



新竹中心「公務員」健康檢查項目一覽表

類別	檢查內容	內容說明	3500	8000	16000		
					腸胃鏡	心血管	神經學
一般檢查 (General Examination)	身高(Body Height)	建立身體基本資料，包含身高、體重、體脂肪率、身體質量指數...等，作為評估依據	●	●	●	●	●
	體重(Body Weight)		●	●	●	●	●
	腰圍(Waistline)		●	●	●	●	●
	體脂肪率(Body Fat Percentage)		●	●	●	●	●
	身體質量指數(Body Mass Index)		●	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●	●	●
	身體組成分析( Body Composition Analysis)		●	●	●	●	●
	1.肌肉重量						
	2.體脂肪重量(皮下及內臟脂肪)						
理學檢查 (Physical Examination)	3.四肢及軀幹肌肉&水腫分析						
	4.腹部肥胖分析						
肺部檢查 (Lung 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	●	●	●	●	●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	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)	三酸甘油脂(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●
	總膽固醇(Total Cholesterol)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子		●	●	●	●
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子		●	●	●	●
	總膽固醇/高密度脂蛋白比值 (Total/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險		●	●	●	●
	低密度/高密度脂蛋白比值 (LDL/HDL Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險		●	●	●	●
	空腹血糖(Fasting Blood Sugar)	瞭解血糖值 · 篩檢糖尿病	●	●	●	●	●
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近期血糖平均值 · 瞭解平日控制狀況		●	●	●	●
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險		●	●	●	●
	同型半胱氨酸(Homocysteine)	評估罹患心臟血管疾病之風險				●	
	甲狀腺刺激素 (TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形		●	●	●	●
	靜式心電圖(Resting EKG)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●	●
	運動心電圖(Exercise EKG) (檢查時間為周一~周五下午)	藉由運動方式增加心臟負荷，評估心臟功能是否健全				●	
消化系統 (Digestive System)	心臟超音波(2-D ECHO of Heart)	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				●	
	頸部動脈超音波 (Extra-Cranial Carotid Doppler Scan)	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常				●	
	動脈硬化評估 (Assessment of Atherosclerosis)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度				男	男
	十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score)	利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險				●	
	麴草酸轉胺酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●
	麴丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●
	總蛋白(Total protein)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●
	球蛋白(Globulin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●
	白/球蛋白比值(Albumin/Globulin Ratio)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●	●	●	●

新竹中心「公務員」健康檢查項目一覽表

類別	檢查內容	內容說明	3500	8000	16000		
					腸胃鏡	心血管	神經學
消化系統 (Gastroenterology)	糞便免疫法潛血檢查 (Stool Occult Blood, EIA)	有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●	●	●	●
	糞便寄生蟲卵(直接抹片檢查) Parasite OVA (Direct Smear)	有無寄生蟲感染	●	●	●	●	●
	上腹部超音波 (Upper Abdominal Sonography)	肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常	●	●	●	●	●
	幽門桿菌呼氣試驗 (13C-urea breath test for H. pylori)	檢查胃部是否有幽門桿菌感染		男			●
	無痛胃鏡( Panendoscopy)	食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、瘻肉、腫瘤等異常			●		
	無痛大腸鏡( Colonfibroscopy)	全段大腸、乙狀結腸、直腸有無息肉、腫瘤、痔瘡等異常			●		
	低渣檢查餐 (Low Residue Diet For Colonoscopy Preparation)	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。			●		
腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology)	尿素氮(Blood Urea Nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險	●	●	●	●	●
	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●
	鈉(Sodium)、鉀(Potassium) 氯(Chloride)、鈣(Calcium)	血中電解質是否平衡，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況				●	●
	尿液常規(Urine Routine Examination) 1.外觀(Appearance) 2.尿糖(Glucose) 3.尿膽紅素(Bilirubin) 4.尿液尿酮(Ketone) 5.比重(Specific gravity) 6.潛血(Occult Blood) 7.酸鹼值(PH) 8.尿蛋白(Protein) 9.尿膽素原(Urobilinogen) 10.亞硝酸鹽(Nitrite) 11.白血球(Leukocyte)	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					
	尿沉渣顯微鏡檢查(Urinary Sediment) 1.紅血球(Red blood cell) 2.白血球(White blood cell) 3.表皮細胞(Epithelial cell) 4.晶體(Crystal) 5.微生物(Microorganism)		●	●	●	●	●
	白血球(Leukocytes)	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	●	●	●	●	●
	紅血球(Erythrocytes)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
	血色素(Hemoglobin)	評估有無貧血	●	●	●	●	●
	血球比容(Hematocrit)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
血液系統 (Hematology)	平均紅血球容積(MCV)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
	平均紅血球血色素量(MCH)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
	平均紅血球血色素濃度(MCHC)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
	紅血球體積分佈寬度(RDW)	貧血原因診斷參考	●	●	●	●	●
	血小板(Platelet)	瞭解凝血功能是否正常	●	●	●	●	●
	白血球分類計數(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、過敏性疾病、血癌等					
	CYFRA 21-1腫瘤標記		●	●	●	●	●
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	甲種胎兒蛋白(Alpha-Fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	男	●	●	●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	男	●		●	●
	CA19-9腫瘤標記	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標		●	●	●	●
	前列腺特異抗原(PSA)(男)	攝護腺病變篩檢參考指標	●	●			
	前列腺特異抗原(PSA)(男) 游離前列腺特異抗原(Free PSA)(男) 游離對全PSA比值(Free/Total PSA)				●	●	●
	CA125腫瘤標記(女)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標	●	●	●	●	●
	子宮頸抹片檢查(Pap smear)	篩檢子宮頸細胞有無病變	●	●	●	●	●
婦科醫學 (Gynecology)	婦科會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診	●	●	●	●	●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常		●	●	●	●

新竹中心「公務員」健康檢查項目一覽表

類別	檢查內容	內容說明	3500	8000	16000		
					腸胃鏡	心血管	神經學
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	乳房觸診(Breast Examination)	檢查乳房外觀及觸診是否異常		●	●	●	●
	乳房超音波(Breast ECHO) (40歲以上改做乳房攝影)	利用超音波檢查乳房是否異常		●		●	●
神經系統 (Neurology)	神經傳導檢查(MNCV)	四肢神經傳導功能檢查，有無週邊神經病變					●
	自律神經檢查(Autonomic Function Test)	有無交感及副交感神經異常問題					●
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	頸部X光(C-spine X-ray)	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常					●
	腹部X光&腰薦椎X光	有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病		●	●	●	●
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形					●
	腰椎骨質密度檢查(Lumbar Spine,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形					●
眼科檢查 (Eye Examination)	視力(Visual Acuity)	檢查視力、辨色力	●	●	●	●	●
	辨色力(Ishihara Test for Color Vision)		●	●	●	●	●
	眼壓(Intraocular Pressure)	眼壓有無異常，早期篩檢青光眼		●	●	●	●
	細隙燈檢查(Slit Lamp Examination)	檢查眼球前半部，包括角膜、前房、瞳孔和水晶體			●	●	●
	眼底檢查 (Direct Ophthalmoscopy for Fundus)	檢查眼球後半部，包括視網膜、視神經等			●	●	●
耳鼻喉檢查 (ENT Examination)	純音聽力檢測 (Pure Tone Audiometry 500~8000Hz)	密閉性精密儀器聽力檢測 (500~8000Hz)			●	●	●
	聽力檢測 (SHearing Test 500~4000Hz)	聽力檢測 (500~4000Hz)	●	●			
專業諮詢 (Consultation)	主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議(Medical Consultation)				●	●	●
營養師為您調配營早餐			●	●	●	●	●
營養師為您調配營午餐					●	●	●
營養師為您調配營點心					●	●	●
舒適健檢服一套(贈送)					●	●	●
套檢專案費用			3500	8000	16000		