

「公務員」健康檢查項目一覽表

類別	檢查內容	內容說明	平日型				全日型							
			3500		8000		16000		腸胃鏡		心血管		神經學	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數、血壓、脈搏等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	體重(Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	腰圍(Waistline)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	理想體重(Ideal Body Weight)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析 (composition elementary body) 1.肌肉重量2.皮下及內臟脂肪重量3.水份重量 4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估	量化身體組成各成份，藉以評估營養狀況及運動量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
理學檢查 (Physical Examination)	症狀及病史評估，醫師問診、聽診及觸診檢查 (Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray, PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	三酸甘油酯(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽固醇(Total cholesterol)	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio)	近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	空腹血糖(Fasting blood sugar)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	同型半胱氨酸(Homocysteine)	藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺刺激素(TSH)	瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺超音波(Thyroid ECHO)	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	靜式心電圖(Resting EKG)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限周一~周五下午)	利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管CVD Risk Score	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
消化系統 (Digestive System)	心臟超音波(2-D ECHO of Heart)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	頸動脈超音波 (Extra-Cranial Carotid dopplar scan)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	周邊動脈硬化評估 (Assessment of Atherosclerosis)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score)	瞭解膽道是否正確，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)	直接膽紅素(Direct bilirubin)	有無C型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	有無B型肝炎感染、是否為帶原者	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總蛋白(Total protein)	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	有無B型肝炎免疫力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白蛋白(Albumin)	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	有無腸胃出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	球蛋白(Globulin)	糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)	肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩胺酸轉胺酶(γ-GT)	上腹部超音波 (Upper Abdominal Sonography)	利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統及客製化麻醉的方式，進行腸胃道檢查。 ※低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)	NBI無痛腸胃鏡(Anesthesia Panendoscopy & Colonfibroscopy) ※含低渣檢查餐	以非侵入性方式，檢查胃部是否有幽門桿菌感染	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽紅素(Total bilirubin)	破-13幽門桿菌呼氣試驗 (13C-urea breath test for H. pylori)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	直接膽紅素(Direct bilirubin)	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B型肝炎表面抗原(HBsAg)	腎絲球過濾率(eGFR) ※18歲以下、70歲以上不適用	尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	尿沉渣顯微鏡檢查(Urinary Sediment)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

「公務員」健康檢查項目一覽表

類別	檢查內容	內容說明	平日型				全日型							
			3500		8000		16000		腸胃鏡		心血管		神經學	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
血液系統 (Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) 1.白血球 2.紅血球 3.血紅素 4.血球比容 5.平均紅血球容積 6.平均紅血球血色素量 7.平均紅血球血色素濃度 8.紅血球體積分佈寬度 9.血小板	分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	白血球分類(Differential Counts) 1.嗜中性球(Neutrophil) 2.淋巴球(Lymphocyte) 3.單核球(Monocyte) 4.嗜酸性球(Eosinophil) 5.嗜鹼性球(Basophil)	有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標			●	●	●	●	●	●	●	●		
	CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌參考指標			●		●		●		●			
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標							●		●			
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器官(如卵巢癌)篩檢參考指標								●		●		
	EB病毒抗體(E-B VCA IqA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢					●		●		●			
婦科醫學 (Female medicine)	婦科醫師會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診				●		●		●		●		
	子宮頸抹片檢查(Pap smear)	篩檢子宮頸細胞有無病變				●		●		●		●		
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常				●		●		●		●		
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否有腫瘤、囊腫、纖維瘤等異常												
	乳房攝影(Mammography) ※適合40歲以上女性檢測	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患				2選1				2選1		2選1		
神經系統 (Neurology)	神經傳導檢查(MNCV, Upper Extremities) ※限敦南、新竹中心	四肢神經傳導功能檢查，有無週邊神經病變										●	●	
	HRV自律神經檢查(Heart Rate Variability)	檢查交感、副交感神經的調控是否異常，了解自律神經的年齡、功能指標及平衡程度，並評估您的情緒、壓力指數										●	●	
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	腹部及腰薦椎X光 (KUB & LS Spine Lateral View)	有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石，評估腰椎、骨盆、關節疾病			●	●	●	●	●	●	●	●		
	頸椎X光(C-spine X-Ray)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常										●	●	
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)									●		●		
	腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏松情形										●	●	
眼科檢查 (Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	眼壓檢查(intraocular pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼			●	●	●	●	●	●	●	●		
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	眼科醫師檢查(OPH Examination) 1.細隙燈檢查 2.眼底檢查	眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測							●	●	●	●		
	密閉式純音聽力檢查 (Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) 聽力檢查 (Hearing Test 500~4000Hz)	密閉性精密儀器聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz) 聽力檢測(500、1000、2000、4000Hz)						●	●	●	●	●		
專業諮詢 (Consultation)	主治醫師報告總評(Medical Consultation)	主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation)						●	●	●	●	●		
	健檢服裝							●	●	●	●	●		
	精緻餐點		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	套檢費用(元)		3,500		8,000		16,000							

備註：

- 上述服務皆由敦南診所、富霖診所、瑞成診所、瑞健診所、民安診所、泰安診所提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更，請依最新公告為準。
- 上述產品為各檢查項目組合之健檢套餐，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，服務人員將替您量身規劃專屬內容。
- 健檢套餐內各項目不得要求更換或退費。