

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)	備註
1	心臟超音波	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	心血管相關的加選項目
2	動脈硬化度分析	目的是評估動脈血管硬化及阻塞程度。	1,200	
3	十年風險評估	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	
4	電腦斷層心臟冠狀動脈鈣化攝影	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	
★ 5	電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影	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	
6	居家心律量測檢測	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	
7	心肌灌注掃描	核子醫學檢查項目。心臟血流灌注掃描是利用放射同位素製劑可被心肌細胞攝取的特性，注射同位素，再以偵測放射線的攝影機攝取心臟影像來診斷心肌病變。	9,500	
★ 8	肝臟組織彈性超音波	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	肝膽腸胃相關加選項目
★ 9	腸道菌相檢測	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	
10	腹部及骨盆腔核磁共振影像檢查	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	頸動脈超音波	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	腦血管相關的加選項目
16	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	
17	腦部核磁共振及腦血管影像檢查	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	

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	備註
18	經直腸攝護腺超音波	目的是診斷攝護腺腫瘤、肥大及大小。	1,200	男性泌尿生殖相關加選項目
19	腹部及骨盆腔核磁共振影像檢查	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	
20	攝護腺健康指數	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	
21	睪固酮及性荷爾蒙結合球蛋白檢測/ 男性賀爾蒙	提供35歲以上男性性腺功能的評估。	1,000	
22	婦科超音波	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	女性乳房生殖相關加選項目
23	子宮頸人類乳突病毒篩檢	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	
24	腹部及骨盆腔核磁共振影像檢查	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	
25	乳房核磁共振影像檢查	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。 (須施打造影劑-腎功能正常者方可實施)	16,000	
26	視神經眼底攝影檢查	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	眼科加選項目
27	甲狀腺超音波	目的是檢查甲狀腺的構造診斷，如結節、囊腫、腫瘤、甲狀腺腫大、自體免疫甲狀腺疾病、甲狀腺炎等相關疾病。	1,200	甲狀腺加選項目
28	鼻咽內視鏡	以纖維內視鏡由鼻進入，觀察鼻腔、鼻咽與咽喉診斷腫瘤、感染及出血位置。鼻咽反射強烈或解剖構造不易觀察者建議執行。	1,200	耳鼻喉科加選項目
29	頸椎X光攝影檢查(含正、側位)	檢查頸椎有無移位、滑脫、關節病變。	550	肌肉骨骼影像相關的加選項目
30	雙膝X光攝影檢查(含正、側位)	檢查雙膝，判讀退化性關節炎及退化嚴重度。	850	
31	全脊椎核磁共振影像檢查	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	
★ 32	骨質密度檢查	骨質疏鬆症是造成骨折的重要原因。藉由精密的儀器對於腰椎及股骨等骨質疏鬆最常發生部位，檢查是否有骨質缺乏或骨質疏鬆等異常情形。	1,200	
★ 33	低輻射胸部電腦斷層影像檢查	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	癌症篩檢高階影像相關的加選項目
34	全身核磁共振影像檢查	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	
35	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	

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	備註
36	維生素D檢測	骨質疏鬆族群。	800	維生素檢測
37	自體免疫篩檢	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	免疫檢測
38	類風溼性關節炎因子篩檢	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	
39	50項特异性過敏原檢測	本特异性過敏原檢測針對台灣常見的過敏原種類提供50項特异性過敏原篩檢測試。	5,500	過敏原檢測
40	100項特异性過敏原檢測	本特异性過敏原檢測針對台灣常見的過敏原種類提供100項特异性過敏原篩檢測試。	10,000	
41	ε2、ε3、ε4基因檢測	阿茲海默症的基因檢測	1,500	基因檢測
42	多方位癌症熱點基因檢測	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疇)	32,000	
43	遺傳性乳癌及卵巢癌基因檢測	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疇)	20,000	