CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION

項別		全年度專案							
	檢查項目	檢查說明	\$16,000 公務人員				\$19,500 公務人員		
			消化	上道	心	血管	消化	上道	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	
身體組成分析 (體脂率、肌肉含量 及水分組成)	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、 體脂肪率、身體質量指數(BMI)	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理 想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危 險因子,並作為飲食運動規畫之依據。	•	•	•	•	•	•	
理學檢查 (醫師問診與生理評 估)	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心 跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四 肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。	•	•	•	•	•	•	
健檢總評 (報告彙整、健檢解 說)	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢 總結,並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療 等專業建議。	•	•	•	•	•	•	
眼科檢查 耳鼻喉科會診與相關 檢查 (耳鼻喉專科醫師檢 查)	視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及 辨色力(色盲)等異常。	•	•	•	•	•	•	
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	•	•	•	•	•	•	
	耳鼻喉科會診 如遇週四則改選 為類風濕因子(RF)檢測	專業耳鼻喉科醫師檢查·篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤 等病灶。	•	•	•	•	•	•	
	純音聽力檢查	聽力變化檢測·偵測不同頻率的聽力障礙或噪音 引起的聽力傷害。	•	•	•	•	•	•	
血液學篩檢 (感染、出血風險或	完整血球計數(CBC)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小	•	•	•	•	•	•	
貧血篩檢)	白血球分類計數 (WBC differential count)	板低下及骨髓造血功能異常。	•	•	•	•	•	•	
	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標·用來評估肝炎嚴重程 度。	•	•	•	•	•	•	
	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標·可用於評估肝炎、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。	•	•	•	•	•	•	
	血清總蛋白(Total Protein) 血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。	•	•	•	•	•	•	
	血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	•	•	•	•	•	•	
肝膽功能及發炎	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度,偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。	•	•	•	•	•	•	
	總膽紅素(Total Bilirubin)		•	•	•	•	•	•	
	直接膽紅素 (Direct Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性疾病,評估重大 肝病及肝硬化之肝功能。	•	•	•	•	•	•	
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾病。	•	•	•	•	•	•	
	γ麩氨轉移酶(γGT)	檢測是否有阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎。	•	•	•	•	•	•	
0.1.火产丰然4.	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為 B 型肝炎帶原者。	•	•	•	•	•	•	
肝炎病毒篩檢 (B/C 肝炎檢測)	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有B型肝炎免疫力及評估是否需要注射 B型肝炎疫苗。	•	•	•	•	•	•	
	肌酸酐(Creatinine)		•	•	•	•	•	•	
	血液尿素氮(BUN)	評估腎臟功能的指標。		•	•				
腎功能檢查	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	<b>貞測早期腎功能異常。</b>	•	•	•	•	•	•	
	尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	•	•	•	•	•	•	
	MEX (OTTO ACIO)				_			_	

			全年度專案							
項別	檢查項目	檢查說明		2	16,000 公務人員		公務	,500 i人員		
				上道		血管		上道		
尿液篩檢 (尿液潛血或感染風 險)	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血·早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤·同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。	男性	女性	男性 ●	女性	男性	女性		
	尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。	•	•	•	•	•	•		
	三酸甘油酯(TG)	三酸甘油脂(TG):評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。	•	•	•	•	•	•		
心血管風險評估 1. 血脂相關檢驗	總膽固醇(T-CHOL)	總膽固醇(T-CHOL):評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因子。	•	•	•	•	•	•		
2 心搏读率、心臟	高密度脂蛋白膽固醇 (HDL-C)	高密度脂蛋白膽固醇·為膽固醇中有益心血管之成分·是預防血管硬化的保護因子。	•	•	•	•	•	•		
大小及心肌缺血等變 化。	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇 · 為膽固醇中有害心血管之成分 · 是導致血管硬化的危險因子 ·	•	•	•	•	•	•		
	膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險之指數。	•	•	•	•	•	•		
	數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及 心肌缺血等變化。	•	•	•	•	•	•		
血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病 前期、糖尿病風險	空腹血糖(AC sugar)	評估血糖代謝能力·早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	•	•	•	•	•	•		
	醣化血色素(HbA1c)	反應最近3個月之血糖平均值·為評估血糖變化 趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	•	•	•	•	•	•		
等)	長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值·為評估血糖變化趨勢及糖 尿病治療效果最佳指標之一。	•	•	•	•	•	•		
電解質 (體內電解質是否平衡)	鎂(Mg)	鎂(Mg):鎂不僅是構成骨骼和牙齒的重要成分·而且對人體各項重要功能都有影響·包括新陳代謝、核酸與蛋白質合成等·因此鎂可促進心臟和血管健康·預防心臟病;維持肌肉和神經正常功能;促進牙齒健康;預防鈣質在組織和血管壁沈澱·預防腎和膽結石等功用。	×	×	•	•	×	×		
腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及 腎臟篩查)	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器·B、C型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。	•	•	•	•	•	•		
×光攝影	胸部×光數位攝影:正面	新式數位×光檢查·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、積液或異常擴大等相關疾病。	•	•	•	•	•	•		
血液腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	•	•	•	•	•	•		
	癌胚抗原CEA (腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變之血液指 標。	•	•	•	•	•	•		
	細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	•	•	•	•	•	•		
	胰臟腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病之血液指 標。	•	•	•	•	•	•		
	EB病毒囊鞘早期抗體/ 核抗體IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	•	×	•	×	•	×		

CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION

		檢查說明	全年度專案						
項別	檢查項目		\$16,000 公務人員		公		19,500 公務人員		
				上道		血管		上道	
	代謝症候群評估	利用腰圍、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及 三酸甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管疾病之 風險.並作為健康管理之追蹤參考。	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
	十年心血管風險評估 (Framingham score)	利用年齡、性別、總膽固醇、高密度脂蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值·預測未來十年重大心血管疾病之風險。	•	•	•	•	•	•	
	心臟數位彩色超音波檢查	診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟 疾病,評估心臟肥大及心壁收縮功能。	×	×	心/頸	心/頸	×	×	
	頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況、 計算頸動脈血流,以早期評估中風危險性。	×	×	2選1	2選1	×	×	
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	偵測體內發炎、感染或組織壞死的程度·並用以評估未來發生心血管疾病的機率。	×	×	•	•	×	×	
心腦血管健康	(A)動脈硬化評估 ASI	檢測四肢動脈脈波傳導速度(PWV)及上下肢血壓 比值(ABI)來評估周邊血管硬化及阻塞的程度·進 而預測未來十年罹患心血管疾病的風險。其中脈 波傳導導度的標準值會隨年齡增加而改變	×	×			×	×	
	(B)手指型心率變異性分析(HRV)	藉由測量心率變異性,來分析、計算出自律神經系統總活性以及交感、副交感神經系統的個別活性。其根據心跳監視器測量心跳律動模式,了解個人體內的自我調節功能和狀態,記錄自主神經系統的活動。此檢測能作為近期身心壓力的評估指標,或是治療前後進步程度的參考。	×	×	<mark>(A)/(B)</mark> 2選1	(A)/(B) 2選1	×	×	
	(B)手指型血管彈性檢測(APG)	藉由紅外線直接檢測手指末梢微血管循環與彈性狀況,測量其血液循環時速現場服務組查說明率變異,分析檢測波形再轉換成數據,將血管彈性分為七等級,進而評估血管彈性、老化、心臟血管、腦部血管、周邊血管之疾病風險。	×	×			×	×	
	同半胱胺酸(Homocysteine)	篩檢高同半胱胺酸血症(吸菸及缺乏維生素B群或 葉酸造成·易導致血管上皮損傷發炎·造成血管 壁硬化及血管栓塞)。	×	×	•	•	×	×	
	內視鏡無痛麻醉	淺層全身性麻醉·有效降低內視鏡檢查不適·並 有助於詳細檢查及病灶處理。	×	×	×	×	•	•	
舒眠陽胃內視鏡 (精確檢查食道、 胃、及全腸道肛門痔 瘡狀況)	胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病 灶可施予切片病理檢查,以診斷是否為惡性腫瘤 、是篩檢上消化道癌症的最佳工具。	•	•	×	×	•	•	
	電子大腸內視鏡檢查 (腸鏡檢查者無須 做糞檢檢查)	檢查肛門、直腸及整段大腸是否有痔瘡、息肉、 憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對 於異常病灶可施予切片病理檢查,以診斷是否為 惡性腫瘤,是篩檢下消化道癌症的最佳工具。	•	•	×	×	•	•	
糞便潛血檢查 (糞便潛血初篩)	免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗) (腸鏡檢查者無須做此檢查)	新式免疫法檢測技術·偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)·用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等·因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈瘤等出血現象)。	×	×	•	•	×	×	

項別				全年度專案						
	檢查項目	檢查說明			16,000 公務人員		-	,500 人員		
			消化	公務 <i>。</i> 消化道 男性 女性 §		血管	消化道			
			男性	女性	男性	女性	男性	女性		
	卵巢腫瘤標記CA125 (適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液指標。	×	•	×	•	×	•		
	乳房腫瘤標記CA15-3 (適女性)	乳房腫瘤標記(CA15-3):篩檢乳癌之血液指標。	×	•	×	•	×	•		
	傳統子宮頸抹片檢查	篩檢子宮頸有無感染、發炎、異常細胞·具有便利性、可重複施行及高特異性。子宮頸抹片準確率非百分之百·如發現任何異常情形請盡速就醫。	×	•	×	•	×	•		
女性專屬	婦科評估	專業婦科醫師診察・早期發現婦科重要疾病。	×	•	×	•	×	•		
	婦科數位超音波檢查	偵測子宮肌瘤、子宮內膜肥厚及異位、卵巢囊腫 及腫瘤、骨盆腔積液。	×	•	×	•	×	•		
	乳房×光數位攝影(適用40歲以上)	新式數位×光檢查·檢查是否有腫瘤或乳癌相關之鈣化病灶·為乳癌最佳篩檢工具之一·特別適合40~50歲以上婦女檢測。	× ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	×	- 2選1	×	2選1			
	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變·適用於所有 年齢層的乳房病變篩檢工具。	×	2,851	×	_,	×	281		
男性專屬	攝護腺抗原套組檢查	攝護腺抗原(PSA):篩檢攝護腺癌之血液指標。高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。游離攝護腺抗原(Free PSA):篩檢攝護腺癌之血液指標。Free PSA/PSA Ratio:區別攝護腺肥大與攝護腺癌的危機率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0時·此危機率才有意義。	•	×	•	×	•	×		
骨質密度檢查 (精確評估有無骨質 疏鬆症)	雙能量×光吸收計量儀(DE×A) 骨質密度檢查	精確評估腰椎與股骨頸之骨質密度·特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高風險族群·以早期預防骨折引起之重大併發症。	•	•	•	•	•	•		
甲狀腺篩檢 (彩色杜普勒高解析 度超音波)	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構 造性疾病。	×	×	•	•	×	×		
	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素	•	•	•	•	•	•		
	甲狀腺促進素(TSH)	(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。	•	•	•	•	•	•		
維生素D篩檢	維生素D	研究指出華人普遍維生素D濃度不足‧與骨質疏 鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關 ‧適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、三高 慢性病患者、甲狀腺亢進或骨骼代謝異常症‧例 如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追 蹤。	•	•	•	•	•	•		

## 2025年度公務人員方案

CIVIL SERVANT HEALTH EXAMINATION

立達診所

項別			全年度專案							
	檢查項目	檢查說明			16,000 公務人員			,500 人員		
			消化道		心血管		消化道			
			男性	女性	男性	女性	男性	女性		
加值服務	精緻餐點	提供當季新鮮食材,符合健康與美味精緻餐點。	•	•	•	•	•	•		
	報到諮詢	健檢項目諮詢	•	•	•	•	•	•		
	健檢服	健檢服一套	•	•	•	•	•	•		
	報告查閱平台	健檢報告無紙化·全面推廣健檢報告全面電子數位化,提供客戶查詢報告使用	•	•	•	•	•	•		

## 立達健檢特色

1. 交通便利: 位於台北捷運板南線善導寺站2號出口, 步行30秒即達。

2. 檢查項目齊全:

\*特殊超音波、內視鏡天天開診。

\*高階影像檢查銜接國泰醫學中心、台安醫院、宏仁醫院,採專人專車接送。

\*陽胃鏡檢查,由麻醉科醫師執行無痛麻醉,如有發現息肉問題可切除處理並做病理化驗,

可開立診斷證明與收據申請保險理賠。

- 特設婦女中心專區:女性貴賓專屬溫馨環境.創造舒適私密空間.全女性醫護人員服務.完整保障隱私。
- 4. 科技導入:線上預約、檢查流程E化安排、帶著走的電子App報告,連同過往高清影像隨查隨取。
- 5. 專業醫師團隊:由醫學中心血液腫瘤專科醫師院長領軍各專科醫師;女性乳房檢查由台大醫院外科女醫師執行; 儀器檢查影像皆由專科醫師判讀判片。
- 6. 受檢人數嚴格控管,創造舒適環境、提供有溫度的服務。
- 7. 檢查若發現重大異常,於取得結果後3天內通知並開立轉診單。
- 8. 人性化的流程:施作完空腹項目,即可暢享點心吧。
- 9. 星級餐點: 五星級飯店餐點選項 (視方案與加值專案而定)。
- 10. 原廠儀器原廠試劑:檢查設備為「TANITA」、「OMRON」、「OLYMPUS」等知名廠牌·並採用羅氏試劑試紙·

且直營檢驗科室精準要求數值準確度。

- 11. 通過財團法人全國認證基金會TAF 檢驗最高等級認證。
- 12. 提供企業健檢最佳解決方案:精選北中高優質院所由上加恩健康管理一站式服務·並針對方案需求適切分流·大幅增加全體同仁健檢滿意度。
- 13. 多家合作機構:除台北立達診所、臺安診所外、外縣市亦有多家合作夥伴、滿足多種健檢需求。於臺安診所發現異常、可直接後掛臺安醫院。
- 14. 如方案最終內含 【單部位 MRI + CT + 內視鏡】,請務必需準時報到,以免影響排檢。
- 15. 如方案最終內含【全身 MRI + 腸胃鏡】·則皆須進行相關前置評估·且需拆分為兩天進行。

※上述項目立達診所保有最終解釋及調整之權利



▲專人諮詢





▲線上預約

▲健檢報告查詢