

## 聯安診所 公務人員健檢專案 NT\$16,000元

類別	檢查項目	女	男	可瞭解症狀
一般檢查	身高、體重、體溫、脈搏、呼吸、血壓、腰圍	☆	☆	瞭解身體基本功能是否正常
	體脂肪率	☆	☆	體脂肪測量得知： (1) 身體組成分析：脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉量、體水份量 (2) 體型判斷：依不同體型而給予飲食及運動建議
	理學檢查：頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚	☆	☆	甲狀腺、淋巴腺、下肢水腫、心雜音、氣喘
眼科	眼科檢查	☆	☆	眼底、眼瞼、結膜、角膜、瞳孔
	視力檢查(含眼壓)	☆	☆	視力、辨色力、眼壓
耳鼻喉科	耳、鼻、喉科檢查	☆	☆	耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤，鼻中膈彎曲、鼻息肉等
	聽力檢查：音叉式聽力測驗	☆	☆	聽力正常或聽力障礙
※胸腔X光檢查對於某些區域或微小型病灶敏感度不高，可配合低劑量肺部電腦斷層提高診斷效果				
呼吸系統	胸部正面X光	☆	☆	肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥大、肺腫瘤
	胸部側位X光	☆	☆	可篩檢出少數在胸部正面X光無法顯現之病變
婦科檢查	子宮、卵巢超音波(含會診)	☆		子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常
	子宮頸抹片檢查(含會診)	☆		子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症
乳房檢查	女性乳房檢查(觸診)	☆		透過觸診檢查乳房，來瞭解是否有腫塊
男性泌尿科檢查	男性外生殖器及攝護腺檢查		☆	瞭解有無外生殖器腫瘤及攝護腺肥大
	<b>二選一</b> 攝護腺超音波檢查 或 陰囊超音波		☆	【攝護腺超音波】可瞭解有無攝護腺肥大或攝護腺腫瘤 【陰囊超音波】可瞭解： (1) 急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等 (2) 副睪丸發炎、囊腫 (3) 陰囊水腫或疝氣 (4) 精索靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至於異物結節等，都可以由陰囊超音波輔助做鑑別診斷
心血管系統	靜止心電圖	☆	☆	心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常
	【心血管病變危險因子檢驗】			
	三酸甘油脂(TG)	☆	☆	1. 血脂肪代謝異常 2. 動脈硬化症 3. 潛在性心臟血管病變危險因子 4. 體內異常發炎
	總膽固醇(T-CHOL)	☆	☆	
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	☆	☆	
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL)	☆	☆	
	心臟血管疾病危險因子(T-chol/HDL)	☆	☆	
	高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	☆	☆	
同半胱胺酸(Homocysteine)	☆	☆		
消化系統	腹部超音波(肝、膽、腎、胰、脾、門靜脈)	☆	☆	肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常
	糞便檢查:潛血(Occult Blood)免疫法	☆	☆	大腸直腸癌篩檢
肝臟檢查	【肝臟功能檢驗】			
	血清總蛋白(Total Protein)	☆	☆	肝病、膽道疾病、肝炎、肝功能異常、肝硬化症、營養狀態
	血清白蛋白(Albumin)	☆	☆	
	血清球蛋白(Globulin)	☆	☆	
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	☆	☆	
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	☆	☆	
	總膽紅素(Total Bilirubin)	☆	☆	
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	☆	☆	
	麩草酸轉胺酵素(SGOT)	☆	☆	
	麩丙酮酸轉胺酵素(SGPT)	☆	☆	
	轉磷酵素(GGT)	☆	☆	
【病毒性肝炎標記】				
B型肝炎表面抗原(HBsAg)	☆	☆	B型肝炎感染狀態	
B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	☆	☆	是否具B型肝炎之免疫力	
C型肝炎抗體(Anti-HCV)	☆	☆	C型肝炎感染狀態	

聯安診所 公務人員健檢專案 NT\$16,000元

類別	檢查項目	女	男	可瞭解症狀
內分泌系統	<b>【糖尿病檢驗】</b>			
	飯前血糖(AC Sugar)	☆	☆	糖尿病、低血糖症
	飯後血糖(PC Sugar)	☆	☆	
	糖化血色素(HbA1c)	☆	☆	前三個月血糖平均值
	<b>【甲狀腺功能檢驗】</b>			
游離甲狀腺素(Free T4)	☆	☆	甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症	
甲狀腺促素(TSH)	☆	☆		
骨骼系統	腰椎側位X光	☆	☆	椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺
	腹部X光	☆	☆	結石、骨刺、椎體壓迫性骨折
腫瘤標記篩檢	※輔助篩檢腫瘤，但仍需配合其它檢查。包括內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子掃描等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。			
	甲型胎兒蛋白(AFP)(肝臟)	☆	☆	肝腫瘤、生殖腺腫瘤
	癌性胚胎抗原(CEA)(腸胃道、肺腺體)	☆	☆	消化系統腫瘤、肺癌等
	攝護腺抗原(PSA)(適男性)		☆	攝護腺腫瘤
	婦女生殖器(CA125)(適女性)	☆		卵巢及其它婦女生殖器腫瘤
胰臟癌篩檢(CA19-9)	☆	☆	胰臟癌、肺癌、胃癌、大腸癌、直腸癌及腹腔腫瘤等	
泌尿腎臟系統	<b>【腎臟功能檢驗】</b>			
	血中尿素氮(BUN)	☆	☆	腎臟功能障礙
	肌酸酐(Creatinine)	☆	☆	可評估腎功能及是否有腎衰竭、尿毒症等
	尿酸(Uric Acid)	☆	☆	高尿酸血症
	腎絲球過濾率 eGFR	☆	☆	評估腎臟功能是否有異常或是早期退化的指標
	微量白蛋白(尿液)(Microalbumin)	☆	☆	
	肌酸酐(尿液)(Creatinine-Urine)	☆	☆	
	微量白蛋白/肌酸酐(尿液) Microalbumin/Creatinine Ratio(ACR)	☆	☆	
	<b>【尿液檢驗】</b>			
	外觀	☆	☆	1. 蛋白尿、腎病症候群 2. 泌尿道感染 3. 糖尿病、黃疸 4. 血尿、泌尿道結石
比重、酸鹼度、尿膽素原、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、潛血、白血球、亞硝酸鹽	☆	☆		
沉渣：紅血球、白血球、表皮細胞、圓柱體	☆	☆		
血液常規檢驗	白血球(WBC)	☆	☆	貧血(缺鐵、海洋性貧血)、血液凝固功能、白血病及其他血液癌症、細菌性感染
	白血球分類(DC)	☆	☆	
	紅血球(RBC)	☆	☆	
	血紅素(Hb)	☆	☆	
	血球容積(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)	☆	☆		
鐵蛋白(Ferritin)	☆	☆	缺鐵性貧血、慢性疾病及體內慢性炎症反應	
專業諮詢	醫師親自解說報告	☆	☆	醫師一對一諮詢
	營養師飲食諮詢	☆	☆	營養師生活飲食指導

