



雙和醫院 · 健康管理中心

新北市教育人員專案

112~113 年度健康檢查專案

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	A:	B:	C:	D:	E:	F:	G:
			基礎 \$3500 2樓	精緻 \$4500 2樓	CT \$6000 2樓	進階 \$8000 2樓	MRI \$10000 2樓	腸胃+CT 16800 12樓	MRI&CT \$16800 12樓
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、身體質量指數 BMI、腰圍	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	*	*	*	*	*	*	*
眼科檢查	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	*	*	*	*	*	*	*
	氣壓式眼壓測定	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	*	*	*	*	*	*	*
聽力檢查	精密聽力檢測 (頻率 500, 1K, 2K 聽力)	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	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
糞便檢查	免疫分析法 (定量) 潛血檢查(iFOBT)	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，具較高之特異性，不受食物干擾	*	*	*	*	*	*	*
肝功能檢查	(1) 總蛋白(TP)	急慢性肝炎 (含酒精性肝炎)、肝硬化等	*	*	*	*	*	*	*
	(2) 白蛋白 (Albumin)								
	(3) 球蛋白 (Globulin)								
	(4) 轉氨基酵素 (SGOT)								

	(5)丙酮轉氨酶素 (SGPT)									
	(6)伽瑪麩氨酸酶素 (r-GT)									
	(7)鹼性磷酸酶 (Alk-P)		*	*	*	*	*	*	*	
	(8)球蛋白/白蛋白 (A/G)									
血液常規	(1)白血球(WBC)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等								
	(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 (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)									
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	*	*	*	*	*	*	*	
	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)	高尿酸血症、痛風等	*	*	*	*	*	*	*
血糖測定	飯前血糖(sugar AC)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*	*	*	*	*	*
電解質檢查	鈉 Na、鉀 K、鈣 Ca、 氯 Cl、磷 P	體內電解質之檢查		*					
胰島素	Insulin	早期診斷是否具糖尿病潛在風險		*					
胰臟功能檢查	澱粉酶 每 (amylase)	胰臟酵素分泌功能、胰臟發炎等檢查		*					
血脂肪	膽固醇 (cholesterol)	血脂肪分析	*	*	*	*	*	*	*
	三酸甘油酯(TG)		*	*	*	*	*	*	*
	高密度脂蛋白 (HDL-C)		*	*	*	*	*	*	*
	低密度脂蛋白 (LDL-C)		*	*	*	*	*	*	*
心臟血管 疾病 風險評估	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)		*	*	*	*	*	*	*
	CPK 肌酸激酵素	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變 等疾病之參考	*	*	*	*	*	*	*
	LDH 乳酸脫氫酵素		*	*	*	*	*	*	*
	高敏感度C反應蛋白 hs-CRP	心臟血管疾病之風險程度評估		*					*
防 癌 篩 檢	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	慢性肝病、肝硬化、肝癌及生 殖細胞癌的輔助篩檢	*	*	*	*	*	*	*
	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、膽管癌等的輔助篩檢	♂	*			♂	♂	♂
	CA125	卵巢癌及婦女生殖器腫瘤的輔 助篩檢	♀	♀					♀
	CA153	乳癌的輔助篩檢	♀	♀			♀	♀	♀
	攝護腺特異抗原 (PSA)	攝護腺癌的輔助篩檢	♂	♂					♂
男性荷 爾蒙	睪固酮 (Testosterone)	男性荷爾蒙檢查，可能與男 性更年期、不孕症或性功能 障礙有關。		♂					
類風濕性 關節炎檢 查	RA factor (RF)	類風濕性關節炎、自體免疫性 疾病篩檢	*	*				*	*

甲狀腺功能	TSH(甲狀腺刺激素)	甲狀腺功能篩檢	*	*				*	*
乾眼症測試儀	乾眼症測試	LipiView(乾眼脂液檢查儀)是業界唯一可以量化眼睛淚膜脂液厚度的最新檢測儀器。幫助醫師診斷出乾眼症中盛行率高達80%以上的揮發型乾眼症					*	*	*
體脂肪	體脂肪測試	測試身體內脂肪含量百分比	*	*	*	*	*	*	
骨質密度	骨質密度檢查	利用超音波骨質密度檢測儀，檢查骨質流失程度	*	*	*	*	*	*	
身體組成分析檢查	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							*
	全身型骨質密度檢查(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							*
心臟循環系統	靜態心電圖檢查(Resting EKG)	心律及心臟構造，以及是否有心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能缺損	*	*	*	*	*	*	*
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。	*	*	♂	♂	♂	♂	♂
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	*	*	*	*	*	*	*
	攝護腺超音波	檢測攝護腺是否有肥大或腫瘤等	♂	♂				♂	♂
	乳房超音波	檢測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	檢測子宮、卵巢等器官構造	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
	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。				A	四選一	二選一	二選一
彩色 Doppler 心臟超音波	檢視心臟及瓣膜的結構與功能。可瞭解是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等。				B				*

	乳房超音波(女生)	檢測雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變								
	攝護腺超音波(男生)	檢測攝護腺是否有肥大或腫瘤等								
	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				C				
	乾眼症測試	LipiView(乾眼脂液檢查儀)是業界唯一可以量化眼睛淚膜脂液厚度的最新檢測儀器。幫助醫師診斷出乾眼症中盛行率高達 80%以上的揮發型乾眼症								
	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								
	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				D				
	癌胚胎抗原 (CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢								
	攝護腺特異抗原 (PSA)(男生)	攝護腺癌輔助篩檢								
	CA125(女生)	卵巢癌輔助篩檢								
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢								
電腦斷層掃描檢查	低劑量肺部電腦斷層 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。)								
	腦部電腦斷層 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、萎縮或水腫症等								
	腹部電腦斷層 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、瘰肉、腫瘤...)								
	骨盆電腦斷層 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								
							四選一			
								四選一		
									四選一	
										四選一

核磁共振 檢查	腦部組織核磁共振 精密掃描檢查 (Brain MRI & MRA)	利用高科技核磁共振檢查顱內 腦組織結構(大腦、小腦、腦 幹等)、顱內動脈,並可評估頭 部鄰近器官,如鼻竇等構造。 ※建議對象:不明原因頭痛、 中風高危險群(高血壓、糖尿 病、高血脂、吸菸、肥胖者)、 顱內動脈瘤、動靜脈畸形、顱 內動脈粥狀硬化或狹窄等。							
	頭頸部組織核磁共 振精密掃描檢查 (Head & Neck MRI)	評估頸部淋巴結、甲狀腺、鼻 咽等器官組織構造是否異常							
	腹部組織核磁共振 精密掃描檢查 (Abdomen MRI)	評估腹腔內器官如肝、胰、腎、 脾、膽、腹主動脈之構造是否 有異常變化							
	骨盆腔組織核磁共 振精密掃描檢查 (Pelvis MRI)	評估骨盆腔內器官及淋巴結之 構造,如攝護腺(男)、卵巢 (女)、子宮(女)等,是否有病 變現象							
	腰椎核磁共振精密 掃描檢查 (L-spine MRI)	評估腰椎骨及腰椎脊髓神經之 結構。是否有椎間盤突出、神 經孔狹窄...是否造成神經壓 迫、神經病變...等。							
	頸椎核磁共振精密 掃描檢查 (C-spine MRI)	評估頸椎骨及頸椎脊髓神經之 結構。是否有椎間盤突出、神 經孔狹窄...是否造成神經壓 迫、神經病變...等。							
消化系統 檢查	上消化道內視鏡(無 痛胃鏡)	食道、胃及十二指腸是否有發 炎、潰瘍、腫瘤等						*	
腸鏡檢查	無痛大腸鏡 (Coloscopy)	全大腸檢查。肛門、直腸、結 腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等 病變						*	
X光檢查	胸部(CXR)	胸腔、肺部、心臟等器官。是 否有肺結核、肺炎、肺腫瘤、 肺氣腫、心臟擴大等	*	*	*	*	*	*	*
	腹部(KUB)	腹部器官是否有膽結石、泌尿 道結石、腸阻塞等。		*					
	腰椎側面 (L-spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、 壓迫性骨折等		*					*
	腰椎正面 (AP-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(含頭頸部、 胸腹部、四肢等)等檢查		*	*	*	*	*	*	*
健康 餐飲	健檢期間提供由本院營養室精心規劃的精緻早餐, 提供您一日所需的均衡營養		*	*	*	*	*	*	*
個人 報告書	提供精美報告書含相關健康保健資料乙份		*	*	*	*			
個人 報告書	提供精裝報告書含相關健康保健資料乙份						*	*	*

六
選
一

六
選
一

免費停車							*	*
健康管理	若是針對體檢報告內容有疑問，請於星期一至星期五下午 13:00~16:30 撥打健康管理中心設置的報告諮詢專線 (02-22481911 轉 821~825) 由健康管理師為您做詳盡的解說，可在檢查後即時治療與追蹤服務，並配合專業醫療團隊為您的健康把關	*	*	*	*	*	*	*
專 案 價		3500 元	4500 元	6000 元	8000 元	10000 元	16800 元	16800 元

備註:

1. 體檢樓層:112 年請至本院 2 樓(3500/4500 方案)及 12 樓(6000/10000/16800 方案)，
113 年請至本院 2 樓(3500/4500/6000/10000 方案)及 12 樓(16800 方案)。
2. 113 年 1 月至 3 月健檢中心 12 樓整修中心休診，相關問題在來電確認
3. 請於 5-15 個工作天前預約。
4. 眷屬參加此次健檢，健檢費用比照員工收費。
5. 本次報價為團體專案價，若因個人因素自動放棄檢查項目，本中心不退費或更換其他檢項目。
6. 付款方式：報到時即以現金付清，並即時開立個人收據收執。
7. 專案裡除了核磁共振影像檢查提供電子檔光碟，其他報告內均不附贈電子檔光碟，(可自費申請，一片 200 元)。

健康管理中心 健診專員:鄭雅瑋

Mobile Phone:0953-231936

洽詢專線: 02-85219926 / 02-29518618

Email address: vitel369@gmail.com