		113牛 口机亚茳貝工健康	IX-1371	(02)275	00-4339X(U2	2)7730-8635
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	基礎方案	精英方案	全方位方案	寶石全景CT (APEX CT) 3選1
			E	D	C-1	C-2
	/±+4~	나면	\$2,000	\$5,000 第二醫療大樓大樹	\$12,000	\$12,000
	健檢					(L)
一般檢查	身高.體重.血壓.脈搏	身體的初步檢查,以瞭解身體基本功能之正常性	•	•	•	•
身體脂肪 分布指標	腰圍	亞洲男性腰圍標準不超過90公分·女性不超過80公分· 腰圍為臨床診斷"代謝症候群"的重要指標	•	•	•	•
身體體脂	身體組成分析	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率 及內臟脂肪分布狀態		•	•	•
肪檢查	BMI(身體質量指數)	用來診斷是否有肥胖問題的標準。	•	•	•	•
尿液檢查	尿液常規10項檢查: (1)尿蛋白(2)尿糖(3)尿膽素原(4)膽紅素(5)尿 比重(6)白血球酯脢(7)潛血(8)酸鹼度(9)酮體(10) 亞硝酸鹽	腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢	•	•	•	•
	血球計數: (1)白血球(WBC)(2)血色素(HB)(3)紅血球 (RBC)(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)	貧血及血液凝固功能、發炎或細菌性感染、白血病或其 他造血疾病等之篩檢	•	•	•	•
血液常規 檢查	血球分類檢查(D/C): (1)淋巴球百分比(LYM%)(2)單核球百分比 (MONO%)(3)嗜中性球百分比(NEUT%)(4)嗜酸性球百分比(EO%)(5)嗜鹼球百分比(BASO%)(6)紅血球分布寬度(RDW%)(7)血小板分布寬度 (PDW%)(8)平均血小板容積(MPV)(9)血小板容積比(PCT)	篩檢:發炎、感染之可能性·白血病或其他造血疾病· 寄生蟲、過敏之可能性	•	•	•	•
	轉氨基酵素(SGOT)		•	•	•	
	丙酮轉氨酵素(SGPT)					
	PSIIIIFF 英语系(SUFI)		11		A .	
肝功能	白蛋白(Albumin)	1.檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況	^•	•	\ \•\	•
31 - 73730	球蛋白(Globulin)	2.肝臟營養、代謝、免疫狀況評估	•	•	•	•
	總蛋白T-P	No.	0	• (•	•
	白蛋白/球蛋白	Zi.	0			
		17 4		0_		
	總膽紅素 (T-Bil)	│ −檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎	, , Ç	0.	•	•
	直接膽紅素(D-Bil)	7,00		•	•	•
膽功能	鹼性磷酸酶(Alk-P)	膽道疾病或骨科疾病評估		•	•	•
	珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化·尤其是酒 精性肝炎和藥物性肝炎之篩檢。	5.	•	•	•
	尿素氮(BUN)		•	•	•	•
	肌酐酸(Creatinine)	腎臟功能障礙、腎衰竭、 <u>尿毒症、腎炎</u> 等篩檢	•	•	•	•
腎功能			_		_	_
	腎絲球過濾率 eGFR		_		_	_
	尿酸(Uric Acid)	痛風疾病風險評估	•	•	•	•
	甲狀腺刺激素(TSH)			•	•	•
甲狀腺 功能	三碘甲狀腺原氨酸(T3)	甲狀腺機能異常評估			•	
	游離甲狀腺素(free T4)			•	•	•
1	İ	İ		II.	Ĩ	1

		113年 古新金控員上健康	ᄶᄆᄭᆓ	(02)27	58-4539及(02	2)7730-8635
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	基礎方案	精英方案	全方位方案	寶石全景CT (APEX CT) 3選1
	,		E	D	C-1	C-2
			\$2,000	\$5,000	\$12,000	\$12,000
	健檢	也點	第	二醫療大樓大村	婁1F 預防保健中	心
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	B型肝炎帶原狀況		•	•	•
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	B型肝炎抵抗力之評估		•	•	•
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	C型肝炎感染狀況			•	•
	AC sugar(飯前血糖)	糖尿病篩檢	•	•	•	•
	HbA1C(醣化血紅素)	中長期血糖控制狀況	•	•	•	•
糖尿病篩 檢	胰島素(Insulin)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙·主要功能為調節糖類的代謝·將血糖回收到細胞內。血中葡萄糖的濃度可以決定胰島素的分泌速率		•	•	•
	胰島素抗阻(Insulin Resistance)	藉由空腹血糖與胰島素的換算·來評估體內胰島素是否 產生阻抗導致胰島素無法作用·進而造成糖尿病與代謝 症候群		•	•	•
	總膽固醇(Total Cholesterol)	, 100,	•	•	•	•
	三酸甘油酯(Triglyc <mark>eri</mark> de)		•	•	•	•
血脂肪檢	高密度脂蛋白 (HDL)		•	•	•	•
查	低密度脂蛋白 (LDL)	相別 「樹共吊・割 「喫 「火 牧 垣 東 朱 内 関	•	•	•	•
	膽固醇/高密度脂蛋白		•	•	•	•
	高密度脂蛋白/低密度脂蛋白		•	•	•	•
心臟機能 檢查	高敏感C-反應蛋白(HS-CRP)	心臟疾病危險因子新指標			•	•
男幽門桿 菌	C13尿素呼氣檢查幽門桿菌	尿素吹氣C13幽門桿菌檢查·評估目前是否感染胃幽門 螺旋桿菌·準確率達95%以上			•	
自體免疫 性疾病	Anti-ENA抗體(CTD screen)	對於自體免疫性疾病篩檢有很好的敏感性與專一性。如 紅斑性狼瘡、乾燥症、硬皮症、混合性結締組織疾病、 皮肌炎、多發性肌炎等,此指數可能會異常				•
LIKIN	類風濕性關節炎因子(RA)	類風濕性關節炎、身體組織有慢性發炎或感染(如B型肝炎)時此指數會異常	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	1	P •	•
	甲型胎兒蛋白(AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升	6		•	•
	癌胚胎抗原(CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升	1	5.	•	•
	胰臟癌(CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道腫瘤者可能會上升	J (>)	•	•	•
	肺癌篩檢(NSE)	肺癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第一名)		•	•	•
癌症標記	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)	鼻咽癌輔助篩檢			•	
	睪丸癌(β-HCG)(男)	男性睪丸癌輔助篩檢		●(男)	●(男)	
	前列腺特定抗原(PSA)(男)	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升		●(男)	●(男)	●(男)
	CA125卵巢癌(女)	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升		●(女)	●(女)	●(女)
	CA153乳癌(女)	部分乳房腫瘤者可能會上升		●(女)	●(女)	

		113十 口利亚江貝上健康	W=/J/K	(02)275	58-4539及(02	<u>/</u>)//3U-8635
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	基礎方案	精英方案	全方位方案	寶石全景CT (APEX CT) 3選1
			E	D	C-1	C-2
			\$2,000	\$5,000	\$12,000	\$12,000
	健檢		第	·醫療大樓大橋	₿1F 預防保健中/ T	心 I
	腹部超音波	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔 內大血管狀況	•	•	•	•
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等。			•	
	攝護腺超音波(男)	檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤		●(男)	●(男)	●(男)
超音波檢 查	婦科超音波(女)	子宮、卵巢及附屬器官組織是否異常之檢查。		●(女)	●(女)	●(女)
	乳房超音波(女)	乳房組織是否異常、腫瘤等篩檢。		2選1	●(女)	
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢			•	
	超音波骨質密度檢查SONA	腳後跟超音波骨質密度檢測		•	•	
	同半胱胺酸 (Homocysteine)	腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性心臟病			•	
A方案 心臟機能 檢查	乳酸脫氫酵素(LDH)	LDH、CPK存在於很多組織器官,如肝臟、心臟、腎 臟、肌肉及紅血球之中值高時表示可能患有心肌梗塞、			•	
	肌酸激酵素(CPK)	腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良等(心臟疾病為十大死因第二名(2018年衛福部統計公佈)		● A/B方案	•	
	胃癌(CA72-4)	胃癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第七名)		2選1	•	
B方案 消化功能 檢查	澱粉酵素(Amylase)	胰臟發炎評估(急性膽囊炎、酗酒、高三酸甘油酯等會增加胰臟炎風險)			•	
IX-E	解脂酶(Lipase)	檢查血液中澱粉酶、脂解酶含量早期胰臟功能病變、發 炎、避免胰臟癌發生			•	.0.
理學檢查	身體評估及醫師理學檢查	醫師進行重要部位之理學檢查 (含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等), 詢問及評估個人症狀、疾病史與家族病史。	•	•	•	
聽力檢查	聽力篩檢(三頻)	兩耳聽力衰減檢測(三頻500.1000.2000分貝)	•	•	•	•
眼科檢查	視力、辨色力	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。		• (•	•
IK IT IM E	眼壓	檢測是否有青光眼、眼房壓力過高等		•	•	•
X光檢查	胸腔(CxR)	篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官 之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病		8	•	•
N/GIME	頸椎X光(C-spine Lat)-側面	篩檢頸椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤突出 等異常		•	•	•
【註】基		全景寶石CT(APEX CT) 以下不建議接受電腦斷層(CT)篩檢,但癌症或相關疫	疾病高危險群	、有相關症狀質	或經醫師建議 ේ	
心臟鈣化劑	電腦斷層-無顯影劑	心臟冠狀動脈血管鈣化指數及血管斑的產生與冠狀動脈 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。				
低劑量肺部	部電腦斷層-無顯影劑	是世界公認篩檢早期肺癌的 <mark>最佳</mark> 利器之一,低輻射劑量 下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。				● (3選1)
頭部電腦	斷層-無顯影劑	於低輻射劑量下偵測頭部及腦部相關疾病(如腫瘤、出血、腦萎縮等)。				

				(02)27.	00-4559以(UZ	.)1130-6033					
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	基礎方案	精英方案	全方位方案	寶石全景CT (APEX CT) 3選1					
			E	D	C-1	C-2					
			\$2,000	\$5,000	\$12,000	\$12,000					
	健檢地點 第二醫療大樓大樓1F預防保健中心										
心臟檢查	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾 病及心肌缺氧狀況	•	•	•	•					
糞便檢查	糞便潛血(FOBT免疫法)	檢查腸胃道有無出血、腫瘤等之初步篩檢	•	•	•	•					
	早餐		•	•	•	•					
備註	提供免費停車	΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄ ΄		•	•	•					
	提供精美中文報告書乙份		•	•	•	•					

預約電話: 02-27372181#8325再轉321

		113年 台新金控員工健	: 康慨笪力	余					02-273721	81#8325冉	轉321
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	無痛腸胃鏡檢 查 (無FOBT)	電腦斷層檢查 (心鈣/肺部/頭 部CT 3選1)+甲 超	因	無痛陽胃鏡 +(頭/頸/腹/骨 盆腔MRI 4選 1)(無FOBT)	+肺部CT)	i (4選1 MRI +2 選1 CT)	無痛腸胃鏡+(頭 /頸/腹/骨盆腔 MRI 4選1)+心 鈣+肺部CT(含 代餐/心超/無 FOBT)	全身腫瘤MRI +肺部DSCT	心血管檢查 (心臟CT(需注 射顯影劑)+肺 CT+心超)
			X-1 \$15,000	X-2 \$15,000	X-3 \$15,000	B-1 \$30,000	B-2 \$30,000	B-3 \$30,000	A-1 \$50,000	A-2 \$50,000	A-3 \$50,000
	健檢	地點					京大樓 13樓 健康				
一般檢查	身高.體重.血壓.脈搏	身體的初步檢查・以瞭解身體基本功能之正常性	•	•	•	•	•	•	•	•	•
身體脂肪 分布指標		亞洲男性腰圍標準不超過90公分·女性不超過80公分 ·腰圍為臨床診斷"代謝症候群"的重要指標	•	•	•	•	•	•	•	•	•
尿液檢查	尿液常規10項檢查: (1)尿蛋白(2)尿糖(3)尿膽素原(4)膽紅素(5)尿 比重(6)白血球酯脢(7)潛血(8)酸鹼度(9)酮體(10) 亞硝酸鹽	署、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	尿沉渣顯微鏡檢查 Sediments: 包括紅血球、白血球、團柱體、上皮細胞、粘液、淋巴球等無染色標本檢查		•	•			•	•	•	•	•
糞便檢查	糞便潛血(FOBT免疫法)	檢查腸胃道有無出血、腫瘤等之初步篩檢		•	•		•	•		•	•
血液常規檢查	血球計數: (1)白血球(WBC)(2)血色素(HB)(3)紅血球(RBC)(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(MCH)(8)血小板(Platelets) 血球分類核查(D/C): (1)淋巴球百分比(LYM%)(2)單核球百分比(MONO%)(3)酯中性球百分比(NEUT%)(4)酯酸性球百分比(EO%)(5)酯鹼球百分比(BASO%)(6)紅血球分布寬度(RDW%)(7)血小板分布寬度(PDW%)(8)平均血小板容積(MPV)(9)血小板容積低(PV)(9)血小板容積低(PV)(9)血小板容積	貧血及血液源固功能、發炎或細菌性感染、白血病或其 他趋血疾病等之餘檢	.6	•	•	•	•	•	•	•	•
	轉氨基酵素(SGOT)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	丙酮轉氨酵素(SGPT)	O /X	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	白蛋白(Albumin)	YOU	•	•	•	•	•	•	•	•	•
肝功能	球蛋白(Globulin)	1.檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況 2.肝臟營養、代謝、免疫狀況評估	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	總蛋白T-P		•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•			•		•		
	白蛋白/球蛋白				•	•		•		•	•
	總膽紅素 (T-Bil)	檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎	•	•	•	•	•	•	•	•	•
膽功能	直接膽紅素(D-Bil)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	鹼性磷酸酶(Alk-P) 珈瑪麩氨酸酵素(r-GT)	騰道疾病或骨科疾病評估 常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化·尤其是酒 精性肝炎和藥物性肝炎之篩檢。	•	•	•	•	•	•	•	.0	
	P.E. (DUAL)	明 II II X 和亲初 II II X Z 即 IX *			•		•	•		A :	
	尿素氮(BUN)	聚雄叶处降取 聚高相 尺丰症 聚火盆盆疹			•	1.4	•			•	•
腎功能	肌酐酸(Creatinine)	腎臟功能障礙、腎衰竭、尿毒症、腎炎等篩檢 		_	•	14.2	•	_	-	•	•
	腎絲球過濾率 eGFR		•	•			•	•	•	•	•
	尿酸(Uric Acid)	痛風疾病風險評估	•	•		• ,	•	•	O	•	•
甲狀腺 功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺機能異常評估	•	-24	• 7	-	•	•	•	•	•
	游離甲狀腺素(free T4)		•	• 7	-	1.) •	• ;	•	•	•
糖尿病篩檢	AC sugar(飯前血糖)	糖尿病篩檢	•	173	• 0	•		•	•	•	•
1,00	HbA1C(醣化血紅素)	中長期血糖控制狀況	•	V (•))·	1	•	•	•	•
	總膽固醇(Total Cholesterol)		•	•	$C \cdot C$	•		•	•	•	•
	三酸甘油酯(Triglyceride)		•	-			•	•	•	•	•
	高密度脂蛋白 (HDL)	脂肪代謝異常·動脈硬化及血液循環疾病風險之評估	•//		> •		•	•	•	•	•
血脂肪檢	低密度脂蛋白 (LDL)		.(-(•	\ •		•	•	•	•	•
查	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白		2.			•	•	•	•	•	•
	臘固醇/高密度脂蛋白		•	J •'	•	•	•	•	•	•	•
	small-dense LDL	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示sd LDL-C越高、冠狀動脈心臟病風險越大;即使低密度膽固醇(LDL-C)正常或偏低、sd LDL-C高的族群、冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。		•	•		•	•	•	•	•
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	B型肝炎帶原狀況	•	•	•	•	•	•	•	•	•
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	B型肝炎抵抗力之評估	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	C型肝炎感染狀況		•	•	•	•	•	•	•	•

預約電話: 02-27372181#8325再轉321

		113年 台新金控員工健	退员员	余					02-273721	81#8325再	轉321
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	無痛腸胃鏡檢查 (無FOBT)	電腦斷層檢查 (心鈣/肺部/頭 部CT 3選1)+甲 超	心頸血管檢查 +頸超+C13+ 阿茲海默症基 因	無痛腸胃鏡 +(頭/頸/腹/骨 盆腔MRI 4選 1)(無FOBT)	心頸血管檢查 (含心超)+(心鈣 +肺部CT)	高階影像檢查 (4選1 MRI +2 選1 CT)	無痛腸胃鏡+(頃 /頸/腹/骨盆腔 MRI 4選1)+心 鈣+肺部CT(含 代餐/心超/無 FOBT)	全身腫瘤MRI +肺部DSCT	心血管檢查 (心臟CT(需注 射顯影劑)+肺 CT+心超)
			X-1	X-2	X-3	B-1	B-2	B-3	A-1	A-2	A-3
	健檢	地點	\$15,000	\$15,000	\$15,000	\$30,000 第三點;	\$30,000 療大樓 13樓 健康	\$30,000 管理中心	\$50,000	\$50,000	\$50,000
	同半胱胺酸			•	•		•	•	•	•	•
	高龗敏度C反應蛋白(Hs-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度		•		•			•		•
	高鹽墩及C反應蛋白(HS-CRP)			•	•	•	•	•	•	•	•
	CPK (肌酸激酵素)	LDH、CPK存在於很多組織器官·如肝臟、心臟、腎臟、肌肉及紅血球之中。值高時表示可能患有肌肉發炎			•		•	•	•	•	•
心臟機能	LDH (乳酸脫氫酵素)	職、別内及紅血球メー・追向时表小り形成有別内敦火 或發育不良、心肌缺氧梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、白 血病、貧血或癌症等。以上需經由醫師進一步評估解讀			• (•	•	•	•	•
檢查	纖維蛋白原(fibrinogen)	纖維蛋白原參與凝血反應;凝血功能與 血管疾病有關· 藉由檢測凝如功能正常與否·可以作為預防腦血管中風 與心血管疾病之重要參考。		•	.9		•	•	•		•
	NT-Pro BNP(原生B型利鈉利尿胜))	可評估心臟功能·心臟功能不良或心衰竭者BNP值會升高。		1			•	•	•		•
	Troponin T(心肌旋轉蛋白T)	可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險・監控心肌 細胞的損傷程度。	C	• >	•		•	•	•		•
	甲型胎兒蛋白(AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升	٨• ١	•	•	•	•	•	•	•	•
	癌胚胎抗原CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可 卵會上升	\•>	•	•	•	•	•	•	•	•
	胰臟癌(CA-199)	部分大腸、胃、胰、騰道腫瘤者可能會上升	١.	•	•	•	•	•	•	•	•
癌症標記	前列腺特定抗原(PSA)(男)	部分前列限腫瘤或發炎者可能會上升	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)
	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)(男)	部分鼻咽腫瘤者可能會上升	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)
	CA125卵巢癌(女)	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)
	CA153乳癌(女) 維生素D3 / 25 OH Vitamin D3	部分乳房腫瘤者可能會上升 維他命D缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨 症。	●(女)	●(女) ●	●(女) ●	●(女)	●(女) ●	●(女) ●	●(女) ●	●(女)	●(女) ●
44.H.Z.	維生素B12/VitB12	長期Vit. B12缺乏者、可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血。		•	•		•	•	•		•
維生素	葉酸(Folic acid)	葉酸缺乏可鄉出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全 · 易可能增加心血管疾病的發生或 影響神經病變 ·		•	•		•	•	•		•
基因檢測	APOE 阿茲海默症風險基因	阿茲海默症風險評估‧一生做一次即可。			•						
理學檢查	身體評估及醫師理學檢查	醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臓、腹部、四肢等):詢問及評估個人症狀、疾病史與家族病史。	•	•	•	•	•	•	•		
身體體脂	身體組成分析檢查	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率 及內臟脂肪分布狀態,可評估心血管疾病及代謝症候群 之風險。				16	•	•	•	•	•
肪檢查	體脂肪體型分析	精密體脂肪檢查‧測試體內脂肪含量百分比、理想體 重。	•	•							
	BMI(身體質量指數)	用來診斷是否有肥胖問題的標準。	•	•	(by	•	•	•	♥.	•	•
聽力檢查	聴力篩檢(三頻)	兩耳聽力衰減檢測(三頻500.1000.2000分貝)	•	•73/		A	•	•	•	•	•
	視力、辨色力	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。	•	70	• 0		· . C		•	•	•
en.		檢測是否有責光眼、眼房壓力過高等	•	//3			. 6	0.	•	•	•
眼科檢查	免散瞳眼底攝影檢查	成		7	00		1	•	•		
	胸腔(CxR)	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心 臟擴大等情形	•		•	9	>.	•	•	•	•
X光檢查	腹腔(KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估			•	•	•	•	•		•
	腰椎X光(側面)L-spine Lat	椎間盤狹窄、脊柱脫滑、退化性關節炎、骨刺・	16		10	3	•	•			•
	лжнелицие-spine tat							•			_
骨質密度	骨質密度掃描 DXA	該項檢查測定擴關節或脊椎的骨質密度可以用來發現骨質疏鬆症,包括最常發生骨折的擴骨與腰椎,是準確度 最高之骨質密度檢測方式。		1	•		•	•	•		•
	腹部超音波	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔 內大血管狀況	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢			•	•	•		•		•
	攝護腺超音波(男)	檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤		●(男)	●(男)		●(男)	●(男)	●(男)	●(男)	●(男)
超音波檢		子宮、卵巢及附屬器官組織是否異常之檢查。		●(女)	●(女)		●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)
查											
	乳房超音波(女) 甲狀腺超音波	乳房組織是否異常、腫瘤等篩檢。 檢查甲狀腺腫大、結節等。		●(女)	●(女)	•	●(女) ●	●(女)	●(女) ●	●(女) ●	●(女) ●
	心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌					•				•
	心懈迫目収	梗塞或嚴重缺氧					_		•		•

預約電話: 02-27372181#8325再轉321

		113年 台新金控員工健	康慨旦力	杀					02-273721	81#8325再	轉321
項目	檢查內容	臨床上可提供參考之意義	無痛腸胃鏡檢 查 (無FOBT) X-1 \$15,000	電腦斷層檢查 (心鈣/肺部/頭 部CT 3選1)+甲 超 X-2 \$15,000	心頸血管檢查 +頸超+C13+ 阿茲海默症基 因 X-3 \$15,000	無痛陽胃鏡 +(頭/頸/腹/骨 盆腔MRI 4選 1)(無FOBT) B-1 \$30,000	心頸血管檢查 (含心超)+(心鈣 +肺部CT) B-2 \$30,000	高階影像檢查 (4選1 MRI +2 選1 CT) B-3 \$30,000	無痛腸胃鏡+(頭 /頸/腹/骨盆腔 MRI 4選1)+心 鈣+肺部CT(含 代餐/心超/無 FOBT) A-1 \$50,000	全身腫瘤MRI +肺部DSCT A-2 \$50,000	心血管檢查 (心臟CT(需注 射顯影劑)+肺 CT+心超) A-3 \$50,000
	健校	 	\$13,000	\$13,000	\$13,000		大樓 13樓 健康		\$30,000	\$30,000	\$30,000
幽門桿菌	C13尿素呼氣幽門桿菌檢查	以C13尿素吹氣檢測方式·評估目前是否感染胃幽門桿菌·準確度高達95%以上。註:胃幽門桿菌是消化性 潰瘍、胃炎、胃癌等疾病之風險因子。)			•		•				•
	無痛胃鏡	無痛麻醉鏡檢:檢查食道、胃及十二指腸等病變	•			•			•		
內視鏡檢	無痛全大腸鏡	無痛麻醉鏡檢:檢查整段大腸是否有病變	•		C	•			•		
查	健康檢查餐	符合低遠標準、滿足營養需求、兼顯美味與方便性之低 渣專用配方 · 協助受檢者輕易完成清腸準備			9				•		
	【註】基於粉	, 失病流行病學及輻射暴露風險·30歲以下不建議接		T(APEX CT) T)篩檢,但癌症	或相關疾病高	危險群、有相	關症狀或經醫!	師建議檢查者院	除外。		
心臟鈣化	電腦斷層-無顯影劑	心臟冠狀動脈血管鈣化指數及血管斑的產生與冠狀動脈 疾病直接相關。冠狀動脈血管鈣化分析可作為偵測早期 心血管疾病的餘殼,					•	● (2選1)	•		
低劑量肺	部電腦斷層-無顯影劑	是世界公認篩換早期肺癌的最佳利器之一·低輻射劑量 下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。		(3選1)			•	(/	•	•	•
頭部電腦	斷層-無顯影劑	於低輻射劑量下偵測頭部及腦部相關疾病(如腫瘤、出血、腦萎縮等)。									
心臟冠狀	動脈血管分析電腦斷層 -需注射顯影劑	1.針對心臟冠狀動脈舒止區進行分析 2.顯示各假混心區和影像位置的钙化程度分數 3.利用高效能的电源斷層掃描儀無侵入性對冠狀動脈血 管做掃描造影。把心臟三條冠狀動脈完整的顯影出來),								•
	【註】裝有心律	調整器、接受腦血管動脈瘤結紮、腦部留有血管及		↓ 帚描 (MRI) 各類電擊傳導器	器者・MRI 會 ³	干擾體內的醫網	療器械的運作	· 即不適合 MI	RI診斷。		
	頭部MRI	核磁造影掃描·可檢測頭部是否有組織病變、腫瘤等									
	頸部MRI	核磁道影掃描·可計對頭部最精密分析·檢測是否有多 發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病,先天性脊 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。				•		•	•		
核磁共振 檢查		發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病、先天性脊				● (4選1)		(4選1)	● (4選1)		
		發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁造影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝				_		• (4選1)	(4選1)		
	腹部MRI	發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 随畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁造影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 膔胰道造影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測脅盆腔包括(女性:子宮/卵巢/膀				_		(4選1)	(4選1)	•	<u> </u>
	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI	發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁造影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 膔胰道造影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測骨盆腔包括(女性:子宮/卵巢/膀胱;男性:揖護腺、輸精觀)是否有病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是				_	•	(4選1)	(4選1)	•	<u> </u>
檢查	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG	發性硬化症、聚性驗瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁逸影掃描。可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 胰膜道造影等軟組織消變等。 核磁造影得前。可檢測勞盆腔包括(女性:子宫/卵巢/膀胱;男性:攝護險、輸精觀是否有病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 藉由紅外線偵測末梢微血管循環、評估血管彈性及硬化				_	•		(4選1)	•	
檢查 周邊血管 檢測 自律神經 檢測	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG	發性變化症、惡性無瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人選化性疾病等軟組織病變。 核磁速影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 臟臟道患等軟組織病變等。 核磁造影掃描。可檢測骨盆腔包括(女性:子宮/卵巢/膀胱;男性:揖護險、輸精觀)是否有病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頭、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 藉由紅外線傾測末梢微血管循環,評估血管彈性及硬化 程度。	•	• 46		_		•	(4選1)	•	•
檢查 周邊血管 檢測 自律神經 檢測	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG 自律神經檢測HRV	發性變化症、聚性驗瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁逸影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 臟臟道進影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測骨盆腔包括(女性:子宫/卵巢/膀胱;男性:攝護線:輔精動,是合角病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 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。 利用自律神經分析儀綜合各頂檢查、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。 瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾		• 4		(4選1)	•	•			•
檢查 周邊血管 檢測 自律神經 檢測	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG 自律神經檢測HRV	發性變化症、聚性驗瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁逸影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 臟臟道進影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測骨盆腔包括(女性:子宫/卵巢/膀胱;男性:攝護線:輔精動,是合角病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 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。 利用自律神經分析儀綜合各頂檢查、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。 瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾		25	A -	(4選1)	•	•	·	•	
檢查 周邊血管 管理 內 上海 使测 心臟檢查	腹部MRI 骨盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG 自律神經檢測HRV 靜態心電圖 午餐	發性變化症、聚性驗瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁逸影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 臟臟道進影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測骨盆腔包括(女性:子宫/卵巢/膀胱;男性:攝護線:輔精動,是合角病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 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。 利用自律神經分析儀綜合各頂檢查、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。 瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾	•	-73		(4選1)	•	•		•	•
檢查 周邊血管 管理 持續 的	腹部MRI 身盆腔MRI 全身MRI 周邊血管檢測PTG 自律神經檢測HRV 靜態心電圖 午餐 提供精美中文報告書乙份	發性變化症、聚性驗瘤、中樞神經感染疾病、先天性勞 隨畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。 核磁逸影掃描、可檢測肝臟、胰臟等器官是否有組織病 變、腫瘤或腹部疾病如血管瘤、肝癌等高解析造影集肝 臟臟道進影等軟組織病變等。 核磁造影掃描、可檢測骨盆腔包括(女性:子宫/卵巢/膀胱;男性:攝護線:輔精動,是合角病症。 利用核磁共振儀器、檢測腦、頸、腹、骨盆等4部位是 否有組織異常、梗塞等異常病變。 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。 利用自律神經分析儀綜合各頂檢查、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。 瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾	•	-73		(4選1)	•	•	•	•	•

臺北醫學大學附設醫院-企業員工健檢加選項目表

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準 項目 自費價 專案價 臨床上可提供參考之意義 甲狀腺刺激素(TSH) \$285 甲狀腺 甲狀腺原氨酸 (T3) \$270 \$300 甲狀腺機能異常 游離四碘甲狀腺素 (Free T4) \$260 \$235 AC insulin(飯前胰島素) \$520 \$470 糖尿病體質、代謝症候群風險 血糖 PC sugar(飯後血糖) \$70 \$65 糖尿病篩檢 HbA1C(糖化血色素) \$250 \$225 中長期血糖控制狀況 鈉 (Na) \$70 \$65 鉀 (K) \$70 \$65 電解質 生理恆定及代謝機制、電解質異常 氯 (Cl) \$80 \$75 鈣 (Ca) \$70 \$65 磷 (P) \$70 \$65 A型肝炎感染史之評估 A型肝炎抗體Anti-HAV \$350 \$315 B型肝炎表面抗原(HBsAg) \$200 \$180 B型肝炎帶原狀況 肝炎篩檢 B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) \$300 \$270 B型肝炎抵抗力之評估 C型肝炎抗體(Anti-HCV) \$400 \$360 C型肝炎感染狀況 類風濕性關節炎因子(RA) \$350 \$315 類風濕性關節炎、身體組織有慢性發炎或感染(如B型肝炎)時此指數會異常 ANA 抗核抗體 \$429 自體免疫性疾病,如紅斑性狼瘡等疾病之篩檢 對於自體免疫性疾病篩檢有很好的敏感性與專一性。如紅斑性狼瘡、乾燥症、硬皮 自體免疫性疾病 ANti-ENA抗體(CTD screen) \$351 \$316 症、混合性結締組織疾病、皮肌炎、多發性肌炎等,此指數可能會異常。 對於類風濕性關節炎(RA)篩檢的特異性與專一性極高·若Anti-CCP陽性·罹患或發 ANti-CCP \$910 \$819 展為RA的機率極高。早期診斷對RA的治療十分重要·RA關節的病變是不可逆的 又稱「超壞」膽固醇。研究顯示sd LDL-C越高·冠狀動脈心臟病風險越大;即使低 血脂肪檢查 small-dense LDL \$800 \$650 密度膽固醇(LDL-C)正常或偏低·sd LDL-C高的族群·冠狀動脈心臟病發病風險仍較 同半胱胺酸 (Homocysteine) \$1,000 \$900 高靈敏度C反應蛋白(Hs-CRP) \$350 \$315 心血管疾病之風險評估 CPK(肌酸激酵素) \$250 \$225 心臟機能檢查 LDH(乳酸脫氫酵素) \$150 \$135 NT-Pro BNP(原生B型利鈉利尿胜)) \$1,040 可評估心臟功能·心臟功能不良或心衰竭者BNP值會升高。 \$940 Troponin T(心肌旋轉蛋白T) \$585 \$530 可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險、監控心肌細胞的損傷程度。 僵直性脊椎炎的篩檢。據統計·患有僵直性脊椎炎的病人中95%帶有HLA-B27基 \$1,757 僵直性脊椎炎(HLA-B27) \$1,581 因;而帶有HLA-B27基因者有10-20%的機率罹患僵直性脊椎炎。 G-6-PD葡萄糖六磷酸脫氫酶 \$325 檢查是否罹患蠶豆症 其他檢查 HbEP(血色素電泳) \$400 地中海型貧血之評估 \$360 水痘帶狀庖疹病毒抗體 (IgG) \$260 \$235 是否曾感染水痘或有免疫力 梅毒感染 梅毒反應 (VDRL) \$100 \$90 德國麻疹抗體IgG \$350 \$315 是否曾感染德國麻疹或有免疫力 CAP25項檢查: CAP過敏原-25項檢測 \$3,000 \$2,700 塵螨類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類。 CAP50項檢查: CAP過敏原-50項檢測 \$5,500 \$4,950 塵螨類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類。花粉類。微生物類。穀麥類。堅果 過敏原檢測 類。乳膠。 CAP100項檢查: CAP過敏原-100項檢測 \$10,000 \$9,000 塵螨類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類。花粉類。微生物類。穀麥類。堅果 類・乳膠・肉類・豆蔬菜類・ IMR免疫磁減量技術。可發現早期阿茲海默症血液中特殊異常蛋白質的增加。協助醫 阿茲海默症 阿茲海默症篩檢 \$12,000 \$12,000 <mark>師評估早期</mark>阿茲海默症及輕度認知障礙。 維生素 維生素D3 / 25 OH Vitamin D3 \$1,500 \$1,350 維他命D缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨症。 甲型胎兒蛋白(AFP) \$300 \$270 部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升 癌胚胎抗原(CEA) \$400 \$360 部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升 胰臟癌(CA-199) \$800 \$720 部分大腸、胃、胰、膽道、婦科腫瘤者可能會上升 \$520 部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升 前列腺特定抗原(PSA)(男) \$470 癌症篩檢 \$520 \$470 需搭配PSA檢查·評估攝護腺癌之罹患風險 Free PSA 卵巢癌 CA125 (女) \$520 \$470 部分卵巢腫瘤·子宮病變者可能會上升 乳癌 CA153 (女) \$520 \$470 部分乳房腫瘤者可能會上升 鼻咽癌(EBV-VCA IgA)(男) \$705 \$635 部分鼻咽腫瘤者可能會上升

	項目	自費價	專案價	臨床上可提供參考之意義
身體組成檢查	身體組成分析檢查	\$800	\$640	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率及内臟脂肪分布狀態,可評估 心血管疾病及代謝症候群之風險。
肺功能檢查	肺換氣機能篩檢	\$350	\$315	評估氣喘、限制性肺疾等肺功能障礙性疾病
眼科檢查	免散瞳眼底攝影檢查	\$1,000	\$800	在不須散瞳狀態下安全迅速觀察視網膜的黃斑部中心部位‧篩檢視網膜病變
耳鼻喉科檢查	鼻咽內視鏡	\$1,000	\$900	鼻咽癌、聲帶炎及其他聲帶疾患之評估
	腹腔(KUB)	\$300	\$270	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估
	頸椎(c-spine Lat)側面	\$270	\$245	
X光	頸椎(c-spine Ap)正面	\$300	\$270	
	腰椎(L-spine Lat)側面	\$270	\$245	- 椎間盤狹窄、脊椎滑脱、退化性關節炎、骨刺
	腰椎(L-spine AP)正面	\$300	\$270	
	全腹部超音波	\$1,600	\$1,280	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況
	心臟超音波	\$5,000	\$4,000	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧
	頸動脈超音波	\$2,500	\$2,000	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
超音波	攝護腺超音波	\$1,600	\$1,280	檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤
	FIBROSCAN(肝纖維化掃描)	\$1,500	\$1,350	檢查肝臟纖維化的程度·藉以了解及追蹤肝臟纖維化的狀況與變化·或部分情況可評 估脂肪肝的程度與變化。
	甲狀腺超音波	\$1,200	\$1,200	檢查甲狀腺腫大、結節等。
1.15414	胃鏡	\$3,000	\$2,700	
內視鏡檢查	大腸鏡	\$5,159	\$4,821	
	無痛麻醉費(胃鏡)	\$2,500	\$2,250	
無痛麻醉檢查	無痛麻醉費(大腸鏡)	\$2,500		
	無痛麻醉費(胃+/大陽鏡)	\$4,500	\$4,050	
	簡易代餐(素)	\$360	\$320	陽胃鏡檢代餐食(素食)
代餐包	刻利淨(葷)+簡易代餐(素)	\$880	\$880	
幽門桿菌	C13尿素呼氣幽門桿菌檢查	\$1,500	\$1,350	` '
周邊血管檢測	周邊血管檢測PTG	\$1,000		藉由紅外線偵測末梢微血管循環・評估血管弾性及硬化程度。
自律神經檢測	自律神經檢測HRV	\$2,000	\$1,800	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。
骨密度篩檢	骨質密度檢查DXA	\$800	\$720	該項檢查測定髖關節或脊椎的骨質密度可以用來發現骨質疏鬆症,包括最常發生骨折 的髖骨或腰椎,準確度相當高。
	婦科超音波	\$1,600	\$1,280	子宮卵巢及附屬器官組織是否正常
婦科檢查	液態薄層抹片	\$1,500	\$1,350	子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌症等篩檢
	HPV(人類乳突病毒檢查)	\$1,500	\$1,350	
	乳房超音波	\$1,600	\$1,280	檢查乳房是否有腫瘤
乳房檢查	數位乳房斷層攝影	\$3,600	\$3,600	相較於傳統2D乳房攝影·較為舒適·且能更精確偵測出鈣化點及乳房早期病變。
	酒精代謝	\$1,800	\$1,620	
	APOE 阿茲海默症風險基因	\$2,500	\$2,250	-1/
基因檢測	家族性乳癌/卵巢癌基因檢測	\$30,000		1.家族成員中有人有BRCA1/2的突變 2.個人或家族中具有乳癌、卵巢癌、胰臟癌和前列腺癌的病史 3.關心自己是否有遺傳性乳癌、卵巢癌者
	CentoCancer 遺傳性癌症基因檢測	\$40,000	\$40,000	根據多種癌症發展潛在風險·挑選70個相關基因·涵蓋34種癌症·檢測容易造成遺傳性癌症基因中的致病變異。
			V	得让感让每囚中的政 纳安 其。

電腦斷層掃描 (APEX CT) 健康檢查項目一覽表

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準

【註】基於癌症流行病學及輻射暴露風險·30歲以下不建議接受電腦斷層(CT)篩檢·但癌症高危險群、有相關症狀或經醫師建議檢查者除外。

	項目	檢查時間(約)	專案價	適用對象
	完整型心臟冠狀動脈電腦斷層 (需注射顯影劑)	50分鐘	\$23,000	高血壓、高血脂、高血糖、肥胖、抽菸習慣、關心心血管疾病者
	心臟鈣化分析電腦斷層	20分鐘	\$6,000	高血壓、高血脂、高血糖、肥胖、抽菸習慣、關心心臟血管鈣化程度者
電腦斷層掃描	低劑量肺部電腦斷層	15分鐘	\$6,000	抽煙者、廚房工作者、有家族癌症病史者、關心肺部疾病者
(全景CT)	頭部電腦斷層檢查	15分鐘	\$6,000	關心腦部病變、顧內出血者
(APEX CT)項目	頭頸部血管電腦斷層 (需注射顯影劑)	50分鐘	\$12,000	關心頭、頸部動脈狹窄者
	腹部、骨盆腔電腦斷層 (需注射顯影劑)	40分鐘	\$10,000	關心肝、膽、胰、脾、腎及骨盆腔器官健康狀況者

磁振造影 (MRI) 健康檢查項目一覽表

項目	功能	檢查時間(約)	檢查費用	適用對象
全身腫瘤磁振造影	可篩檢腦、頸、胸縦膈腔、腹、骨盆 腔等部位之腫瘤	70分鐘	\$45,000	1.關心罹癌者 2.家族中有癌症病史者 ※建議可加選肺部DSCT方可完整掃描肺部病灶。
腦神經血管磁振造影 (需注射顯影劑)	1.可檢查大腦、小腦、腦幹、眼睛、 鼻腔、鼻咽、鼻竇、中耳、內耳等 部位 2.動脈、顱內動脈血管檢查	40分鐘	\$20,000	1.中風高危險群(高血壓、糖尿病、高血脂、 抽煙、肥胖) 2.不明原因頭痛 3.頭頸動脈血管瘤
腹部磁振造影 (需注射顯影劑)	可檢查注射顯影劑前後肝、膽、胰、 脾、腎等器官之狀況	40分鐘	\$13,450	 慢性肝炎、脂肪肝或肝硬化者 肝炎帶原者 家族中有腹部癌症病史者
	針對頭部之部位作精密分析		\$8,450	1.家族中有癌症病史者
單一部位磁振造影	針對頸部之部位作精密分析	20分鐘	\$8,450	2.不明原因疼痛
	針對腹部之部位作精密分析		\$8,450	∠. 1 731//\□/ < /⊞
	检本题性、胸性、腰性・可信測學			1.有退化性關節炎者
全脊椎磁振造影	檢查頸椎、胸椎、腰椎;可偵測骨 刺、椎間盤軟骨凸出	30分鐘	\$20,000	2.腰痛、坐骨神經痛者
				3.手麻、腳麻者
		·		

正子電腦斷層造影(PET/CT)檢查

項目	功能	檢查時間(約)	檢查費用	適用對象	
全身腫瘤PET/CT (注射同位素藥物)	針對全身惡性腫瘤檢查的利器	120-150分鐘	\$32,850	1.關心罹癌者 2.家族中有癌症病史者	0