

輔仁大學附設醫院-聖路加健康管理中心加選項目說明

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	執行時間	備註
1	心臟超音波 (Echocardiography)	檢查心臟是否有心房或心室擴大現象、收縮功能及是否有心肌受損、瓣膜是否有硬化、脫垂、缺損或血液回流的現象。	3,200	當日可執行	心血管相關的加選項目
2	動脈硬化度分析 (Pulse wave velocity analysis)	目的是評估動脈血管硬化及阻塞程度。	1,200	當日可執行	
3	十年風險評估 (10 year CVD Risk Assessment)	以動脈硬化的風險因子，預測十年內發生心腦血管疾病發生率。	1,000	當日可執行	
4	電腦斷層心臟冠狀動脈鈣化攝影 (Coronary artery calcium score)	血管狹窄程度與鈣化程度成正比，當冠狀動脈鈣化越多越嚴重，則發生冠心病的可能性就越大。此檢查項目，可以迅速瞭解冠狀動脈血管鈣化的狀況。	6,000	當日可執行	
5	居家心律量測檢測 (RhythmGuard)	整合醫療系統通過醫療認證(TFDA及FDA)手錶式心電圖紀錄器及人工智慧心電訊號分析平台來提供測量服務，可進行24小時的隨時測量，進行14天監測，早期發現心房顫動等心律不整問題。	4,000	當日可執行	
6	電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影 (Computed tomography coronary angiography)	心臟本身的營養必須由經過冠狀動脈的血液來供應，動脈血管變窄或阻塞，會造成供血不足，產生心肌缺氧或心肌梗塞現象。利用高速捕捉跳動中的心臟電腦斷層影像，早期偵測血管鈣化及血管阻塞情形。(須施打造影劑-腎功能正常者方可實施)	25,000	當日可執行，提前2週預約	
7	肝臟組織彈性超音波 (Liver tissue elastography)	非侵入性檢查，藉此偵測肝臟的硬度，量化肝臟纖維化或硬化的嚴重程度。	1,500	當日可執行	肝膽腸胃相關加選項目
8	腸道菌相檢測 (Gut microbiota analysis)	瞭解腸道菌相組成，透過個人腸道基因定序檢測服務，幫助瞭解自己的腸道健康狀況與疾病潛在風險評估。	10,000	當日可執行 當日可執行	
9	腹部及骨盆腔核磁共振影像檢查 (Abdomen & Pelvic MRI)	以沒有輻射、非侵入性高解析度的影像診斷包含腹部(肝臟、膽囊、膽管、胰臟、脾臟、腎臟等)及骨盆腔(泌尿、生殖系統)器官結構與組織的異常偵測。	16,000	當日可執行，提前2週預約	
10	上消化道內視鏡檢查	利用窄頻擴大內視鏡(又稱胃鏡)直接觀察食道、胃及十二指腸是否有病灶。診斷發炎、潰瘍、出血、腫瘤等疾病，並可依需要進行病理組織切片及切除	2250	當日可執行，請提前預約	
11	大腸鏡檢查	利用窄頻擴大內視鏡(又稱大腸鏡)直接觀察全段大腸由肛門口至盲腸是否有病灶。診斷痔瘡、腸炎、大腸息肉、憩室、大腸癌等疾病，並依必要性進行病理組織切片及切除	3375	當日可執行，請提前預約	
12	一日低渣代餐包	提供檢查前一日的低渣飲食準備，讓腸鏡準備更簡單及方便	700	請提前預約	
13	無痛內視鏡	經由靜脈注射鎮靜止痛藥物以免除內視鏡檢查所引起的焦慮、不適及疼痛，輔助檢查、治療順利施行	5000	當日可執行	腦血管相關的加選項目
14	頸動脈超音波 (Carotidultrasound)	瞭解頸部動脈血管有否狹窄、血流阻塞或先天異常以評估缺血性腦中風的危險性。	2,500	當日可執行，提前2週預約	
15	顱內血管超音波檢查	腦部血管超音波分為顱外血管超音波(頸動脈超音波)與顱內血管超音波，檢查血管是否有結構上動脈硬化及狹窄問題，測量血流的變化	2,600		
16	腦部核磁共振及腦血管影像檢查 (Brain MRI & MRA)	以沒有輻射、非侵入性高解析度的影像診斷包含頭頸部動脈結構與組織異常的偵測。	16,000		
17	腹部及骨盆腔核磁共振影像檢查 (Abdomen & Pelvic MRI)	以沒有輻射、非侵入性高解析度的影像診斷包含腹部(肝臟、膽囊、膽管、胰臟、脾臟、腎臟等)及骨盆腔(泌尿、生殖系統)器官結構與組織的異常偵測。	16,000	當日可執行，提前2週預約	男性-泌尿生殖相關加選項目
18	攝護腺健康指數 (PHI · Prostate Health Index)	攝護腺癌的抽血指標，特异性高，可降低不必要及增加必要的切片檢查，協助攝護腺癌的長期主動監測。	2,500	當日可執行	
19	睪固酮及性荷爾蒙結合球蛋白檢測/ 男性質爾蒙 (Testosterone & sex hormone binding globulin)	提供35歲以上男性性腺功能的評估。	1,000	當日可執行	
20	婦科超音波 (Gynecology sonography)	目的是檢查子宮、卵巢及輸卵管的位置大小、功能、先天異常或腫瘤。本中心實施經陰道超音波，無性經驗或特殊需求者可採經下腹部超音波檢查方式(需漲尿)。	1,000	當日可執行	女性-乳房生殖相關加選項目
21	子宮頸人類乳突病毒篩檢 (HPV · Human papillomavirus)	人類乳突狀病毒 (HPV) 與子宮頸癌有密切關係，可提高子宮頸抹片檢查診斷子宮頸癌的準確性。	1,500	當日可執行	

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	執行時間	備註
22	腹部及骨盆核磁共振影像檢查 (Abdomen & Pelvic MRI)	以沒有輻射、非侵入性高解析度的影像診斷包含腹部(肝臟、膽囊、膽管、胰臟、脾臟、腎臟等)及骨盆腔(泌尿、生殖系統)器官結構與組織的異常偵測。	16,000	當日可執行，提前2週預約	加選項目
23	乳房核磁共振影像檢查 (Breast MRI)	提高偵測乳房病灶的靈敏度，靜脈注射對比劑提供病灶良、惡判讀的參考訊息。乳癌高危險群、整形手術者或曾接受乳房者手術者適用。	16,000		
24	頸椎X光攝影檢查(含正、側位)(Cervical Spine X-ray)	檢查頸椎有無移位、滑脫、關節病變。	550	當日可執行	肌肉骨骼影像相關的加選項目
25	雙膝X光攝影檢查(含正、側位)(Both knees X-ray)	檢查雙膝，判讀退化性關節炎及退化嚴重度。	850	當日可執行	
26	全脊椎核磁共振影像檢查 (Whole spinal MRI)	以沒有輻射、非侵入性高解析度的影像診斷脊椎包含頸椎、胸椎、腰椎的肌肉、骨骼及神經的結構與組織異常偵測。	20,000	當日可執行，提前2週預約	
27	低輻射胸部電腦斷層影像檢查 (Low dose chest CT)	此檢查可偵測出肺部1公分以下的結節或腫瘤，並減少結節在傳統X光片被心臟、骨頭、肝臟遮蔽的死角，是肺癌篩檢的最佳工具。	6,000	當日可執行	癌症篩檢高階影像相關的加選項目
28	全身核磁共振影像檢查 (Whole body MRI)	此項目涵蓋頭頸部構造及血管、腹部、骨盆腔及全脊椎共振影像檢查的檢查內容，偵測各器官病灶。(選擇此項檢查者建議配合低輻射胸部電腦斷層檢查)	40,000	當日可執行，提前2週預約	
29	正子電腦斷層掃描檢查	是核子醫學檢查項目，以標記有正子放射的葡萄糖(18FDG)靜脈注射入人體，再以正子電腦斷層儀器進行掃描檢查。藉由影像資訊來評估受檢者體內葡萄糖代謝狀況，偵測可能為癌症的病灶。此檢查目前廣泛應用於頭頸部癌(含甲狀腺癌)、肺癌、乳癌、食道癌、大腸直腸癌、淋巴瘤、黑色素瘤、子宮頸癌的評估，在其他癌症的運用(例如腎臟癌、膀胱癌、胃癌、肝癌、攝護腺癌)則尚未確定。此項檢查時間需另行安排。(選擇此項檢查者建議配合低輻射胸部電腦斷層檢查)	36,500	提前2週預約，擇日再檢	
30	維生素D檢測 (Vitamin D)	骨質疏鬆族群。	800	當日可執行	
31	自體免疫篩檢 (Anti-ENA test)	結果是陽性可能與紅斑性狼瘡、硬皮症、皮肌炎等疾病相關。	390	當日可執行	免疫檢測
32	類風溼性關節炎因子篩檢 (Anti-CCP Test)	類風溼關節炎是一種慢性反覆發作的自體免疫疾病，以關節發炎為主要病徵，屬於重大傷病之一。臨床研究顯示CCP抗體檢測在病徵發生的2-3年前或病徵不明顯時，能早期診斷出關節異常發炎，提供及早接受治療減少類風溼關節炎威脅的契機。	910	當日可執行	
33	50項特異性過敏原檢測 (Allergen tests-50 items)	本特異性過敏原檢測針對台灣常見的過敏原種類提供50項特異性過敏原篩檢測試。	5,500	當日可執行	過敏原檢測
34	100項特異性過敏原檢測 (Allergen tests-100 items)	本特異性過敏原檢測針對台灣常見的過敏原種類提供100項特異性過敏原篩檢測試。	10,000	當日可執行	
35	ε2、ε3、ε4基因檢測	阿茲海默症的基因檢測	1,500	當日可執行	基因檢測
36	多方位癌症熱點基因檢測 (Cancer Hotspot Panel genetic test)	個人化的癌症風險評估，涵蓋50個與各種器官系統癌症有關的基因檢測(2855個癌症基因的變異熱點)。(癌症基因與變異，會隨研究成果累積逐年增加，不限於本組合的涵蓋範圍)	32,000	當日可執行	
37	遺傳性乳癌及卵巢癌基因檢測 (BRCA1/BRCA2 genetic test)	個人化的癌症風險評估，進行BRCA1及BRCA2基因與相關變異熱點檢測，評估包含乳癌、卵巢癌、攝護腺癌與胰臟癌的風險評估。(癌症基因與變異，會隨研究成果累積逐年增加，不限於本組合的涵蓋範圍)	20,000	當日可執行	
38	自律神經檢測 (Heart rate variability, HRV)	整合醫療系統通過醫療認證(TFDA及FDA)手錶式心電圖紀錄器及人工智慧心電訊號分析平台來提供測量分析服務，來檢測自律神經的活性以及交感和副交感神經的平衡。	1,200	當日可執行	
39	睡眠檢測檢查 (Watch pat sleep study)	可簡單、快速、少干擾的檢測睡眠呼吸中止的指數，藉由檢查得知睡眠呼吸中止次數、血氧濃度、心律、睡眠姿勢，並區分是阻塞型或中樞型的呼吸中止症。	4,500	當日可執行	
40	視神經眼底攝影檢查 (Fundus photography)	不需散瞳狀態下檢查患者之視網膜、黃斑部、視神經等重要結構，並由專科醫師加以判讀。青光眼、糖尿病患者、黃斑部疾病患者應定期接受此項檢查	1,000	當日可執行	