

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約/諮詢專線：(02)2758-4535及
(02)2758-4539及(02)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
健檢地點			第二醫療大樓大樓1F 預防保健中心			
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 脂肪檢查	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		●	●	●
	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)白血球酯酶(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(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	●	●	●	●
肝功能	轉氨基酵素(SGOT)	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	●	●	●	●
	丙酮轉氨基酵素(SGPT)		●	●	●	●
	白蛋白(Albumin)		●	●	●	●
	球蛋白(Globulin)		●	●	●	●
	總蛋白T-P		●	●	●	●
	白蛋白/球蛋白		●	●	●	●
膽功能	總膽紅素 (T-Bil)	檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎		●	●	●
	直接膽紅素 (D-Bil)			●	●	●
	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。	●	●	●	●
腎功能	尿素氮(BUN)	腎臟功能障礙、腎衰竭、尿毒症、腎炎等篩檢	●	●	●	●
	肌酐酸(Creatinine)		●	●	●	●
	腎絲球過濾率 eGFR		●	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	痛風疾病風險評估	●	●	●	●
甲狀腺 功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺機能異常評估		●	●	●
	三碘甲狀腺原氨酸(T3)				●	
	游離甲狀腺素(free T4)			●	●	●

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約/諮詢專線：(02)2758-4535及
(02)2758-4539及(02)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
健檢地點			第二醫療大樓大樓1F 預防保健中心			
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	B型肝炎帶原狀況		●	●	●
	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			●	●
糖尿病篩檢	AC sugar(飯前血糖)	糖尿病篩檢	●	●	●	●
	HbA1C(糖化血紅素)	中長期血糖控制狀況	●	●	●	●
	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		●	●	●
血脂肪檢查	總膽固醇(Total Cholesterol)	脂肪代謝異常，動脈硬化及血液循環疾病風險之評估	●	●	●	●
	三酸甘油酯(Triglyceride)		●	●	●	●
	高密度脂蛋白 (HDL)		●	●	●	●
	低密度脂蛋白 (LDL)		●	●	●	●
	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			●	●
胃幽門桿菌	C13尿素呼吸檢查幽門桿菌	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、皮膚炎、多發性肌炎等，此指數可能會異常			●	●
	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			●	●
癌症標記	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	●	●	●	●
	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		●	●	●
	胰臟癌(CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道腫瘤者可能會上升		●	●	●
	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)		●	●	●
	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)	

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約/諮詢專線：(02)2758-4535及
(02)2758-4539及(02)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
健檢地點			第二醫療大樓大樓1F 預防保健中心			
超音波檢查	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)
	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) 2選1	●(女)	●(女)
	乳房超音波(女)	乳房組織是否異常、腫瘤等篩檢。			●(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		●	●	
A方案 心臟機能 檢查	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/B方案 2選1	●	
	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、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))			●	
	肌酸激酵素(CPK)				●	
B方案 消化功能 檢查	胃癌(CA72-4)	胃癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第七名)			●	
	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)			●	
	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			●	
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。	●	●	●	●
	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	●	●	●	●
	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		●	●	●
全景寶石CT(APEX CT)						
【註】基於疾病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,但癌症或相關疾病高危險群、有相關症狀或經醫師建議檢查者除外。						
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篩檢。				● (3選1)
低劑量肺部電腦斷層-無顯影劑		是世界公認篩檢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。				
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)。				

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約/諮詢專線：(02)2758-4535及
(02)2758-4539及(02)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	●	●	●	●
備註	早餐		●	●	●	●
	提供免費停車			●	●	●
	提供精美中文報告書乙份		●	●	●	●

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約電話：
02-27372181#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+(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	X-2	X-3	B-1	B-2	B-3	A-1	A-2	A-3
			\$15,000	\$15,000	\$15,000	\$30,000	\$30,000	\$30,000	\$50,000	\$50,000	\$50,000
健檢地點			第三醫療大樓 13樓 健康管理中心								
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿液檢查	尿液常規10項檢查： (1)尿蛋白 (2)尿糖 (3)尿酸素原 (4)膽紅素 (5)尿 比重(6)白血球酯酶(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	尿沉渣顯微鏡檢查 Sediments： 包括紅血球、白血球、圓柱體、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(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肝功能	轉氨基酵素(SGOT)	1.檢測肝臟功能或結締組織發炎狀況 2.肝臟營養、代謝、免疫狀況評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	丙酮轉氨基酵素(SGPT)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	白蛋白(Albumin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	球蛋白(Globulin)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	總蛋白T-P		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	白蛋白/球蛋白		●	●	●	●	●	●	●	●	●
膽功能	總膽紅素 (T-Bil)	檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	直接膽紅素 (D-Bil)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	鹼性磷酸酶 (Alk-P)	膽道疾病或骨科疾病評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	伽瑪麩氨酸酵素(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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腎功能	尿素氮(BUN)	腎臟功能障礙、腎衰竭、尿毒症、腎炎等篩檢	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	肌酐酸(Creatinine)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	腎絲球過濾率 eGFR		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	痛風疾病風險評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺 功能	甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺機能異常評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	游離甲狀腺素(free T4)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
糖尿病篩 檢	AC sugar(飯前血糖)	糖尿病篩檢	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HbA1C(糖化血紅素)	中長期血糖控制狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血脂肪檢 查	總膽固醇(Total Cholesterol)	脂肪代謝異常，動脈硬化及血液循環疾病風險之評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	三酸甘油酯(Triglyceride)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高密度脂蛋白 (HDL)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	低密度脂蛋白 (LDL)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	膽固醇/高密度脂蛋白		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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。		●	●		●	●	●	●	●
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	B型肝炎帶原狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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		●	●	●	●	●	●	●	●

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約電話：
02-27372181#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+(頭/頸/腹/骨盆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
			\$15,000	\$15,000	\$15,000	\$30,000	\$30,000	\$30,000	\$50,000	\$50,000	\$50,000
健檢地點			第三醫療大樓 13樓 健康管理中心								
心臟機能檢查	同半胱氨酸	評估心臟血管疾病之風險程度		●	●		●	●	●	●	●
	高靈敏度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			●		●	●	●	●	●
	LDH (乳酸脫氫酵素)				●		●	●	●	●	●
	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，藉由檢測凝血功能正常與否，可以作為預防腦血管中風與心血管疾病之重要參考。		●	●		●	●	●		●
	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。		●	●		●	●	●		●
	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。		●	●		●	●	●		●
癌症標記	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	癌胚抗原(CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	胰臟癌(CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道腫瘤者可能會上升	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	●(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)	部分乳房腫瘤者可能會上升	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)
維生素	維生素D3 / 25 OH Vitamin D3	維他命D缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨症。		●	●		●	●	●		●
	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。		●	●		●	●	●		●
	葉酸(Folic acid)	葉酸缺乏可能出現疲倦、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、心臟、腹部、四肢等)，詢問及評估個人症狀、疾病史與家族病史。	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體體脂肪檢查	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，可評估心血管病及代謝症候群之風險。				●	●		●	●	●
	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	眼壓	檢測是否有青光眼、眼房壓力過高等	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	免散瞳眼底攝影檢查	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					●	●	●		
X光檢查	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	●	●	●	●		●	●	●	●
	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。		●	●		●	●			
骨質密度	骨質密度掃描 DXA	該項檢查測定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與腰椎，是準確度最高之骨質密度檢測方式。		●	●		●	●	●		●
超音波檢查	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)
	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)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)
	乳房超音波(女)	乳房組織是否異常、腫瘤等篩檢。		●(女)	●(女)		●(女)	●(女)	●(女)	●(女)	●(女)
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等。		●		●	●	●	●	●	●
	心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧					●		●		●

臺北醫學大學附設醫院 健康管理中心
113年 台新金控員工健康檢查方案

預約電話：
02-27372181#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+(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	X-2	X-3	B-1	B-2	B-3	A-1	A-2	A-3
			\$15,000	\$15,000	\$15,000	\$30,000	\$30,000	\$30,000	\$50,000	\$50,000	\$50,000
健檢地點			第三醫療大樓 13樓 健康管理中心								
幽門桿菌	C13尿素呼吸幽門桿菌檢查	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。)			●		●				●
內視鏡檢查	無痛胃鏡	無痛麻醉鏡檢:檢查食道、胃及十二指腸等病變	●			●			●		
	無痛全大腸鏡	無痛麻醉鏡檢:檢查整段大腸是否有病變	●			●			●		
	健康檢查餐	符合低渣標準、滿足營養需求、兼顧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							●		
全景寶石CT(APEX CT)											
【註】基於疾病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)師檢,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篩檢。		● (3選1)				●	● (2選1)	●		
低劑量肺部電腦斷層-無顯影劑	是世界公認篩檢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。						●		●	●	●
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.針對心臟冠狀動脈鈣化區進行分析 2.顯示各個冠心區和影像位置的鈣化程度分數 3.利用高效能的電腦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										●
核磁共振掃描 (MRI)											
【註】裝有心律調整器、接受腦血管動脈瘤結紮、腦部留有血管夾及體內裝置各類電擊傳導器者，MRI 會干擾體內的醫療器械的運作，即不適合 MRI 診斷。											
核磁共振檢查	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	核磁造影掃描，可針對頸部最精密分析，檢測是否有多發性硬化症、惡性腫瘤、中樞神經感染疾病、先天性脊髓畸形、老年人退化性疾病等軟組織病變。				● (4選1)		● (4選1)	● (4選1)		
	腹部MRI	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膽胰道造影等軟組織病變等。									
	骨盆腔MRI	核磁造影掃描，可檢測骨盆腔包括(女性：子宮/卵巢/膀胱；男性：攝護腺、輸精囊)是否有病症。									
	全身MRI	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。								●	
周邊血管檢測	周邊血管檢測PTG	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。					●	●			
自律神經檢測	自律神經檢測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。					●	●			
心臟檢查	靜態心电图	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
備註	午餐		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	提供精美中文報告書乙份		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	贈送健檢版+背心								●	●	●
	一對一報告總評解說					●	●	●	●	●	●
	提供免費停車		●(4)	●(4)	●(4)	●(8)	●(8)	●(8)	●(8)	●(8)	●(8)

臺北醫學大學附設醫院- 企業員工健檢加選項目表					112.10.03修訂
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	甲狀腺刺激素 (TSH)	\$312	\$285	甲狀腺機能異常	
	甲狀腺原氨酸 (T3)	\$300	\$270		
	游離四碘甲狀腺素 (Free T4)	\$260	\$235		
血糖	AC insulin(飯前胰島素)	\$520	\$470	糖尿病體質、代謝症候群風險	
	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	
電解質	鈉 (Na)	\$70	\$65	生理恆定及代謝機制、電解質異常	
	鉀 (K)	\$70	\$65		
	氯 (Cl)	\$80	\$75		
	鈣 (Ca)	\$70	\$65		
	磷 (P)	\$70	\$65		
肝炎篩檢	A型肝炎抗體Anti-HAV	\$350	\$315	A型肝炎感染史之評估	
	B型肝炎表面抗原 (HBsAg)	\$200	\$180	B型肝炎帶原狀況	
	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	
自體免疫性疾病	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	\$390	自體免疫性疾病,如紅斑性狼瘡等疾病之篩檢	
	Anti-ENA抗體(CTD screen)	\$351	\$316	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。	
	Anti-CCP	\$910	\$819	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。	
血脂肪檢查	small-dense LDL	\$800	\$650	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。	
心臟機能檢查	同半胱胺酸 (Homocysteine)	\$1,000	\$900	心血管疾病之風險評估	
	高靈敏度C反應蛋白(Hs-CRP)	\$350	\$315		
	CPK(肌酸激酶)	\$250	\$225		
	LDH(乳酸脫氫酶)	\$150	\$135		
	NT-Pro BNP(原生B型利鈉利尿胜))	\$1,040	\$940	可評估心臟功能，心臟功能不良或心衰竭者BNP值會升高。	
	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。	
其他檢查	僵直性脊椎炎(HLA-B27)	\$1,757	\$1,581	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	\$295	檢查是否罹患蠶豆症	
	HbEP(血色素電泳)	\$400	\$360	地中海型貧血之評估	
	水痘帶狀疱疹病毒抗體 (IgG)	\$260	\$235	是否曾感染水痘或有免疫力	
	梅毒反應 (VDRL)	\$100	\$90	梅毒感染	
	德國麻疹抗體IgG	\$350	\$315	是否曾感染德國麻疹或有免疫力	
過敏原檢測	CAP過敏原-25項檢測	\$3,000	\$2,700	CAP25項檢查： 塵蟎類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類。	
	CAP過敏原-50項檢測	\$5,500	\$4,950	CAP50項檢查： 塵蟎類。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。	
	CAP過敏原-100項檢測	\$10,000	\$9,000	CAP100項檢查： 塵蟎類。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。	
阿茲海默症	阿茲海默症篩檢	\$12,000	\$12,000	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，協助醫師評估早期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。	
癌症篩檢	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	
	前列腺特定抗原(PSA)(男)	\$520	\$470	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升	
	Free PSA	\$520	\$470	需搭配PSA檢查，評估攝護腺癌之罹患風險	
	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。
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
X光	腹腔(KUB)	\$300	\$270	椎間盤狹窄、脊椎滑脫、退化性關節炎、骨刺
	頸椎(c-spine Lat)側面	\$270	\$245	
	頸椎(c-spine Ap)正面	\$300	\$270	
	腰椎(L-spine Lat)側面	\$270	\$245	
	腰椎(L-spine AP)正面	\$300	\$270	
超音波	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
	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。
內視鏡檢查	胃鏡	\$3,000	\$2,700	檢查食道、胃及十二指腸等病變
	大腸鏡	\$5,159	\$4,821	檢查整段大腸是否有病變(需另加藥品費Bowklean，合計 4,821元)
無痛麻醉檢查	無痛麻醉費(胃鏡)	\$2,500	\$2,250	(不包括息肉切除術因延長麻醉之照護費)
	無痛麻醉費(大腸鏡)	\$2,500	\$2,250	
	無痛麻醉費(胃+大腸鏡)	\$4,500	\$4,050	
代餐包	簡易代餐(素)	\$360	\$320	腸胃鏡檢代餐食(素食)
	刻利淨(葷)+簡易代餐(素)	\$880	\$880	腸胃鏡檢代餐食(葷+素)
幽門桿菌	C13尿素呼吸幽門桿菌檢查	\$1,500	\$1,350	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
周邊血管檢測	周邊血管檢測PTG	\$1,000	\$800	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。
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。
婦科檢查	婦科超音波	\$1,600	\$1,280	子宮卵巢及附屬器官組織是否正常
	液態薄層抹片	\$1,500	\$1,350	子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌等篩檢
	HPV(人類乳突病毒檢查)	\$1,500	\$1,350	人類乳突病毒是子宮頸癌的致病因子。
乳房檢查	乳房超音波	\$1,600	\$1,280	檢查乳房是否有腫瘤
	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。
基因檢測	酒精代謝	\$1,800	\$1,620	酒精代謝功能及酒精相關罹癌風險評估，一生做一次即可。
	APOE 阿茲海默症風險基因	\$2,500	\$2,250	阿茲海默症風險評估，一生做一次即可。
	家族性乳癌/卵巢癌基因檢測	\$30,000	\$27,000	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。

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
電腦斷層掃描 (全景CT) (APEX CT)項目	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
	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
	頭部電腦斷層檢查	15分鐘	\$6,000	關心腦部病變、顱內出血者
	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

磁共振影 (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
全身腫瘤磁共振造影	可篩檢腦、頸、胸縱膈腔、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。
腦神經血管磁共振造影 (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
腹部磁共振造影 (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	1.慢性肝炎、脂肪肝或肝硬化者 2.肝炎帶原者 3.家族中有腹部癌症病史者
單一部位磁共振造影	針對頭部之部位作精密分析	20分鐘	\$8,450	1.家族中有癌症病史者 2.不明原因疼痛
	針對頸部之部位作精密分析		\$8,450	
	針對腹部之部位作精密分析		\$8,450	
全脊椎磁共振造影	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	1.有退化性關節炎者 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