

(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 (\$4,000)

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
方案限制				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
方案限制				員工眷屬	員工眷屬	員工眷屬	員工眷屬	員工 (限額 7%) (須自費麻醉)	員工 (限額 7%) (須自費麻醉)	員工眷屬
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、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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	白血球數 WBC	☆		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	紅血球數 RBC			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	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 stip			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	☆	臨床上常用來評估肝細胞受損程度及肝病的急慢性分類，也是肝病治療成效的重要指標。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	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	珈瑪麩氨酸酵素 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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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							◎
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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	三酸甘油脂 Triglyceride (TG)	☆	測定血中三酸甘油脂可用來評估脂 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脂過 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-chol / 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一群單株抗體之中，所找到一個特异性較高的抗原，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，具有相當靈敏及特异性的癌症指標，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)		甲狀腺功能檢查							◎
	甲狀腺素 T3 (T3)		甲狀腺功能檢查							◎
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 成骨質疏鬆篩檢。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 必需自 費麻醉 單一 部位 3500 元/雙部	胃鏡 (提供各機構檢查 人數 7%名額) 必需自費麻醉單一部位 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 7%	
	全大腸鏡篩檢 (120 公分) (提供各機 構檢查人數 7%名額) 必		大腸瘻肉、腫瘤篩檢							◎限額 7%

位 6000 元	需自費麻醉單一部位 3500 元									
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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
藍色為雙和醫院特色項目	醣化血色素 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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	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。	◎	◎	◎	◎			◎
	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。	◎	◎					◎
精緻餐點	市價 100 元以上餐點 1 份 (備素食)			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

備註：

- 身障同仁替代項目：澱粉酉每 (amylase) 或 RA factor (RF) 類風濕性關節炎及其他自體免疫性疾病篩檢。
- 腸胃鏡及息肉切除處理方式與收費說明：體檢日後一周內不搭飛機 (以利息肉切除)。執行內視鏡 (胃鏡&腸鏡) 皆需要麻醉，麻醉費自行負擔 (單部位 3500 元雙部位 6000 元)。**方案 C1 或 C2 加做無痛腸或胃鏡，自費價 10000 元。** 息肉切除收費項目如下：

收費項目	金額	收費項目	金額
掛號費	570 元	拋棄式切片夾	500 元/支
止血夾(小)	330 元/支	止血針	1000 元/支
止血夾(大)	890 元/支	大腸息肉切除刀	1820 元/支

- 限額方案費自費加價費用：無痛腸胃鏡 14000 元/電腦斷層單一部位 5000 元 (不含光碟) (紙本報告不含光碟，PDF 電子檔報告會內含有影像)
- 報告僅提供 mail 寄送 PDF 檔案，若必須要紙本請於體檢報到時告知，醫院就不再寄電子檔報告。若需要寄個人住家地址

需要自付郵資 60 元。