

中華電信北東地區 114 至 116 年度一般員工健康檢查項目 (\$4,000) (雙和)

項目	內容	法定項目	臨床意義	4,000 元						
				A1	A2	B1	B2	C1	C2	D
				全方位		心血管套餐		消化系統套餐		雙和醫院套餐
紳士專案	女士專案	頸動脈超音波	心臟超音波	胃鏡檢查	全大腸鏡檢查	新陳代謝				
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍	☆	評估個人身體基本狀況	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	視力、辨色力	☆	測量雙眼視力、檢測辨色力是否正常	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	聽力檢查 (500、1000、2000、3000、4000Hz)	☆	評估是否有雙耳平衡、聽力衰減、損傷等情形	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	身體質量指數 (BMI)		評估身體外型是否符合標準或過胖(瘦)之指數	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
身體組成分析	體脂肪		量測身體脂肪含量	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	內臟脂肪率		了解內臟脂肪是預防心腹疾病之第一步！內臟脂肪程度「1」，等於內臟脂肪面積 10cm ² 。程度值越高，代表內臟脂肪面積越大，內臟脂肪程度「10 以上」時，罹患生活習慣疾病的風險就越高。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	骨骼量		骨量會在二十五歲達到巔峰，然後下降	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	基礎代謝		人體維持生命所必須消耗之熱量。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	體內年齡		來做為判定身體是否比實際年齡高或低。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	骨骼肌率		體重中，骨骼肌的重量所佔的比例。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
眼科檢查	眼壓檢查 (IOP)		評估是否有無眼壓過高、青光眼情形	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
眼科檢查	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。							◎
血液常規檢查	血紅素 Hb	☆	血液常規檢查為臨床使用最多的檢查，舉凡病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	白血球數 WBC	☆		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

	紅血球數 RBC		肺部氣體交換不良、再生不良性貧血、惡性貧血、紫斑症等，它可以輔助醫生做疾病初步判定，並藉此評估受檢者的嚴重程度。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	血小板數 PLT			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	血球容積比值 Hct			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	平均紅血球容積 MCV			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	平均紅血球血紅素 MCH			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	平均紅血球血紅素濃度 MCHC			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	淋巴球 Lym-L%			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	單核球 Mono%			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	嗜酸性白血球 Eosin%			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	嗜中性鏈狀白血球 Net-S%			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	嗜鹼性白血球 Baso%			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
尿液檢查	尿糖 U-SUG		尿液常規檢查之目的在了解泌尿系統是否發生損傷或發炎，也可得知尿中葡萄糖（糖尿病程度）、蛋白質（評估腎臟疾病）、膽紅素（膽管阻塞時）、及酮體（代謝性酸中毒）等情形	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	尿蛋白 U-PRO	☆		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	酸鹼值 U-PH			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿液潛血反應 Urine OB	☆		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿液比重 U-S.G.			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿酮體 U-KET			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿膽素原 U-URO			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿膽紅素 U-BIL			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿液亞硝酸鹽 U-Nit			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	尿中白血球 stp			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
肝功能檢查	麩草醋酸轉氨酵素 SGOT		臨床上常用來評估肝臟功能、心臟功能、及肌肉方面的疾病。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	麩丙酮轉氨酵素 SGPT	☆		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

	鹼性磷酸酵素 ALK-P		鹼性磷酸酶大量存於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
血清蛋白檢查	血清總蛋白 T-P		臨床上常使用 TP 來評估受檢者之營養狀況。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	血清白蛋白 ALB		ALB 常用來評估受檢者之營養狀況、肝臟合成白蛋白質的能力，及膠質滲透壓的平衡狀況。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	血清球蛋白 GLOB		血清球蛋白的濃度可用來評估身體的免疫狀況，在遭受病毒感染時可能升高；也可合白蛋白共同評估肝臟疾病的嚴重程度。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	白蛋白/球蛋白比值 A /G ratio		用以評估肝病嚴重程度。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
酒精性肝炎檢查	伽瑪麩氨酸酵素 γ -GT		γ -GT 是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標，也可以用來評估膽道疾病及肝硬化、肝癌等。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
膽功能檢查	總膽紅素 T-BIL		臨床上常用來評估肝膽疾病以及溶血性疾病。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	直接膽紅素 D-BIL									
腎功能檢查	肌酐酸 Creatinine	☆	Creatinine 是穩定的腎功能指標，常用於評估腎功能障礙的嚴重程度及腎臟病的病情監控。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	血清尿素氮 BUN		BUN 是臨床上常用的腎功能指標之一，濃度過高意味著腎臟無順利將尿素氮排出體外，因此可用來評估腎臟方面疾病。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	腎絲球過濾率 (eGFR)		腎臟在單位時間內清除血漿中某一物質的能力，每分鐘的過率量即為腎絲球過濾率 (eGFR)，藉由測量腎絲球過濾率 (eGFR) 來判定腎臟功能好壞。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
痛風檢查	尿酸 UA		測定血液尿酸濃度用途有：1. 使用在痛風的診斷與治療追蹤。2. 用來評估腎功能的好壞。3. 可評估是否有大量組織壞死的危機。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
糖尿病檢查	飯前血糖 AC sugar	☆	血糖測定最常使用於糖尿病及其相關疾病之治療與追蹤。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	糖化血色素 HbA1C		HbA1C 是偵測早期糖尿病的優良指標，可評估慢性糖尿病患者併發症的發生機率及發展情形，當 HbA1C 超過 11.5% 時，說明患者存在持續性高血糖，可能出現糖尿病腎病、動脈硬化、	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

			白內障等併發症。							
血糖監測	胰島素(Insulin)		胰臟分泌的荷爾蒙，可作為醣類代謝的評估。							◎
自體免疫疾病檢查	RA factor (RF)		類風濕性關節炎及其他自體免疫性疾病篩檢							◎
	自體免疫篩檢(ENA)		作為下列自體免疫疾病輔助篩檢：紅斑性狼瘡、混合性結締組織疾病、薛格連氏症候群、硬皮症及多發性肌炎和皮肌炎。							◎
電解質檢查	鈉 Na、鉀 K、鈣 Ca、氯 Cl、磷 P		體內電解質之檢查							◎
Lipase 解脂酶	Lipase 解脂酶		解脂酶富含於胰臟中，在胰臟炎中比澱粉酶更具特異的檢查，異常上升的指數與胰臟相關的感染、發炎、腫瘤有高度相關。	◎	◎					◎
血脂肪檢查	總膽固醇 Cholesterol (CHO)	☆	血中總膽固醇濃度可以用來評估脂質的代謝狀態，特別是針對冠狀動脈疾病的高危險群。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	三酸甘油酯 Triglyceride (TG)	☆	測定血中三酸甘油酯可用來評估脂質代謝狀況，特別是繼發性高血脂症的高危險族群，例如糖尿病、甲狀腺功能低下等，TG 為定期追蹤的必檢項目。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C	☆	高密度脂蛋白膽固醇 (HDL-C) 是體內防止動脈硬化的重要物質，最大用途是用來評估冠狀動脈疾病的發生機率，對膽固醇及三酸甘油酯過高的人尤其重要。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C	☆	低密度脂蛋白膽固醇 (LDL-C) 可運用於輔助推斷冠心病 (coronary heartdisease ; CHD) 的危險機率。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
心臟血管檢查	乳酸脫氫酶 LDH		LDH 是一種和葡萄糖代謝有關的酵素，廣泛存在於身體各器官組織，幾乎身體的細胞受到傷害或死亡都會釋放出 LDH。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

	肌酸激酶 CPK (CK)		臨床上 CK 常使用於輔助心肌梗塞及肌肉疾病的診斷與監測。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	高敏感度 C 反應蛋白檢查 HS-CRP		(Hs-CRP) 其實和一般的 CRP 沒有兩樣, 差別只在 High sensitivity CRP 具有高靈敏度, 能精確定量更低濃度的 CRP, 用來評估心血管疾病的危險機率。			◎	◎			◎
	總膽固醇/高密度脂蛋白 (T-cho1 / HDL-C)		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-C / HDL-C)		動脈硬化危險因子之評估及心血管疾病危險因子之評估							◎
癌症篩檢	α 胎兒蛋白 AFP		在癌症方面, AFP 可應用於輔助肝硬化、肝癌和男性睪丸癌的追蹤篩檢或診斷參考。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	癌症胚胎抗原 CEA		本項目是使用最普遍的癌症標記, 可用來輔助監測癌症的病情進展及治療後是否復發, 單次的 CEA 上升不一定代表癌症的發生, 連續數次數值上升才有意義,	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	前列腺特异性抗原 PSA		前列腺特异性抗原 PSA 是一種單鏈醣蛋白, 具有蛋白質分解酶的活性主要由前列腺的上皮細胞製造, 可以用來輔助偵測早期的前列腺癌。	◎						
	消化系統癌症指數檢測 CA19-9		CA-199 為人類大腸癌細胞株提引出的一群單株抗體之中, 所找到一個特異性較高的抗原, 它存在於胎兒的淚腺、唾液腺、呼吸道及腸胃道等多種組織, 成年人的胰臟導管和唾液腺的上皮細胞、膽囊的黏膜層、子宮頸內層上皮細胞等組織, 仍舊會表現出 CA-199。	◎	◎					◎
	鼻咽癌 (EBV-VCA IgA)		鼻咽癌輔助篩檢	◎						
	肺腺癌篩檢 (Cyfra21-1)		非小細胞肺腺癌篩檢重要標記, 具有相當靈敏及特異性的癌篩指標, 十年來倍增案例且安靜、無徵兆的癌症 (2019 年衛福部統計十大癌症第一名)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

	癌症抗原 CA125 (卵巢癌檢查) (女性)		CA-125 是從人類卵巢上皮細胞癌的細胞株提引出的單株抗體，所找出的腫瘤相關抗原，一般用來輔助評估及追蹤卵巢上皮細胞癌。		◎						
	乳癌 (CA 15-3)		女性乳癌輔助篩檢		◎						
心電圖檢查	靜式心電圖檢查 EKG		心肌缺氧、傳導障礙、心律不整、心肌肥厚等心臟疾病檢測	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
糞便潛血 免疫定量 檢查	FOBT 定量檢測		具有高感應度且迅速定量人體血紅素，檢測腸胃道出血、下腸胃道疾病、腸道發炎、大腸直腸癌等	◎	◎	◎	◎	◎			◎
甲狀腺 檢查	甲狀腺激素 TSH		甲狀腺功能檢查可以用來評估甲狀腺功能及甲狀腺治療的成效。	◎	◎						◎
	游離甲狀腺素 (free T4)										◎
	甲狀腺素 T3 (T3)										◎
放射線檢查	胸部 X 光檢查 CHEST (正面、大片)	☆	心臟肥大、肺結核、肺氣腫、肺炎、肋膜積水、肺癌等胸部病變檢測	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
AI 骨質 密度	AI 骨質密度		運用創新技術從胸腔 X 光中快速完成骨質疏松篩檢。透過偵測胸腔 X 光中胸椎最後一節(T12)及腰椎第一節(L1)區域，推測骨質密度數值並計算相對應的 T-score 值，準確度高達 9 成								◎
超音波檢查	腹部超音波掃描 (男女)		脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	甲狀腺超音波 (男女)		甲狀腺腫大、囊腫、甲狀腺癌...等	◎	◎						◎
	前列腺超音波掃描 (男)		攝護腺肥大、腫瘤	◎							
	乳房超音波 (女)		乳房肌瘤、腺瘤、腫瘤、囊腫		◎						

	骨盆超音波 (女)		子宮肌瘤、輸卵管、卵巢囊腫等疾病		◎					
超音波檢查	頸動脈超音波		彩色超音波檢查以診斷頸動脈及顱內動脈硬化狹窄以及血流動力學之病理變化為目標，以評估缺血性腦中風危險性。			◎				
	心臟超音波		彩色超音波及杜卜勒血流測定可判別心臟血管內的血流方向及流速及可冠狀動脈是否狹窄，還可偵測是否有心臟瓣膜缺損。				◎			
消化系統檢查 (補檢有可能安排下午檢查)	胃鏡(提供各機構檢查人數7%名額) 需要加麻醉單一部位 3500元		食道、胃及十二指腸之發炎、潰瘍、腫瘤等腸胃道篩檢						◎限額	
	全大腸鏡篩檢 (120公分)(提供各機構檢查人數7%名額) 需要加麻醉單一部位 3500元		大腸癌肉、腫瘤篩檢						◎限額	
各系統或部位身體檢查及問診	(1) 頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺) (2) 呼吸系統 (3) 心臟血管系統(心律、心雜音) (4) 消化系統(黃疸、肝臟、腹部) (5) 神經系統(感覺) (6) 肌肉骨骼(四肢) (7) 皮膚 (8) 問診(自覺症狀與睡眠概況等)		了解身體基本功能，並由家醫科醫生現場問診及物理檢查，執行初步身體評估，並給予衛教諮詢與建議。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
心律變異分析檢查	心律變異分析檢查		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，作為壓力狀態的參考評估。	◎	◎	◎	◎			◎
精緻餐點	市價 100 元以上餐點 1 份(備素食)			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎



Taipei Medical University-Shuang Ho Hospital
臺北醫學大學·署立雙和醫院

臺北醫學大學·部立雙和醫院 健康檢查中心

業務專員：鄭雅瑋

諮詢專線：02-77305905

手機：0953231936

Email：vite1369@gmail.com

