棉織品,讓您全程舒適、方便檢查				
休息區	靜謐雅緻 讓您充分	靜謐雅緻的休憩空間,設有閱覽、上網休息區及點心 BAR 專區,供應精緻小點及咖啡、茶品, 讓您充分享受愉悅的休閒式健檢。				
免 費 停 車	本中心設有地下停車場,健檢當天免費提供一停車位					



	以下五案請依個人健康需求,任選一案檢查					
項目		內 容	說 明			
A:血 冷	甲狀腺超音波		檢查甲狀腺是否有異常病灶(例如腫瘤、囊腫或結節)			
	頸動原	脈超音波	檢查兩側頸動脈有無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻塞、鈣 化及斑塊,可早期評估中風危險性			
	彩色心臟超音波		瞭解心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、瓣膜逆流或脫垂、 先天性心臟病、心肌炎、心肌梗塞或缺氧等病變			
	運動心電圖(Exercise EKG)		對於臨床上有疑似心臟血管疾病或有心臟血管危險因子者,在心臟負荷量逐漸增加時,瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況			
	全身型雙能量X光骨密度檢查		DXA 雙能量骨密度掃描,為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法,符合世界衛生組織(WHO)認定,此掃描利用極低輻射劑量,有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險			
• 300	男性	耳鼻喉科會診 (含鼻咽內視鏡)	篩檢耳、鼻腔、鼻咽、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之 異常、炎症及腫瘤等細微病變,偵測早期鼻咽癌及喉癌			
	女性	乳房超音波 (40 歲以下適用)	可鑑別乳房疼痛、發炎、囊腫、腺瘤等病變			
		數位乳房 X 光攝影 (40 歲以上適用)	新式數位X光檢查,評估是否有乳房腫瘤相關之鈣化病灶			
		查 (3) 45~69 歲女性,國健署補	一檢查 (2)若為增加乳癌診斷率,建議「乳房超音波」與「乳房攝影」併行檢 助每兩年一次「乳房攝影檢查」,如符合資格,專案以「乳房超音波」檢查 (失)、曾接受乳房整型手術者,建議乳房磁振造影(MRI)以利診斷早期乳癌			
	胃鏡(無痛式檢查)	含食道及十二指腸檢查,可發現的病灶有食道炎、潰瘍、食道 癌、胃炎、胃潰瘍、胃癌及十二指腸疾患			
	幽門桿菌檢查 (CLO test:rapid urease test) ※使用拋棄式切片鉗		當施行內視鏡檢查時同時取得胃組織切片,以檢測是否有幽門桿菌感染			
B :	全身型雙能量X光骨密度檢查		DXA 雙能量骨密度掃描,為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法,符合世界衛生組織(WHO)認定,此掃描利用極低輻射劑量,有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險			
專 鏡	男性	泌尿科會診及外生殖器攝 護腺理學檢查	瞭解男性泌尿功能,有無外生殖器異常、攝護腺肥大及腫瘤、 疝氣、精索靜脈曲張			
		攝護腺超音波	評估攝護腺是否正常,並減輕受檢者不適			
	女性	婦產科會診及抹片檢查 ※使用抛棄式鴨嘴	採取子宮頸及陰道內的剝落細胞做化驗,早期發現子宮頸是否 異常或病變			
		婦科超音波	評估是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、 卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變			

*價格與健檢項目變更時,以本中心公告為準

2023.08.16 公務員專用方案 NT\$16,000



項目		內容	說 明			
C : 大腸鏡	大腸鏡檢查(無痛式檢查)		可以早期發現腸道腫瘤、瘜肉、憩室、痔瘡及出血病灶,早期 治療			
	全身	型雙能量 X 光骨密度檢查	DXA 雙能量骨密度掃描,為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法,符合世界衛生組織(WHO)認定,此掃描利用極低輻射劑量,有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險			
	男性	泌尿科會診及外生殖器攝 護腺理學檢查	瞭解男性泌尿功能,有無外生殖器異常、攝護腺肥大及腫瘤、 疝氣、精索靜脈曲張			
專案		攝護腺超音波	評估攝護腺是否正常,並減輕受檢者不適			
	女性	婦產科會診及抹片檢查 ※使用拋棄式鴨嘴	採取子宮頸及陰道內的剝落細胞做化驗,早期發現子宮頸是否異常或病變			
		婦科超音波	評估是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、 卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變			
D ·· 部檢專	(LDC1	量肺部電腦斷層檢查 「) 檢早期肺癌)	特色: *超低輻射劑量,不用使用顯影劑,完全非侵入性,可偵測出 0.1 公分以上的病灶 *在早期肺癌篩檢,精準度更優於 MRI 及 PET			
	全身	型雙能量 X 光骨密度檢查	DXA 雙能量骨密度掃描,為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法,符合世界衛生組織(WHO)認定,此掃描利用極低輻射劑量,有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險			
	※選擇此(D)方案者,不需做「胸部正面 X 光檢查」					
E	月鏡((無痛式檢查)	含食道及十二指腸檢查,可發現的病灶有食道炎、潰瘍、食道 癌、胃炎、胃潰瘍、胃癌及十二指腸疾患。			
內視鏡專 案	大腸	鏡檢查(無痛式檢查)	可以早期發現腸道腫瘤、瘜肉、憩室、痔瘡及出血病灶,早期治療。			

*價格與健檢項目變更時,以本中心公告為準

2023.08.16 公務員專用方案 NT\$16,000

【健檢價格】: NT\$16,000