

類別	細項名稱	臨床意義	竹北院區					
			心血管檢查 (16,000)		腸胃鏡檢查 (20,000)		守腹心肺 專案 (30,000)	
			男	女	男	女	男	女
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍	了解身體基本狀況	●	●	●	●	●	●
	身體質量檢查BMI		●	●	●	●	●	●
	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查		●	●	●	●	●	●
	一般聽力檢查		●	●	●	●	●	●
	視力檢查、辨色力檢查		●	●	●	●	●	●
	氣壓式眼壓測定 Penumotometry	早期篩檢青光眼	●	●	●	●	●	●
	In Body身體組成分析Body Composition Analysis	測量體脂肪量、肌肉量、骨重量、與評估身體水份分布	●	●	●	●	●	●
醫師理學	身體各系統之理學檢查及病史詢問	由醫師進行各系統的評估	●	●	●	●	●	●
尿液檢查	1.尿液生化檢驗：尿蛋白質、尿糖、尿膽素原、尿膽紅素、酮體、尿酸鹼值、亞硝酸、比重、尿潛血、尿白血球酯酶	篩檢泌尿道疾病、腎病、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病	●	●	●	●	●	●
	2.尿液沈渣檢驗：尿紅血球、尿白血球、上皮細胞、結晶體、尿圓柱		●	●	●	●	●	●
糞便檢查	糞便潛血(定量免疫法)	腸胃道初步篩檢	●	●			●	●
血液常規	1.CBC-I血液常規檢查：白血球計數、紅血球計數、血色素、血球容積比、平均血紅素量、紅血球平均體積、平均血色素濃度、血小板計數	了解是否貧血、感染、發炎等功能	●	●	●	●	●	●
	2.白血球分類：嗜中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅白血球、嗜鹼性白血球		●	●	●	●	●	●
肝膽功能檢查	天門冬胺酸轉胺酶AST(GOT)	篩檢肝膽功能是否異常，有無急性肝炎、酒精性肝炎、肝硬化、黃疸等	●	●	●	●	●	●
	丙胺酸轉胺酶ALT(GPT)		●	●	●	●	●	●
	鹼性磷酸酶ALP		●	●	●	●	●	●
	麩胺酸轉胺酶r-GT		●	●	●	●	●	●
	總膽色素BIL T		●	●	●	●	●	●
	直接型膽色素 BIL D		●	●	●	●	●	●
	間接型膽色素 BIL ID		●	●	●	●	●	●
血中總蛋白量Total Protein	●	●	●	●	●	●		

類別	細項名稱	臨床意義	竹北院區					
			心血管檢查 (16,000)		腸胃鏡檢查 (20,000)		守腹心肺 專案 (30,000)	
			男	女	男	女	男	女
肝膽功能 檢查	Albumin白蛋白	篩檢肝膽功能是否異常，有無急慢性肝炎、酒精性肝炎、肝硬化、黃疸等	●	●	●	●	●	●
	Globulin球蛋白		●	●	●	●	●	●
	白蛋白/球蛋白比值 A/G		●	●	●	●	●	●
腎臟相關 指標	尿素氮BUN	評估腎功能是否異常	●	●	●	●	●	●
	肌酸酐Creatinine		●	●	●	●	●	●
	腎絲球過濾率(eGFR) ※18 歲以下、70歲以上不適用		●	●	●	●	●	●
	尿酸 UA		1.痛風的診斷與治療追蹤；2.評估 尿路結石的發生機率	●	●	●	●	●
代謝內分 泌	空腹血糖	有無糖尿病	●	●	●	●	●	●
	糖化血色素 HbA1C	近3個月血糖平均濃度	●	●	●	●	●	●
	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量，推算胰島素阻	●	●	●	●	●	●
	胰島素抗性指數(HOMA-IR)	抗值，評估血糖、內分泌失調等代	●	●	●	●	●	●
	總膽固醇	篩檢高血脂症疾病、脂肪代謝異 常、評估心血管疾病發生機率	●	●	●	●	●	●
	三酸甘油脂		●	●	●	●	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇		●	●	●	●	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇		●	●	●	●	●	●
	總膽固醇/高密度脂蛋白		●	●	●	●	●	●
低密度脂蛋白/高密度脂蛋白	●	●	●	●	●	●		
心臟相關 檢查	同半胱氨酸 Homocysteine	血管病變的危險因子，過高會造成 血管上皮損傷、刺激發炎反應產生 以及加速氧化型低密度脂蛋白形成 ，這些作用都會造成血管壁硬化發 生，加速產生栓塞	●	●			●	●
	高敏感度C-反應蛋白 hs-CRP	由肝臟細胞所產生的特殊蛋白，是 發炎指標，當身體有受傷、局部缺 血導致組織壞死、感染或急性發炎 疾病時，血液中的濃度會升高許多 倍	●	●	●	●	●	●
	Lipoprotein A型脂蛋白	特殊的低密度脂蛋白，過高會加速 動脈粥樣硬化、增加血栓形成、並 促進發炎反應	●	●	●		●	●
風險評估	十年心血管疾病風險評估(10- year CVD Risk Score)	心血管疾病風險評估	●	●	●	●	●	●
代謝內分 泌	甲狀腺刺激素 TSH	篩檢甲狀腺功能亢進或低下、其它 甲狀腺疾病	●	●	●	●	●	●
	游離型甲狀腺素 Free T4		●	●	●	●	●	●

類別	細項名稱	臨床意義	竹北院區					
			心血管檢查 (16,000)		腸胃鏡檢查 (20,000)		守腹心肺 專案 (30,000)	
			男	女	男	女	男	女
腫瘤指標	Alpha胎兒蛋白 AFP	肝癌篩檢	●	●	●	●	●	●
	癌胚胎抗原檢查CEA	消化道癌篩檢	●	●	●	●	●	●
	癌症抗原CA19-9	胰臟及膽道癌症篩檢	●	●	●	●	●	●
	前列腺特異抗原 PSA (男)	攝護腺癌篩檢			●		●	
	癌症抗原CA12-5 (女)	卵巢癌篩檢				●		●
	鼻咽癌檢查-EBV-VCA IgA Ab	敏感度及特異性均高達95%以上，可精準的偵測出EBV病毒是否存在					●	●
微量元素 & 營養指標	維生素D (25-OH Vitamin D)	缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折風險與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病相關，且能維護腦神經功能					●	●
心電圖	靜態心電圖	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)	●	●	●	●	●	●
週邊血管檢查	動脈硬化度分析	血管機能檢查，偵測早期動脈硬化及狹窄	●	●				
超音波檢查	腹部超音波 Abdomen	針對肝、膽、胰臟、脾臟、腎臟等腹部器官，檢查有無囊腫、膽結石、膽瘻肉、腎結石、血管瘤等	●	●	●	●		
	乳房超音波 Breast Echo (女性)	乳房有無腫塊、纖維囊腫、乳管擴張等異常				●		
	甲狀腺超音波 Thyroid Echo	檢查甲狀腺有無腫大、腫瘤等			●			
	心臟超音波 (2-D ECHO of Heart)	心律不整、臨床上懷疑心臟發炎疾病、有心肌病變家庭史者	●	●				
	頸動脈超音波	了解血管有無動脈硬化症、狹窄、阻塞等情形早期中風評估	●	●				
內視鏡檢查	<b>NBI 窄頻 無痛麻醉全大腸+胃鏡 [註1]</b>	(1)檢查食道、胃、十二指腸有無腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛等情形 (2)檢查肛門、直腸、乙狀結腸、升結腸、橫結腸、降結腸；瞭解是否有炎症、潰瘍或息肉等病變 (3)由胃腸肝膽科醫師、內視鏡護理師、麻醉專科醫師及麻醉護理師，共同搭配執行 (4)搭配Bowklean powder保可淨瀉劑				●	●	

類別	細項名稱	臨床意義	竹北院區					
			心血管檢查 (16,000)		腸胃鏡檢查 (20,000)		守腹心肺 專案 (30,000)	
			男	女	男	女	男	女
放射性檢查	胸腔檢查(Chest PA view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	●	●	●	●		
	DXA 右髖關節骨質密度檢查 (Right Hip,BMD)	X光骨質密度分析儀，測量單側髖關節，精準且快速的偵測骨質密度，輻射量極低，安全性高					●	●
電腦斷層 (CT)	心臟冠狀動脈鈣化指數 (Coronary Calcium score) * 無顯影劑*	不需施打顯影劑，CAC score被視為是一個反應冠狀動脈硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療					●	●
	低劑量肺部電腦斷層 *無顯影劑*	不需施打顯影劑，針對偵查隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前後方的肺部小腫瘤敏感度極高(可偵測到0.3公分之微小肺結節)，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具					●	●
磁振造影 (MRI)	腹部磁振造影 *無顯影劑*	篩檢肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官是否有囊腫、腫瘤、息肉					●	●
附加服務	由專人帶檢		●	●	●	●	●	●
	精緻餐點		●	●	●	●	●	●
	個人精美報告 (不含光碟) [註2]		●	●	●	●	●	●
檢查地點	生醫醫院 竹北		●	●	●	●	●	●

- 注意事項：**
- 1.因無痛麻醉安全考量，健檢當日需有20歲以上親友陪同
  - 2.守護地球，不再提供光碟。若有需求請依院內流程申請。
  - 3.預約時請提供個人基本資料：姓名、身分證字號、出生年月日、手機號碼、可收掛號郵件地址(健檢資料袋及健檢報告)
  - 4.員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。