



雙和醫院 · 健康管理中心

新北市教育人員專案

110 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:基礎	B:CT	C 腸胃	D 腸胃+CT	E:MRI&CT
			\$3500 2樓	\$6000 12樓	\$10000 12樓	16800 12樓	\$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	*	*	*	*	*
	尿沉渣顯微鏡鏡檢	泌尿道疾病之初步檢查				*	*
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) 丙酮轉氨基酵素(SGPT)						
	(6) 伽瑪麩氨酸酵素 (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) (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)	貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*
	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	*	*	*	*	*
胰臟檢查	澱粉酉每 (amylase)	胰臟酵素分泌功能、胰臟發炎等檢查	*	*	*	*	*
血糖測定	飯前血糖(sugar AC)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*	*	*	*
血脂肪	膽固醇(cholesterol)	血脂肪分析	*	*	*	*	*
	三酸甘油脂(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	*	*	*	*	*

	LDH 乳酸脫氫酵素	參考	*	*	*	*	*
	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	♂				♂
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。				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。					*
超快速低輻射劑量電腦斷層掃描檢查	胸部電腦斷層檢查 chest CT	利用電腦斷層儀器掃描檢測肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等，精準度更優於 MRI 及 PET，是目前檢查早期肺癌最有效方法。(建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者)		二選一		三選一	三選一
	腦部電腦斷層檢查 brain CT	利用電腦斷層儀器掃描檢測腦瘤、陳舊性或無症狀之腦血管病變、大腦退化、萎縮或水腦症等		二選一		三選一	三選一
	腹部電腦斷層檢查 abdomen CT	以上腹部為主，利用電腦斷層儀器掃描可觀察出肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官有無病變(囊腫、水泡、結石、瘻肉、腫瘤…)		二選一		三選一	三選一
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。					六選一
	頭頸部組織核磁共振精密掃描檢查 (Head & Neck MRI)	評估頭部淋巴結、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 (Colonscopy)	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	*	*	*	*	*
	腰椎正側面 (AP /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 (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		*	*	*	*	*
健康餐飲	健檢期間提供由本院營養室精心規劃的精緻午點，提供您所需的均衡營養。					*	*
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				*	*	*
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	6000 元	10000 元	16800 元	16800 元

備註:

1. 體檢樓層:本院 2 樓(3500 方案)及 12 樓(6000/10000/16800 方案)。
2. 請於 5-10 個工作天前預約。
3. 眷屬參加此次健檢，健檢費用比照員工收費。
4. 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。
5. 付款方式：報到時即以現金付清，並即時開立個人收據收執。
6. 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