

(雙和醫院)中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$12,000)

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	精緻 12000	CT 12000
一般檢查	身高、體重、BMI、血壓、脈搏	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	◎	◎
身體脂肪 分布指標	腰圍	依世界衛生組織建議，亞洲男性腰圍標準為不超過 90 cm、女性不超過 80 cm。腰圍為臨床診斷「代謝症狀群」的重要指標	◎	◎
尿液檢查	(1) 酸鹼值(PH) (2) 比重(Sp.Gr) (3) 尿糖(Sugar) (4) 尿蛋白(Protein) (5) 尿潛血(OB) (6) 尿膽紅素(Bil) (7) 尿膽素原(Uro) (8) 酮體(Ket) (9) 亞硝酸鹽(Nit) (10)尿蛋白球(LEU)	腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢	◎	◎
	尿沉渣顯微鏡鏡檢	腎病、腎炎、尿路感染、結石等疾病的檢查。	◎	◎
全套 血球 檢查	(1) 白血球(WBC) (2) 紅血球(RBC) (3) 血色素(HgB) (4) 血球容積(Hct) (5) 平均血球容積(MCV) (6) 平均血紅素量(MCH) (7) 平均血色素濃度(MCHC) (8) 血小板(Platelets) (9) 嗜中性球(Neutrophils) (10) 淋巴球(Lymphocytes) (11) 單核球(Monocytes) (12) 嗜依紅性球(Eosinophils) (13) 嗜鹼性球(Basophils) (14) 紅血球分佈密度(RDW) (15) 血小板容積比(PCT) (16) 平均血小板體積比(MPV) (17)血小板分佈密度(PDW)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	◎	◎
肝功能 檢查	(1) 總蛋白(TP) (2) 白蛋白(Albumin) (3) 球蛋白(Globulin) (4) 轉氨基醇素(SGOT) (5) 珈瑪麩氨酸醇素(r-GT) (6) 鹼性磷酸酶(Alk-P) (7) 白蛋白/球蛋白(A/G) (8)丙酮轉氨醇素(SGPT)	急慢性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化等	◎	◎
膽功能	總膽紅素(T-bil)	溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢性肝病變等	◎	◎
	直接膽紅素(D-bil)		◎	◎
腎功能	尿素氮(BUN)	腎衰竭、腎功能障礙等	◎	◎

(雙和醫院)中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$12,000)

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	精緻 12000	CT 12000
	肌酐酸(creatinine)		◎	◎
	eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate)	根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數	◎	◎
痛風篩檢	尿酸(uric acid)	尿酸值過高、痛風等	◎	◎
血脂肪	三酸甘油脂 (TG)	血脂肪分析	◎	◎
	膽固醇 (Cholesterol)		◎	◎
	高密度脂蛋白 (HDL)		◎	◎
	低密度脂蛋白 (LDL)		◎	◎
心臟血管 疾病風險 評估	總膽固醇/高密度脂蛋白 (T-chol / HDL)	動脈硬化危險因子之評估及心血管疾病危險因子之評估	◎	◎
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL / HDL)		◎	◎
	高敏感度 C 反應蛋白 hs-CRP	心臟血管疾病之風險程度評估	◎	◎
	CPK	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考	◎	◎
	LDH	指標	◎	◎
眼科檢查	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	◎	◎
	氣壓式眼壓測定 (IOP)	利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為是否有青光眼的重要參考	◎	◎
	免散瞳眼底攝影檢查	高科技影像攝影，免除傳統散瞳之不便，直接取得眼底血管與黃斑部等結構影像，作為眼底疾病的判斷參考。	◎	◎
聽力檢測	聽力檢查 (500、1000、2000、3000、4000Hz)	兩耳聽力衰減程度之精密檢測，配合 30 分貝以下的隔音聽力室，可讓檢測結果更精準	◎	◎
血糖測定	飯前血糖(sugar AC)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	◎	◎
血糖監測	糖化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況，為糖尿病診斷指標之一	◎	◎
癌症腫瘤 標記	甲型胎兒蛋白 (AFP)	肝癌輔助篩檢	◎	◎
	癌胚胎抗原 (CEA)	大腸直腸癌及胃腸消化道腫瘤等的輔助篩檢	◎	◎
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	◎	◎
	CA125	卵巢癌輔助篩檢	♀	♀
	CA153	乳癌輔助篩檢	♀	♀
	攝護腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌輔助篩檢	♂	♂
	EBV EA/NA-IgA (EB 病毒抗體 血清學血液檢查)	(與 EB 病毒感染有關的)鼻咽癌輔助篩檢		◎
	β-HCG 絨毛膜癌	女性絨毛膜癌	♀	
β-HCG 睪丸癌	男性睪丸癌輔助篩檢	♂		
甲狀腺 功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺功能篩檢	◎	◎
基因檢測	ApoE 阿茲海默症風險基因檢測	檢測 ApoE 基因型，根據 ApoE 的 DNA 序列特定 SNP 變異點，可區分出 3 種不同變異，分別為 ApoE ε2、ε3 及 ε4，其中 ε4 為高風險型。	◎	

(雙和醫院)中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$12,000)

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	精緻 12000	CT 12000
類風濕性關節炎檢查	抗環瓜氨酸抗體 Anti-CCP	新型類風濕性關節炎抽血檢查項目，檢測專一性高達 95%，正確診斷率較過去的類風濕性因子提高許多	◎	
糞便檢查	免疫分析法(定量)潛血檢查	免疫法糞便潛血反應，適用於結腸直腸癌、腸胃道微量出血的篩檢，抗體只針對新鮮的血液作用，具較高之特异性，不受食物干擾	◎	◎
超音波檢查	上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、構造異常等現象	◎	◎
	乳房超音波(女)	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變	♀	
	婦科骨盆腔超音波(女)	檢查子宮、卵巢等器官構造	♀	♀ 二選一
	甲狀腺超音波	初步篩檢甲狀腺癌、甲狀腺結節、囊腫或其他病灶		
	攝護腺超音波(男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫瘤等	♂	
	頸動脈超音波	檢查頸部供應腦部血流的動脈血管，觀察其血流量、有無粥樣硬化斑塊及其狹窄程度。為腦血管疾病的重要檢查方式之一	◎	
消化系統檢查	碳十三尿素呼氣試驗	胃幽門螺旋桿菌檢查。幽門螺旋桿菌與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係，更可能是引起胃癌的致癌因子	◎	
身體組成分析	身體組成分析儀	檢測身體蛋白質重 礦物質重 體脂肪重 身體總水重 肌肉...等組成檢測	◎	◎
心律變異分析檢查	心律變異性分析 (HRV)	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態。作為壓力檢測的參考		◎
血管彈性硬化檢測	血管彈性硬化檢測 (APG)	利用自律神經分析儀，藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度。	◎	◎
全身型骨質密度	全身型骨質密度檢測(腰椎)	精確檢測(腰椎)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況...等		◎
	全身型骨質密度檢測(腰椎+右側髖關節+左側髖關節) 需上 12F	精確檢測(腰椎+右側髖關節+左側髖關節)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況...等	◎	
電腦斷層掃描儀 無附贈影像光碟 需上 12F	低劑量肺部電腦斷層檢查 chest CT	利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等。(建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者。)		四選一
	腦部電腦斷層檢查 brain CT	利用電腦斷層儀器掃描頭部，檢測是否有腦瘤、陳舊性或無症狀之腦血管病變、大腦退化、萎縮或水腦症等		
	腹部電腦斷層檢查 abdomen CT	利用電腦斷層儀器掃描上腹部，檢查肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟、腎上腺等器官有無病灶(囊腫、結石、瘰癧、腫瘤...)		
	骨盆腔電腦斷層 Pelvis CT	評估骨盆腔內器官構造，如攝護腺(男)、卵巢(女)、子宮(女)等，是否有病變現象		

(雙和醫院)中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$12,000)

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	精緻 12000	CT 12000
肺功能	肺功能測試(PFT)	檢測肺臟功能。確定有無侷限性、阻塞性換氣障礙、甚至混合性換氣障礙。也可做為氣喘及慢性肺病的治療參考指標。	◎	
心臟循環系統	靜態心電圖檢查(Resting EKG)	心律及心臟構造。是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等。	◎	◎
X光檢查 無附贈影像光碟	肺結核胸部 X 光檢查 (CXR)	最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾病	◎	◎
	腰椎側面 (L-spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、壓迫性骨折等	◎	◎
醫師理學	家醫科醫師一般外觀檢查、心臟聽診等檢查		◎	◎
健康餐飲	提供市價 100 元餐點 1 份(備素食)(不足時以 100 元超商商品券替代)		100	100
個人報告	提供個人 PDF 電子報告書。		◎	◎