

公務人員(8000元) 健康檢查項目單

檢查大綱	檢查項目	檢查意義
問卷		
一般問卷	作業經歷、既往病史、生活習慣、自覺症狀之調查◆依勞工安全衛生法規定	
生理儀器檢查		
身體理學檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、BMI	◆健康檢查之基本檢測
視力檢查	視力、色盲	◆雙眼視力、紅綠色盲篩檢
聽力檢查	聽力檢測	
血液、尿液糞便等器官功能性指數檢查		
尿液檢查	尿潛血(OB)	◆腎臟製造尿液排泄廢物。若身體的某處異常時則廢物不會排泄，或不該排泄的東西混在尿液中，故藉此檢查瞭解身體概況
	尿糖(GLO)	
	尿蛋白(PRO)	
	酮體(KET)	
	亞硝酸(NIT)	
	尿膽素原(URO)	
	酸鹼值(PH)	
	白血球(LEU)	
	尿比重(S.G.)	
	尿膽紅素(BILI)	
尿沉渣	◆腎臟或泌尿系統疾病的診斷和對於疾病治療效果的評估，以及某些代謝性或全身性疾病如糖尿病、自體免疫疾病、內分泌病變等的診斷	
血液常規檢查	血色素(HB)	◆血液會反應全身內臟器官和組織的健康狀況，身體某部份有異常時，血液成份就會受到影響用來診斷貧血及有否感染
	白血球(WBC)	
	紅血球(RBC)	
	紅血球容積比(HT)	
	平均血球容積(MCV)	
	平均血球血紅素(MCH)	
	平均紅血球濃度(MCHC)	
血小板(PLT)		
血球分佈	紅血球分佈寬度(RDW)	◆白血症、血癌、地中海型貧血等血液相關疾病、血球分佈呈現異常
	血小板分佈寬度(PDW)	
	平均血小板容積(MPV)	
	血小板容積比(PCT%)	
血球分類檢查	淋巴球百分比(LYM%)	◆白血球及其分類檢查，用來診斷有否感染和白血症
	單核球百分比(MONO%)	
	嗜中性球百分比(NEUT%)	
	嗜酸性球百分比(EOS%)	
	嗜鹼性球百分比(BASO%)	
	淋巴球數(LYM#)	
	單核球數(MONO#)	
	嗜中性球數(NEUT#)	
嗜酸性球數(EOS#)		
嗜鹼性球數(BASO#)		
肝功能檢查	丙酮轉氨酶(SGPT)	◆急性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、猛爆性肝等篩檢
	轉氨酵素(SGOT)	
	總蛋白(Total Protein)	
	白蛋白(Albumin)	
	球蛋白(Golbulin)	
	A/G白蛋白/球蛋白比值	
	鹼性磷酸酶(ALK-p)	
	血清麩胺酸轉化酶(γ-GT)	◆酒精肝細胞傷害酵素

公務人員(8000元) 健康檢查項目單

檢查大綱	檢查項目	檢查意義
腎功能檢查	肌酸酐 (Creatinine)	◆腎臟機能有障礙時值會上升
	尿素氮 (BUN)	
	尿酸 (UA)	◆引發尿酸的高值尿酸結晶
膽功能檢查	總膽紅素 (T-Bili)	◆阻塞性黃膽、急慢性肝炎、原發性膽汁肝硬化
	直接膽紅素 (D-Bili)	
心臟功能檢查	乳酸脫氫酶 (LDH)	◆心肌梗塞、肝病、肌肉炎症反應、過度運動值亦會上升
	肌酸激酶 (CPK)	
血脂肪檢查	總膽固醇CHOL	◆高血脂、動脈硬化、心肌梗塞、糖尿病、肥胖症
	三酸甘油酯T-G	
	LDL低密度脂蛋白	◆這就是壞的膽固醇，越高越不好，是預防冠狀動脈心臟病及治療高血壓重要指標
	HDL高密度脂蛋白	◆這就是*好的*膽固醇對血管有保護作用，所以血中含量不可低於30U/L，否則容易患血管硬化
糖尿病篩檢	飯前血糖檢查	◆檢查有無糖尿病
甲狀腺功能檢查	T3 三碘甲狀腺素	◆甲狀腺機能亢進或低下症
	T4 四碘甲狀腺素	
肝炎篩檢	HBsAg (B型肝炎表面抗原)	◆檢查是否帶原(感染)
	HBsAb (B型肝炎表面抗體)	◆檢查身體是否有抗體
	Anti-HCV(C型肝炎)	◆感染C型肝炎的指標，此抗體為不俱保護性抗體，故呈陽性者需注意。
	Anti-HAV-IgG(A型肝炎抗體IgG)	◆陽性為感染過A型肝炎，或被動免疫抗抗體。
腫瘤篩檢	阿法胎兒蛋白檢查 (AFP)	◆在肝癌的高危險群可作為『肝癌』篩檢的重要指標
	癌胚抗原檢查 (CEA)	◆因此可作為『腸胃道腺癌』的重要指標
	CA-199胰臟癌篩檢	◆在臨床上對『胰臟癌』最有診斷價值；亦可配合CEA檢驗，對大腸直腸癌和胃癌的診斷、治療和預後，具有好的敏感度
	前列腺特異抗原 (PSA) (男)	◆評估罹患男性前列腺癌之風險
	生殖器官組織細胞癌 (β-HCG)	◆胚細胞腫瘤、卵巢癌、睪丸腫瘤、子宮頸癌
	EB Virus鼻咽癌篩檢	◆鼻咽癌是華人特有的疾病
	CA-153乳癌篩檢 (女)	◆臨床上使用特定方法來偵測血中的CA153濃度，可作為『乳癌』的診斷工具
血清免疫檢查	RA類風濕性關節炎	◆檢是體內所產生的一種自體免疫抗體，75%類風濕關節炎病患的血清可發現此抗體。
醫師理學檢查		
醫師理學檢查	◆頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺)、呼吸系統、心臟血管、系統(心律、心雜音)、消化系統(黃膽、肝臟、腹部)、神經系統(感覺、睡眠)、肌肉骨骼(四肢)、皮膚	
特殊儀器檢查		
X光檢查	胸部X光數位影像	◆肺部疾病、心臟肥大、縱隔腔疾病的診斷
BMD骨質密度超聲波檢查	◆廣泛檢測全身骨質流失之情形，若產生流失則施以飲食衛教，以便改善狀況，不至繼續惡化	
眼壓	◆眼壓過高，患上「青光眼」的風險增大	
靜態心電圖E.K.G	◆心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等	
肺功能檢查	◆肺活量FVC、一秒最大呼氣量 FEV1.0 及 FEV1.0/FVC	
超音波	腹部超音波	◆檢查肝、膽、腎、脾、胰有無病變
	頸部超音波	◆掃描頸部及腦部動脈血管，同時測量血流速度，可了解供應腦部血流的頸動脈血流量與狹窄程度、有無粥樣硬化斑塊，為缺血性腦中風篩檢最重要檢查之一
	攝護腺超音波 (男)	◆前列腺(攝護腺)之篩檢
	婦科超音波 (女)	◆檢查有無子宮、卵巢病變如:子宮肌瘤、子宮後填、卵巢囊腫
	乳房超音波 (女)	◆借此可得知有無乳房病變如:纖維囊腫、腺束腫、乳癌
	心臟超音波(須提前預約)	◆心臟超音波對心臟的檢查而言是一項重要檢查儀器。此項檢查可進行心臟結構和功能的評估，瞭解心臟的大小、收縮情形，判斷心臟瓣膜活動的情況。
身體組成分析		
身體質量	體脂肪率	
早餐一份		