

部立雙和醫院·健康管理中心 02-22481911#816

預約資訊:

09236@s. tmu. edu. tw

聯絡人:張雅涵小姐

巡迴 月份 12 人數 樓

台新金融控股份有限公司 113年員工健康檢查項目表

項目	細 項 名 稱	臨床上可提供參考之意義	2000
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	*
	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	*
眼科檢查	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	*
聽力檢查	聽力檢測(音叉)	基本聽力檢測	*
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、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之初 步檢查。	*
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	*

醫師理學	家醫科醫師一般外觀檢查、心臟聽診等檢 健檢期間提供 100 元餐卷可於 B1 美食街	查	*
心臟循環系 統	静態心電圖檢查(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	胸部 (CXR)	最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾病	*
超音波 檢查	1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	*
糞便檢查		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 較高之特異性,不受食物干擾	*
記	癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢	*
癌症腫瘤標	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	• *
	(T-chol/HDL) 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL/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	*
• ,	總膽固醇/高密度脂蛋白	和昭西几名队国了为西川及八龙上上为以四丁	*
	低密度脂蛋白 (LDL)		*
血脂肪	高密度脂蛋白 (HDL)	一 血脂肪分析	
	膽固醇 (Cholesterol)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	*
	三酸甘油脂 (TG)		*
痛風篩檢	rate)	尿酸值過高、痛風等	*
腎功能	eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration	根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數	*
	尿素氮(BUN) 肌酐酸(creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	 *
	直接膽紅素 (D-Bil)		* *
膽功能檢查	總膽紅素 (T-Bil)	溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢性肝病變等	*
血糖測定	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*
肝功能 檢查	 (2) 白蛋白(Albumin) (3) 球蛋白(Globulin) (4) 轉氨基酵素(SGOT) (5) 珈瑪麩氨酸酵素(r-GT) (6) 鹼性磷酸酶 (Alk-P) (7) 白蛋白/球蛋白(A/G) (8) 丙酮轉氨酵素(SGPT) 	急慢性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化等	*



雙和醫院・健康管理中心

預約資訊: 02-22481911#816

09236@s. tmu. edu. tw

聯絡人:張雅涵小姐

3			*	
月份	人數	巡迴	2 樓	12 樓

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	5000A	5000B
一般檢查	身高、體重、身體質量指數(BMI)	身體的初步評估,以瞭解身體基本狀況	*	*
身體脂肪分布 指標		腰圍為診斷「代謝症狀群」的重要 指標之一,臨床上與高血壓、糖尿 病等慢性病關係密切。根據世界衛 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。	*	*
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	*	*
	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	*	*
眼科檢查	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	*	*
尿液檢查	尿液酸鹼度、比重、尿糖、尿蛋白、尿潛血等十項檢查	腎病、腎炎、尿路感染、結石及糖 尿病等疾病之初步檢查。	*	*
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 高之特異性,不受食物干擾	*	*
全套血球 檢查	白血球、紅血球、血色素、血球容積、平均血球容積、平均血球容積、平均血紅素量、血小板、紅血球分佈密度、血小板容積比、平均血小板體積比、血小板分佈密度、淋巴球、單核球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球、嗜中性球	貧血、感染、白血病及骨髓造血功 能、血液凝固功能等	*	*
肝膽功能 檢查 肝膽功能 檢查	轉氨基酵素(SGOT)、丙酮轉氨酵素(SGPT)、珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)、 鹼性磷酸酉每(Alk-P)、總蛋白(TP)、白蛋白(albumin)、球蛋白(globulin)、白蛋白/球蛋白比(A/G)	肝功能異常,如,急慢性肝炎、酒 精性肝炎、肝硬化、肝癌等	*	*
IM H	總膽紅素(T-Bil) 直接膽紅素(D-Bil)	溶血、黄膽、膽道阻塞、急慢性肝 病變等	*	*
□ □ .1 .1.	尿素氮(BUN)		*	*
腎功能	肌酐酸(Creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	*	*

1				
	eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate)	正史相框引有减约/贴挡数		*
病毒性 肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原 HBsAg B型肝炎表面抗體 anti-HBs	是否曾感染 B 型肝炎、帶原者、已 具免疫力或需接受 B 型肝炎疫苗 注射之鑑別診斷	*	*
痛風篩檢	尿酸(uric acid)	高尿酸血症、痛風等	*	*
血糖測定	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*
血糖監測	醣化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況,為糖尿 病診斷指標之一	*	*
	三酸甘油脂 (TG)	G.,	*	*
	膽固醇 (Cholesterol)	/ Hella / Le	*	*
	高密度脂蛋白 (HDL)	血脂肪分析	*	*
م ذرا □⊢ □→	低密度脂蛋白 (LDL)	\	*	*
血脂肪、 心臟血管疾 病、	總膽固醇/高密度脂蛋白(T- chol / HDL)		*	*
腦血管疾病 風險評估	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL / HDL)	動脈硬化及心血管疾病風險評估	*	*
	高敏感度 C 反應蛋白 hs - CRP	心臟血管疾病之風險程度評估	*	*
	СРК	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾	*	*
	LDH	病之參考指標	*	*
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	*	*
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢	*	*
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	17,5	*
	CA125(女)	卵巢癌輔助篩檢)	*
	CA153(女)	乳癌輔助篩檢		*
癌症腫瘤標記	攝護腺特異抗原(PSA)(<mark>男</mark>)	攝護腺癌輔助篩檢		*
	Cyfra 21-1	對「非小細胞肺癌」是非常有用的 指標。特別是對「非小細胞肺癌」 當中的扁平細胞肺癌,有相當高的 靈敏度。		*
	NSE	臨床上常用來偵測「小細胞肺癌」 (SCLC; small cell lung cancer), 及 兒 童 之 神 經 母 細 胞 瘤 (Neuroblastoma),也可用來評估 腦血管出血或腦部缺氧的預後狀 況。		*
	Carbohydrate Antigen 72-4 (CA72-4)	月畑期以即恢		*
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。	*	*

				-
	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(胰 臟尾部有時無法透過腹部超音波 清楚顯影)	*	*
超.音.波	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	*	
檢查 因超音波檢查為 音波反射原理成 像,如有脂肪骨 頭空氣等阻擋會 影響部份臟器之 影像。)	肝臟纖維掃描儀	肝纖維掃描儀比對肝切片檢查有 近九成的準確率,是一種新的非侵 入性檢查,其原理是藉由超 音波探頭發射出輕微震盪感之衝 擊波,利用超音波穿越堅硬物質速 度較快,而穿越彈性物質速度較慢 的原理,再以數值量化來呈現肝臟 纖維化的程度,能進一步提高診斷 準確性	*	
	婦科骨盆腔超音波(女)	檢查子宮、卵巢等器官構造	*	
	攝護腺超音波(男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫瘤等	*	
身體組成分析	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 檢測身體蛋白質重 礦物質重 體 脂衍素 身體總水重 肌肉重	*	
	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 肌肉重 等組成檢測	*	
X 光檢查 (懷孕或疑似懷 孕無法做此項 目)	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	*	*
醫師理學	家庭醫學科醫師一般外觀檢查(含	頭頸部、胸腹部、四肢等)。	*	*
健康餐飲	健檢期間由本院提供精緻早餐。		*	*
個人報告書	提供個人單張精美報告書含衛教手	一冊乙份	*	*
健康管理	若是針對體檢報告內容有疑問,請 30 撥打健康管理中心設置的報告記 健康管理師為您做詳盡的解說,可 合專業醫療團隊為您的健康把關	於星期一至星期五下午 13:00~16: 路詢專線(02-22481911 轉 820-823)由 「在檢查後即時治療與追蹤服務,並配	*	*



雙和醫院•健康管理中心

預約資訊:

02-22481911#816 09236@s. tmu. edu. tw

聯絡人:張雅涵小姐

3			*	*
月份	人數	巡迴	2 樓 12K	12 樓

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	12000A CT 四選一	12000B 心超/頸超	15000C 無痛腸胃
一般檢查	身高、體重、身體質量指數(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	腰圍為診斷「代謝症狀群」的重要指標之一,臨床上與高血壓、糖尿病等慢性病關係密切。根據世界衛生組織建議,亞洲男性腰圍標準為不超過90 cm、女性不超過80 cm。	*	*	*
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	*	*	*
	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	*	*	*
眼科檢查	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	*	*3	*
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	*	*	*
尿液檢查	尿液酸鹼度、比重、尿糖、尿蛋 白、尿潛血等十項檢查	腎病、腎炎、尿路感染、結石 及糖尿病等疾病之初步檢查。	*	*	*
/水/仪/双恒.	尿沉渣顯微鏡鏡檢	腎病、腎炎、尿路感染、結石 等疾病的檢查	*	*	*
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,具較高之特異性,不受食物干擾	*	*	
全套血球 檢查	白血球、紅血球、血色素、血球容積、平均血球容積、平均血球容積、平均血紅素量、血小板、紅血球分佈密度、血小板容積比、平均血小板體積比、血小板分佈密度、淋巴球、單核球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球、嗜中性球		*	*	*

肝膽功能 檢查 肝膽功能 檢查	轉氨基酵素(SGOT)、丙酮轉氨酵素(SGPT)、珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)、 鹼性磷酸西每(Alk-P)、總蛋白(TP)、白蛋白(albumin)、球蛋白(globulin)、白蛋白/球蛋白比(A/G)	肝功能異常,如,急慢性肝炎、 酒精性肝炎、肝硬化、肝癌等	*	*	*
	總膽紅素(T-Bil) 直接膽紅素(D-Bil)	溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢 性肝病變等	*	*	*
	尿素氮(BUN)	0.	*	*	*
m	肌酐酸(Creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	*	*	*
腎功能	eGFR 腎絲球過濾速率	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	*	*	*
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺功能篩檢	*	*	*
1 10 (1347) 373	游離甲狀腺素(free T4)	甲狀腺功能檢查		*	
血糖測定	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*	*
血糖監測	醣化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況,為 糖尿病診斷指標之一		*	
	三酸甘油脂 (TG)		*	*	*
	膽固醇 (Cholesterol)		*	*	*
	高密度脂蛋白 (HDL)	血脂肪分析	*	*	*
AT BE BY	低密度脂蛋白 (LDL)		*	*	*
血脂肪、 心臟血管疾 症、	總膽固醇/高密度脂蛋白(T- chol / HDL)	動脈硬化及心血管疾病風險	*	*	*
病、 腦血管疾病 風險評估	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL / HDL)	評估	*	*	*
	高敏感度 C 反應蛋白 hs -CRP	心臟血管疾病之風險程度評 估	*	*	*
	СРК	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變	*	*	*
	LDH	等疾病之參考指標	*	*	*
病毒性	B型肝炎表面抗原 HBsAg B型肝炎表面抗體 anti-HBs	是否曾感染B型肝炎、帶原者、 已具免疫力或需接受B型肝炎 疫苗注射之鑑別診斷	*	*	*
肝炎篩檢	C型肝炎抗體 ant i-HCV	是否感染 C 型肝炎		*	
胰臟功能檢查	澱粉酉每 (amylase)	評估是否有急慢性胰臟發炎		*	
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)	大腸直腸癌輔助篩檢	*	*	*
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	*	*	*
	CA125(女)	卵巢癌輔助篩檢	*	*	*
	CA153(女)	乳癌輔助篩檢	*	*	
	攝護腺特異抗原(PSA)(男)	攝護腺癌輔助篩檢	*	*	*
	血清學血液檢查)	(與 EB 病毒感染有關的)鼻咽 癌輔助篩檢	*	*	
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。	*	*	*
體 脂 肪	體脂肪測試	測試身體內脂肪含量百分比	*	*	*
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	*	*	
	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(胰臟尾部有時無法透過腹部超音波清楚顯影)	*	*	*
超音波	婦科骨盆腔超音波(女)	檢查子宮、卵巢等器官構造		*	*
檢查	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		*	*
	攝護腺超音波(男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫 瘤等		* 0	*
腸鏡檢查	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	Ç		*
麻醉	無痛麻醉	靜脈注射麻醉針劑,大大減少 內視鏡檢的不適症狀。		<i>y</i>	*
NV /1 - 2. b+	上消化道內視鏡(胃鏡)	食道、胃及十二指陽是否有發 炎、潰瘍、腫瘤等	28/		*
消化系統 檢查	碳十三呼氣檢測	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。	*	*	*
超,音,波	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		*	
檢查	頸動脈超音波	檢查頸動脈(供應腦部血流的主要動脈血管),觀察血管內 血流量、血管壁有無粥樣硬化 斑塊及其狹窄程度;為腦血管 疾病的重要檢查方式之一。	*	*	
身體組成分析	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		*	*
X 光檢查 (懷孕或疑似懷	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	*	*	*

孕無法做此項目) 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 * * 利用電腦斷層儀器掃描頭部,檢測是否有腦瘤、陳舊性或無 * *	*
利用電腦斷層儀器掃描頭部,	*
绘训 具不右巡 協、 随崔州武每	
腦部電腦斷層檢查 Brain DSCT 一次例定百月個僧、陳昏住以無	
症狀之腦血管病變、大腦退	
作、萎縮或水腦症等。 	
利用電腦斷層儀器掃描胸、	
低劑量肺部電腦斷層檢查	
連縮等。	
※建議對象:有吸於習慣、長	
掃描檢查 期吸入二手煙或油煙者。 一	
利用電腦斷層儀器掃描上腹部。	
腹部電腦斷層檢查 (Abdomen DSCT) 無機、腎臓、腎上腺等器官有 無法持續性症性(毒腫、水泡)	
無結構性病灶(囊腫、水泡、 結石、瘜肉、腫瘤等)。	
評估骨盆腔內器官構造,如攝	
骨盆電腦斷層 Pelvis CT 護腺(男)、卵巢(女)、子宮 (女)等,是否有病變現象	
醫師理學 家庭醫學科醫師一般外觀檢查(含頭頸部、胸腹部、四肢等)。 * * *	*
健檢期間提供由本院營養室精心規劃的精緻早餐,提供您所需的均	
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餐,提供您所需的均 衡營養。	*
個人報告書 提供精裝報告書含相關健康保健資料乙份 * *	*
The state of the s	
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 820-	
823)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	
停車服務 健檢當日提供免費停車 * *	*



雙和醫院•健康管理中心

預約資訊:

02-22481911#816

09236@s. tmu. edu. tw

聯絡人:張雅涵小姐

3				*
月份	人數	巡迴	2 樓	12 樓

0					
項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	30000A 心血管 +CT+腦血 管	30000B 無痛腸胃 +CT+腦血 管	30000C 無痛腸胃 +CT+心血 管
一般檢查	身高、體重、身體質量指數(BMI) 血壓、脈搏	身體的初步評估,以瞭解身體 基本狀況	*	*	*
身體脂 <mark>肪分布</mark> 指標	腰圍	腰圍為診斷「代謝症狀群」的重要指標之一,臨床上與高血壓、糖尿病等慢性病關係密切。根據世界衛生組織建議,亞洲男性腰圍標準為不超過90 cm、女性不超過80 cm。	*	*	*
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	*	*	*
	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	*	*	*
眼科檢查	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	sle.) *	*
尿液檢查	尿液酸鹼度、比重、尿糖、尿蛋 白、尿潛血等十項檢查	腎病、腎炎、尿路感染、結石 及糖尿病等疾病之初步檢查。	*	*	*
<i>水水</i> 烟鱼	尿沉渣顯微鏡鏡檢	腎病、腎炎、尿路感染、結石 等疾病的檢查	*	*	*
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,具較高之特異性,不受食物干擾	*		
全套血球 檢查	白血球、紅血球、血色素、血球容積、平均血球容積、平均血球容積、平均血紅素量、血小板、 素量、平均血色素濃度、血小板、 紅血球分佈密度、血小板容積 比、平均血小板體積比、血小板 分佈密度、淋巴球、單核球、嗜 伊紅性球、嗜鹼性球、嗜中性球	貧血、感染、白血病及骨髓造 血功能、血液凝固功能等	*	*	*

肝膽功能 檢查 肝膽功能 檢查	轉氨基酵素(SGOT)、丙酮轉氨酵素(SGPT)、珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)、 鹼性磷酸西每(Alk-P)、總蛋白(TP)、白蛋白(albumin)、球蛋白(globulin)、白蛋白/球蛋白比(A/G)	肝功能異常,如,急慢性肝炎、 酒精性肝炎、肝硬化、肝癌等	*	*	*
	總膽紅素(T-Bil) 直接膽紅素(D-Bil)	溶血、黄膽、膽道阻塞、急慢 性肝病變等	*	*	*
	尿素氮(BUN)	0_	*	*	*
腎 功 能	肌酐酸(Creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	*	*	*
月 切 ル	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	*	*	*
TT II \ II 는 구노스는	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺功能篩檢	*	*	*
甲狀腺功能	游離甲狀腺素(free T4)	甲狀腺功能檢查	*	*	*
血糖測定	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*	*
血糖監測	醣化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況,為 糖尿病診斷指標之一	*	*	*
	三酸甘油脂 (TG)		*	*	*
	膽固醇 (Cholesterol)		*	*	*
	高密度脂蛋白 (HDL)	血脂肪分析	*	*	*
	低密度脂蛋白 (LDL)		* (*	*
血脂肪、 心臟血管疾	總膽固醇/高密度脂蛋白(T- chol / HDL)	動脈硬化及心血管疾病風險	*	*	*
病、 腦血管疾病 風險評估	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL / HDL)	評估	*	*	*
	高敏感度 C 反應蛋白 hs-CRP	心臟血管疾病之風險程度評估	*	*	*
	СРК	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病	*		*
	LDH	之參考指標	*		*
病毒性	B型肝炎表面抗原 HBsAg B型肝炎表面抗體 ant i -HBs	是否曾感染B型肝炎、帶原者、 已具免疫力或需接受B型肝炎 疫苗注射之鑑別診斷	*	*	*
肝炎篩檢	C 型肝炎抗體 ant i -HCV	是否感染C型肝炎	*	*	*
胰臟功能檢查	澱粉酉每 (amylase)	評估是否有急慢性胰臟發炎	*	*	*

	1			1	
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	*	*	*
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢	*	*	*
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	*	*	*
癌症腫瘤標記	CA125(女)	卵巢癌輔助篩檢	*	*	*
	CA153(女)	乳癌輔助篩檢	*	*	*
	攝護腺特異抗原(PSA)(<mark>男</mark>)	攝護腺癌輔助篩檢	*	*	*
	EBV EA/NA-IgA (EB 病毒抗體 血清學血液檢查)(<mark>男</mark>)	(與 EB 病毒感染有關的)鼻咽 癌輔助篩檢	*	*	*
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。	*	*	*
體 脂 肪	體脂肪測試	測試身體內脂肪含量百分比	*	*	*
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	*	*	*
	上腹部超音波	及慢性肺病的治療參考指標 肝、膽、腎、胰及脾臟等器官 是否有結石、腫瘤、構造異常 等現象(胰臟尾部有時無法透 過腹部超音波清楚顯影)	*	*	*
超 音 波 檢査	婦科骨盆腔超音波(女)	檢查子宮、卵巢等器官構造	*	*	*
恢宜	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	*	*9	*
	攝護腺超音波(男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫 瘤等	*	*	*
腸鏡檢查	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	8	*	*
麻醉	無痛麻醉	靜脈注射麻醉針劑,大大減少 內視鏡檢的不適症狀。	0	*	*
消化系統 檢查	上消化道內視鏡(胃鏡)	食道、胃及十二指腸是否有發 炎、潰瘍、腫瘤等		*	*
超 音 波 檢查	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	*		*
	頸動脈超音波	檢查頸動脈(供應腦部血流的 主要動脈血管),觀察血管內 血流量、血管壁有無粥樣硬化 斑塊及其狹窄程度;為腦血管 疾病的重要檢查方式之一。		*	
身體組成分析	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	*	*	*

X 光檢查	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	*	*	*
(懷孕或疑似懷 孕無法做此項	腹部(KUB)	腹部器官是否有膽結石、泌尿 道結石、腸阻塞等	*	*	*
目)	腰椎側面 (L-spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、 壓迫性骨折等	*	*	*
	腦部電腦斷層檢查 Brain DSCT	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。			
電腦斷層 掃描檢查	低劑量肺部電腦斷層檢查 Chest DSCT 腹部電腦斷層檢查 (Abdomen DSCT)	利用電腦斷層儀器掃描胸、肺,檢測是否有肺臟或縱隔腔腫瘤等。 ※建議對象:有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者。 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、腎上腺等器官有無結構性病灶(囊腫、水泡、結石、瘜肉、腫瘤等)。	四 選 一	選一	四 選 一
	骨盆電腦斷層 Pelvis CT	結石、瘜肉、腫瘤等)。 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			
	心臟冠狀動脈血管鈣化分析	使用全球知名廠商美國奇異公司最新的立體電腦斷層儀掃描檢查。心臟冠狀動脈血管鈣化指數及血管斑塊的產生與冠狀動脈疾病直接相關。冠狀動脈血管鈣化分析可作為偵測早期心血管疾病的篩檢	*		*
核磁共振檢查	個別手期心血官疾病的師檢 利用高科技核磁共振檢查顧內腦組織結構(大腦、小腦、腦幹等)、 顧內動脈,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)、顧內動脈 瘤、動靜脈畸形、顧內動脈粥狀硬化或狹窄等		*)*	
醫師總評	家庭醫學科醫生總評檢查(含頭頸據個人初步檢查報告彙整解說,予	部、心肺、腹部、四肢等),並根 以衛教諮詢及健康促進等建議	*	*	*
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/午餐,提供您所需的均衡營養。		*	*	*
個人報告書	提供精裝報告書含相關健康保健資料乙份		*	*	*
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 820-823)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		*	*	*
停車服務	健檢當日提供免費停車		*	*	*



雙和醫院•健康管理中心

預約資訊: 02-22481911#816

09236@s. tmu. edu. tw

聯絡人:張雅涵小姐

3				*
月份	人數	巡迴	2 樓	12 樓

	1/5	00	50000A	50000B
項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	+腦血管 +HEART/	無痛腸 胃+全身
	17		СТ	MRI
一般檢查	身高、體重、身體質量指數 (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	腰圍為診斷「代謝症狀群」的重要指標之一,臨床上與高血壓、糖尿病等慢性病關係密切。根據世界衛生組織建議,亞洲男性腰圍標準為不超過90cm、女性不超過80cm。	*	*
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	*	*
	視力、辨色力	視力、色盲篩檢	* 0	*
眼科檢查	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	*	*
日本松木	尿液酸鹼度、比重、尿糖、尿 蛋白、尿潛血等十項檢查	腎病、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等 疾病之初步檢查。	*	*
尿液檢查	尿沉渣顯微鏡鏡檢	腎病、腎炎、尿路感染、結石等疾病的檢 香	*	*
全套血球 檢查	白血球、紅血球、血色素、血球容積、平均血球容積、平均血球容積、平均血色素濃度、血小板、紅血球分佈密度、血小板容積比、平均血小板體積比、血小板分佈密度、淋巴球、單核球、嗜伊紅性球、嗜鹼性球、嗜中性球	省血、感染、 白血病及骨髓浩血功能、血	*	*
肝膽功能 檢查	轉氨基酵素(SGOT)、丙酮轉氨 酵素(SGPT)、珈瑪麩氨酸酵素 (r-GT)、 鹼性磷酸酉每 (Alk- P)、總蛋白(TP)、白蛋白 (albumin)、球蛋白(globulin)、白 蛋白/球蛋白比(A/G)	肝功能異常,如,急慢性肝炎、酒精性肝 炎、肝硬化、肝癌等	*	*
	總膽紅素(T-Bil) 直接膽紅素(D-Bil)	溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢性肝病變等	*	*

	尿素氮(BUN)		*	*
腎 功 能	肌酐酸(Creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等	*	*
74 73 74	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	*	*
	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺功能篩檢	*	*
甲狀腺功能	游離甲狀腺素(free T4)	甲狀腺功能檢查	*	*
血糖測定	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	*	*
血糖監測	醣化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況,為糖尿病診斷 指標之一	*	*
血脂肪、 心臟血管疾病 腐血管疾病	三酸甘油脂 (TG)	()	*	*
	膽固醇 (Cholesterol)		*	*
	高密度脂蛋白 (HDL)	血脂肪分析	*	*
	低密度脂蛋白 (LDL)		*	*
	總膽固醇/高密度脂蛋白(T- chol/HDL)		*	*
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 (LDL/HDL)	動脈硬化及心血管疾病風險評估	*	*
	高敏感度 C 反應蛋白 hs-CRP	心臟血管疾病之風險程度評估	*	*
	СРК	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參	*	*
	LDH	考指標	*	*
病毒性	B 型肝炎表面抗原 HBsAg B 型肝炎表面抗體 anti-HBs	是否曾感染 B 型肝炎、帶原者、已具免疫 力或需接受 B 型肝炎疫苗注射之鑑別診斷	*	*
肝炎篩檢	C 型肝炎抗體 anti-HCV	是否感染 C 型肝炎	*	*
胰臟功能檢 查	澱粉酉每 (amylase)	評估是否有急慢性胰臟發炎	*	*
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	*	*
	癌胚胎抗原(CEA)	大陽直腸癌輔助篩檢	*	*
	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	*	*
癌症腫瘤標 記	CA125(女)	卵巢癌輔助篩檢	*	*
	CA153(女)	乳癌輔助篩檢	*	*
	攝護腺特異抗原(PSA)(<mark>男</mark>)	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	男	*
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。	*	*

體 脂 肪	體脂肪測試	測試身體內脂肪含量百分比	*	*
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	*	*
	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(胰臟尾部有時無法 透過腹部超音波清楚顯影)	*	*
起 日 収	婦科骨盆腔超音波(女)	檢查子宮、卵巢等器官構造	*	*
檢查	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	*	*
	攝護腺超音波(男)	檢查攝護腺是否有肥大或腫瘤等	*	*
腸鏡檢查	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		*
麻醉	無痛麻醉	靜脈注射麻醉針劑,大大減少內視鏡檢的 不適症狀。		*
消化系統 檢查	上消化道内視鏡(胃鏡)	食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、 腫瘤等		*
超 音 波 檢查	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	*	
, <u> </u>	頸動脈超音波	檢查頸動脈(供應腦部血流的主要動脈血管),觀察血管內血流量、血管壁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。	*	13
身體組成分 析	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	*	*
X 光檢查	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	3*	*
(懷孕或疑似 懷孕無法做 此項目)	腹部(KUB)	腹部器官是否有膽結石、泌尿道結石、腸 阻塞等	*	*
73 / ()	腰椎側面 (L - spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、壓迫性骨折等	*	*
	三天連續心電圖檢查	本項檢查針對中風、高血壓、糖尿病、心		
	陣發性心房顫動篩檢與中風 預防	臟病等高危險群,不定時出現心悸、胸悶、 睡眠障礙等不適症狀,無法找出原因者,		
3 天全方位生 理檢測	睡眠障礙	連續三 <mark>天居家心電圖監測,以利發現隱藏</mark>	*	
	睡眠呼吸中止症	性疾病。		
	黑貓宅急便袋	方便顧客隨時寄回		

電腦斷層掃描檢查	低劑量肺部電腦斷層檢查 Chest DSCT	利用電腦斷層儀器掃描胸、肺,檢測是否有肺臟或縱隔腔腫瘤等。 ※建議對象:有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者。	*	
立體電腦斷層掃描儀	描儀	全身超低劑量 HD 成像,高心率一次完成 掃描一站式評估心臟結構、冠脈狹窄、斑塊、心臟功能、心肌缺血。 僅需要進行一次心臟 CT 檢查,臨床醫生即可掌握患者的冠狀動脈、心肌、心功能狀況,進一步制定出最佳的治療方案。如此可以大幅度提高診斷的準確性、治療的有效性。	*	
	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	*	
核磁共振檢查	全身核磁共振檢查 1. 腦部組織核磁共振精密掃 描檢查 (Brain MRI & MRA)	利用核磁共振儀器,檢測腦部、頸部、腹部、骨盆腔、腰椎等部位是否有組織異常、退化、梗塞、骨刺等異常病變。 ※建議對象:癌症高危險群者(吸菸、酗酒、肥胖者)、血液癌症指數偏高者、不明原因體重減輕者。	3	*
醫師總評	家庭醫學科醫生總評檢查(含 人初步檢查報告彙整解說,予	頭頸部、心肺、腹部、四肢等),並根據個 以衛教諮詢及健康促進等建議	*	*
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/午餐,提供您所需的均衡營養。		*	*
個人報告書	提供精裝報告書含相關健康保健資料乙份		*	*
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 820-823)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			*
停車服務	健檢當日提供免費停車		*	*

●113年雙和醫院自費檢查項目說明表●

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	自費價/ 備註欄
	丙酮轉氨酵素(SGPT)	急慢性肝炎、酒精性肝炎等初步評估。	50
肝膽功能 檢查	草酸轉氨基酶(SGOT)、丙酮轉氨基酶(SGPT)、珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)、 鹼性磷酸酉每(Alk-P)、 總蛋白(TP)、白蛋白(albumin)、球蛋白 (globulin)、白蛋白/球蛋白比(A/G)	硬化、肝癌等。	340
	總膽紅素 (T-Bil) 直接膽紅素 (D-Bil)	溶血、膽道阻塞、急慢性肝病變等。	90
腎功 能	尿素氮(BUN) 肌酸酐(Creatinine)	腎衰竭、腎功能障礙等。	80
	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,篩檢早期腎損傷及慢性腎臟病之分 期。	須搭配 BUN、 CREA 檢查
痛風篩檢	尿酸(uric acid)	高尿酸血症、腎功能障礙等造成的尿酸代謝異常 評估。	40
胰臟功能檢查	澱粉酉每 (amylase)	胰臟發炎、胰管阻塞等評估。	50
	飯前血糖(AC sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢	50
, 12 75	飯後血糖 (PC sugar)		50
血糖監測	醣化血紅素 HbA1c	近三個月內血糖控制情況,為糖尿病診斷指標之一。	200
	胰島素(Insulin)	胰臟分泌的荷爾蒙,可作為醣類代謝的評估。	320
血脂肪	三酸甘油脂(TG)	血脂肪分析	120
	膽固醇 (Cholesterol)		70
	高密度脂蛋白 (HDL)	14 RA BA 37 VI	200
	低密度脂蛋白 (LDL)		250
	總膽固醇/高密度脂蛋白 (T-chol / HDL)		須搭配血
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白(LDL / HDL)	動脈硬化及心血管疾病風險評估	脂肪全套 檢查
, ale a)	高敏感度 C 反應蛋白 hs-CRP	心臟血管疾病之風險程度評估	500
血脂肪、 心臟血管疾病、	СРК	使用於心肌梗塞及肌肉疾病的輔助診斷與監測。	70
腦血管疾病	LDH		60
風險評估	同半胱胺酸 Homocysteine	同半胱胺酸過高,會增加罹患心血管疾病的風 險,可做為血管病變的重要指標。	1000
	高敏感度心肌旋轉蛋白 I hs Troponin I	臨床研究已證實心肌鈣蛋白(Cardiac troponin I,cTnI)在心肌梗塞(MI)或缺血性損傷後數小時內會被釋放至血液中	450
組織發炎檢查	C 反應蛋白 (CRP)	身體組織、關節等發炎的輔助檢查	120
	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺功能篩檢	240
甲狀腺功能	游離甲狀腺素 (free T4)	甲狀腺功能檢查	200
	甲狀腺素 T3 (T3)	甲狀腺功能檢查	250
電解質檢查	鈉 Na、鉀 K、鈣 Ca、氣 Cl、磷 P	體內電解質之檢查	200
	B 型肝炎表面抗原 HBsAg B 型肝炎表面抗體 anti-HBs	是否曾感染 B 型肝炎、帶原者、已具免疫力或需接受 B 型肝炎疫苗注射之鑑別診斷	160 200
	B 型肝炎核心抗體 anti-HBc	確定感染或感染過B型肝炎	250
病毒性	R 利肝炎 e 拉 原 HBeAg R	B型肝炎病毒的活性與傳染力(建議對象:已知為 B型肝炎帶原者)	250
	C 型肝炎抗體 anti-HCV	是否感染C型肝炎	250
	A型肝炎 IgG	是否具 A 型肝炎免疫力	225
	A 型肝炎 IgM	是否正感染 A 型肝炎 (供膳人員必要檢查項目)	240
		B型肝炎 e 抗原、病毒量與後後續肝臟變化有密 切關係,持續性監控相當重要	3000

	C型肝炎病毒量 (HBV RNA)針對 C 肝帶原者	C 型肝炎病毒量與後續肝臟變化有密切關係,持續性監控相當重要	3000
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢	200
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌輔助篩檢	400
	攝護腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌輔助篩檢	400
	游離攝護腺特異抗原(Free PSA)	良性攝護腺肥大患者血清中游離 PSA 的比例明顯高於攝護腺癌患者。比較 free PSA 濃度與total PSA 濃度來決定 free PSA 的比例或百分比已被用來作為改善區別良性攝護腺肥大及攝護腺癌的方法	400
	CA125	卵巢癌輔助篩檢	400
	CA153	乳癌輔助篩檢	400
癌症腫瘤標記	CA199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	400
	Carbohydrate Antigen 72-4 (CA72-4)	胃癌輔助篩檢	1000
	Cyfra 21-1	對「非小細胞肺癌」是非常有用的指標。特別是 對「非小細胞肺癌」當中的扁平細胞肺癌,有相 當高的靈敏度。	1000
	NSE	臨床上常用來偵測「小細胞肺癌」(SCLC; small cell lung cancer),及兒童之神經母細胞瘤(Neuroblastoma),也可用來評估腦血管出血或腦部缺氧的預後狀況。	1000
	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	960
	β-HCG 絨毛膜癌	女性絨毛膜癌輔助篩檢	400
	β-HCG 睪丸癌	男性睪丸癌輔助篩檢	400
幽門桿菌檢查	幽門螺旋桿菌抗體(H-Pylori Ab)	是否感染或感染過幽門桿菌。此菌常介入並造成 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、慢性胃炎、胃癌等。	400
	碳十三尿素呼氣試驗	非侵入性檢查,呼氣進行胃部幽門螺旋桿菌篩檢	1500
愛滋病篩檢	Anti-HIV	是否感染愛滋病之初步篩檢	300
比电放队	STS-RPR(VDRL)	是否感染梅毒之初步篩檢	70
梅毒篩檢	ТРНА	是否感染梅毒之確定檢查	300
女性(更年期) 荷爾蒙檢查	E2、LH、FSH、泌乳激素、黃體素	女性荷爾蒙綜合診斷。例如:月經不規則、排卵 異常、不孕症、經前症候群、更年期以及其他荷 爾蒙相關疾病。提供臨床診斷的參考。	1000
傷寒檢查(血	Widal 傷寒	是否感染傷寒	100
液)	Weil-Felix 副傷寒	是否感染副傷寒	100
	36 項過敏原檢測 MAST	36 項 (含塵螨、動物皮毛、黴菌、植物、乳膠、 奶蛋魚豆類、海鮮類)造成過敏反應之檢測。	2000
過敏原檢測	50 項過敏原檢測 CAP	50 項(含塵螨、動物皮毛、黴菌、花粉、乳膠、水果、奶蛋魚豆類、海鮮類)造成過敏反應之檢測。	4800
德國麻疹	Rubella IgG	心律變異與心臟節律,傳導等檢測	150
檢查	Rubella IgM	是否正在感染德國麻疹	800
海洋性貧血	血色素電泳 Hb electrophoresis	鑑別海洋性貧血	400
蠶豆症篩檢	G-6-P-D	紅血球中 G6PD 酵素之缺乏易造成易使紅血球被破壞而產生溶血現象,若有先天性缺乏容易造成誤食部分藥物或食物(例如蠶豆)造成急性溶血。	350
血型	ABO 血型、Rh 因子	確認血型	120
自體免疫疾病	RA factor (RF)	類風濕性關節炎及其他自體免疫性疾病篩檢	275

	110 千 支 作 齒 儿 日	貝做旦识日毗り 农	
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。	1000
	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。	400
全套凝血功能	APTT、PT、Fibrinogen	凝血功能與血管疾病有關。檢測凝血功能,可以作為預防及治療腦血管與心血管疾病的參考指標。	
檢查 (暫不適用於 公司團體)	FDP	FDP 檢驗數值異常升高可能與肝硬化、嚴重感染、組織破壞、惡性腫瘤、腎衰竭及瀰漫性血管內凝血等疾病相關。	1500
	D-Dimer	臨床上可作為診斷是否有深層靜脈栓塞、肺栓塞 及瀰漫性血管內凝血等疾病的參考。	
	總鐵結合能 Tibc	評估血液中能與鐵結合的蛋白有多少. 用來診斷 缺鐵性貧血。	135
缺鐵性貧血	血清儲鐵蛋白 Ferririn	反應身體的鐵質存量. 診斷缺鐵性貧血和鐵質過 多的血紅素沉著症. 區分缺鐵性貧血和海洋型貧 血。	300
	血清鐵 Iron(Fe)	評估體內鐵質含量.配合上述兩者同診斷缺鐵性貧血。	135
	轉鐵蛋白 Transferrin	測定血中的濃度有助於診斷下列疾病:缺鐵性貧血、急性發炎、感染、腎臟疾病、營養不良等。	135
自體免疫疾病 篩檢	自體免疫篩檢 (ENA)	相關自體免疫失調,長期發炎並影響結締組織之相關疾病篩檢,如:紅斑性狼瘡、乾燥症…等。	400
抗穆勒氏荷爾蒙	抗穆勒氏荷爾蒙 AMH	為預測卵巢功能的工具,反映卵巢年齡,對於卵 巢庫存有指標性的意義,檢驗數值亦與取卵數、 懷孕率、卵巢過度刺激症候群發生率、多囊性卵 巢症候群等相關。	1000
維生素 D	維生素 D	維生素 D 可作為骨質健康的評估,也作為癌症和 其他慢性疾病風險的預測因子;維生素 D 缺乏可 能造成生長遲緩、骨骼畸形、軟骨症、骨質疏鬆 及骨折、免疫或心血管異常等問題。	1000
Lipase 脂解酶	Lipase 脂解酶	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。	130
子宮頸癌精密	新柏式抹片 ThinPrep® (建議對象:有過性經驗者)	超薄抹片可將採樣器上的細胞幾乎完整保留,有 效檢測出子宮頸癌及癌前病變,唯一經過美國 FDA以及衛生署雙重認證。	1600
篩檢	新柏式抹片與人類乳突病毒測試 (HPV) (建議對象:有過性經驗者)	結合超薄抹片與人類乳突病毒測試,早期診斷子 宮頸癌病變,靈敏度高達九成以上;並可分辨是 否感染人類乳突病毒,以作為診斷及治療之參考	3100
人類乳突病毒	人類乳突病毒測試 (HPV)	子宮頸抹片是目前最常用來篩檢子宮頸癌的方法,但三至四成的子宮頸病變卻無法由抹片偵測到。子宮頸癌和 HPV 關係密切,99%以上的子宮頸癌是因為感染 HPV 所造成,女性感染高危險型HPV,就會增加得到子宮頸癌的機率。	1500
傳統子宮頸 抹片	傳統子宮頸抹片 (Pap smear)	人工抹片子宮頸細胞檢查。為子宮頸癌的篩檢方式之一。	450
	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,具較高之特異性,不受食物干擾。	150
糞便檢查	糞便細菌培養(桿菌性痢疾)Shigellosis	是否感染桿菌性痢疾	
	糞便細菌培養(沙門氏菌)Salmonolla	是否感染沙門氏菌	200
	糞便細菌培養(志賀氏菌)Shigellosis	是否感染志賀氏菌	

	110 干 支 作 齒 儿 白	只做 旦 只 口 奶 切 衣	
	糞便細菌培養(傷寒桿菌)Salmonella	是否感染傷寒桿菌	
	痢疾阿米巴(MIF)	是否感染阿米巴原蟲	100
	寄生蟲(MIF)	是否感寄生蟲	100
	電腦驗光	屈光度數的參考指標	250
	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	135
眼科檢查		壓,臨床上可作為是否有青光眼的重要參考。	100
	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	1000
		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。	
		LipiView(乾眼脂液檢查儀)是業界唯一可以量	
乾眼症測試儀	乾眼症測試	化眼睛淚膜脂液厚度的檢測儀器。幫助醫師診斷	600
犯		出乾眼症中盛行率高達 80%以上的揮發型乾眼症	000
骨質密度	超音波骨質密度檢查	利用超音波骨質密度檢測儀,檢查骨質流失程度	600
體 脂 肪	體脂肪測試	測量身體內脂肪含量百分比	200
	7 0	檢測肺臟功能。確定有無侷限性、阻塞性換氣障	
肺功能	肺功能測試(PFT)	礙、甚至混合性換氣障礙。也可做為氣喘及慢性	305
	47 00 10	肺病的治療參考指標。	
心臟循環系統	静態心電圖檢查(Resting EKG)	心律及電流傳導,是否有異常心律、心肌缺血、	150
一篇 图 农 尔 沙	n & Call & Chooting and	心臟肥大、傳導阻滯等。	100
		運動心電圖是一種壓力試驗,又稱為運動耐受力	
	履帶式跑步機運動心電圖	試驗(exercise tolerance testing),是一種評	
運動心電圖	被	估冠狀動脈疾病及嚴重程度的一種非侵襲性方	2000
	Treadmill exercise test	法,約可找出七成無症狀的冠狀動脈性疾病。	
		可用於診斷心肌缺氧、冠狀動脈狹窄、運動相關	
		之心律不整及分析運動能力。	
心律變異分析	The WHILL A LE (HDU)	利用自律神經分析儀綜合各項檢查,精密計算出	0.00
檢查	心律變異性分析(HRV)	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。	600
血管彈性硬化		利用自律神經分析儀,藉由紅外線偵測末梢微血	- Ax
檢測	血管彈性硬化檢測(APG)	管循環,評估血管彈性及硬化程度。	600
12004		肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、	1
	上腹部超音波	構造異常等現象(胰臟尾部有時無法透過腹部超	1150
		音波清楚顯影)	
		肝纖維掃描儀比對肝切片檢查有近九成的準確	
	肝臟纖維掃描儀	率,是一種新的非侵入性檢查,其原理是藉由超	1500
		音波探頭發射出輕微震盪感之衝擊波,利用超音	
		波穿越堅硬物質速度較快,而穿越彈性物質速度	
		較慢的原理,再以數值量化來呈現肝臟纖維化的	
超音波		程度,能進一步提高診斷準確性	
檢 查 (備註:因超音波檢查	攝護腺超音波	檢查攝護腺是否有肥大、鈣化或腫瘤等。	1000
為音波反射原理成	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	
像,如有脂肪骨頭空氣		量、有無粥樣硬化斑塊及其狹窄程度。為腦血管	2500
等阻擋會影響部份臟		疾病的重要检查方式之一	
器之影像。)	彩色 Doppler 心臟超音波	檢視心臟大小、收縮強度及瓣膜的結構。可瞭解	
		是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌功能狀	2500
		態傷、心臟腫瘤等。	
	乳房超音波	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、纖維腺瘤、腫瘤	1200
	10万 心 日 /文	或其他異常病變。	1200
	婦科骨盆腔超音波	檢查子宮、卵巢等器官構造及有無異常病灶。	1000
	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	1000
	I NOWING BILL	灶 。	1000
X光檢查	肺結核胸部 X 光檢查 (CXR)	檢查氣管有無偏移、心臟大小、肺部輪廓、肺異	300
		常病灶或肺結核。	
X光檢查		檢查胸椎有無異常變化、搭配正面胸部 X 光偵測	

		大型上上 X 1人 x 上 做 明 m 中 r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
	腹部 (KUB)	值測有無脊椎之病變、腸阻塞、腹腔腫塊、結石 等。	300
	頸椎正側面(C - spine AP+lat)	頸椎構造是否有骨刺、側彎、滑脫、壓迫性骨折 等。	300+300
	腰椎正面(L-spine AP)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、壓迫性骨折等	300
	腰椎側面(L-spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折等	300
乳房攝影	女性乳房數位X光攝影檢查	雙側乳房是否有腫瘤、鈣化、異常結構或其他病變。	1500
	高端 3D 乳房攝影	3D 乳房斷層檢查是利用低劑量輻射拍攝乳房的技術,成像高清、特徵突出、敏感度高。是目前早期發現乳癌有效和可靠的方式,讓小病灶無所遁形。	3300
血管彈性檢測 (ABI)	動脈血管彈性檢測(ABI)	以非侵入方式,藉由壓力環帶氣體的釋放,計算 動脈硬化指數以評估周邊動脈阻塞疾病,預防心 臟血管疾病併發症的風險。	1500
	七天連續心電圖檢查	- 本項檢查針對中風、高血壓、糖尿病、心臟病等	
		高危險群,不定時出現心悸、胸悶、睡眠障礙等 不適症狀,無法找出原因者,連續七天居家心電	12000
7 天全方位生理 檢測		圖監測,以利發現隱藏性疾病。	
檢測	黑貓宅急便袋	方便顧客隨時寄回	
	三天連續心電圖檢查	·本項檢查針對中風、高血壓、糖尿病、心臟病等	
	陣發性心房顫動篩檢與中風預防	一个块饭豆町到「風·同血座·椐办病·乙贓病子 高危險群,不定時出現心悸、胸悶、睡眠障礙等	
3 天全方位生理 檢測	睡眠障礙	不適症狀,無法找出原因者,連續三天居家心電	6500
100 700	睡眠呼吸中止症	圖監測,以利發現隱藏性疾病。	
	黑貓宅急便袋	方便顧客隨時寄回	
掃描儀	超高階寶石全景心臟斷層掃描儀	全身超低劑量 HD 成像,高心率一次完成掃描一 站式評估心臟結構、冠脈狹窄、斑塊、心臟功能、 心肌缺血。 僅需要進行一次心臟 CT 檢查,臨床醫生即可掌 握患者的冠狀動脈、心肌、心功能狀況,進一步 制定出最佳的治療方案。如此可以大幅度提高診 斷的準確性、治療的有效性。	23500
	心臟冠狀動脈血管鈣化分析	心臟冠狀動脈血管鈣化指數及血管斑塊的產生 與冠狀動脈疾病直接相關,冠狀動脈血管鈣化分 析可作為偵測早期心血管疾病的篩檢。 ※禁忌症:心律不整、心跳過快、心臟支架放置	5000
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,檢測是否有肺結節、腫瘤、縱隔腔腫瘤等。 ※建議對象:吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者、家族肺癌病史。	4500
	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 或水腦症等。	4500
	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、瘜肉、腫瘤…)。	4500
	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。	4500

核磁共振檢查	全身核磁共振檢查 1. 腦部組織核磁共振精密掃描檢查 (Brain MRI & MRA) 2. 頭頸部組織核磁共振精密掃描檢查 (Head & Neck MRI) 3. 腹部組織核磁共振精密掃描檢查 (Abdomen MRI) 4. 骨盆腔組織核磁共振精密掃描檢查 (Pelvis MRI) 5. 腰椎核磁共振精密掃描檢查 (L-spine MRI)	利用核磁共振儀器,檢測腦部、頸部、腹部、骨 盆腔、腰椎等部位是否有組織異常、退化、梗塞、 骨刺、脊椎壓迫等異常病變。	37500
	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、腦血管)、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	7500
	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	7500
	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	7500
核磁共振檢查	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	7500
	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	7500
	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	7500
	乳房組織核磁共振精密掃描檢查 (Breast MRI)	利用高科技核磁共振儀器,高解析度並且無輻射線原理進行造影,主要針對兩側乳房、胸壁及腋下組織,乳腺、淋巴等微小組織形成影像,能偵測出小於 0.5 公分病灶組織並能夠於病灶位置定位加以鑑別診斷,對於乳房早期診斷原位癌是一大利器。	19200
	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	1200
身體組成分析	全身型骨質密度檢測(腰椎+右側髖關節+左側髖關節)	精確檢測(腰椎+右側髋關節+左側髋關節)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	1500
	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 肌肉重 等組成檢測	600
	上消化道內視鏡(胃鏡)	食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤等	3000
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	1500
腸鏡檢查	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	4000
無痛胃	無痛胃		6000
無痛腸	無痛腸		7000
麻醉費用	無痛麻醉	靜脈注射麻醉針劑,大大減少內視鏡檢的不適症 狀	單一部位 3000 兩個部位 4500

●113年雙和醫院自費檢查項目說明表●

無痛胃腸鏡	無痛胃&無痛大腸鏡	無痛胃腸鏡檢查	11500
佛 萊 明 漢 (Framingham)	吸煙 糖尿病	預估出 10 年冠心病風險有多高。根據年齡、性別、血壓、吸菸狀況、血液總膽固醇和有無糖尿病等因子,可判斷未來 10 年發生致死性或非致	50 元
	基因若要放入項目內 請務必	死性主要心血管事件(心肌梗塞或中風)的風險 : 與雅涵領取基因臨床意義表	
	至日况文本(三) 明初人	利用奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質,再	
		偵測磁場的變化,可檢測出血液中的 A β-42	
基因檢測	IMR AD 阿茲海默症檢測	及Tau含量,利用此方法,抽一管血,即可	15000
圣口 版内	1/4	早期篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙	
		(MCI) •	
		檢測 ApoE 基因型,根據 ApoE 的 DNA 序列特	
4 四 以 四	ApoE 阿茲海默症風險基因檢測	定 SNP 變異點,可區分出3種不同變異,分	2000
基因檢測	IDOR 1. TO TO THE TANK	別為 ApoE ε 2、 ε 3 及 ε 4, 其中 ε 4 為高風	
	13 30, 100	險型 。	
		酒精代謝基因檢測,可評估酒精代謝能力。	
基因檢測	酒精代謝基因檢測	酒精代謝能力差與酒精性肝損傷有明確相	2000
圣 囚 愀 冽		關,也會提高咽喉癌、食道癌、胃癌、大腸	
		癌、肺癌的罹癌機率。	
	18 /s	對 331 個造成體染色體隱性遺傳疾病和 X	
基因檢測	遺傳疾病帶因檢測	染色體性聯遺傳疾病基因進行分析。	70000
Z-1 M/M	CentoScreen	以女性為主要送檢者,其配偶為次要送檢	10)
		者, 兩者血液同時送檢。	
		研究顯示 BRCA1 和 BRCA2(BREAST CANCER 1	•
		及 BREAST CANCER 2) 兩基因為抑癌基因,於	
	家族性乳癌/卵巢癌基因檢測(BRCA1/2)遺	遺傳性的乳癌及卵巢癌中常發現此兩基因	
基因檢測	傳性基因檢測	的變異,利用此檢測掃描 BRCA1 和 BRCA2 雨	30000
	12	基因可以轉譯成蛋白質的所有區域,並搭配	
		專業生物資訊分析及與全球同步之癌症藥	
		物資料庫,偵測乳癌及卵巢癌家族性遺傳的	
		可能性及提供醫師擬定癌症治療方針參考。	
		對72個與遺傳性癌症最有關連的基因進行	
基因檢測		突變分析,可評估乳癌、卵巢癌、子宮癌、上眼去眼痘、胃痘、胰膵痘、肝痘、腎膵痘、	
	遺傳性癌症基因檢測	大腸直腸癌、胃癌、胰臟癌、肝癌、腎臟癌、 攝護腺癌、皮膚癌、甲狀腺癌、肺癌、血癌、	60000
		瘤等癌症的遺傳因子。	