

輔仁大學附設醫院-聖路加健康管理中心加選項目說明(113年 輔大教職員)

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	執行時間
1	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	擇日再檢
2	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	擇日再檢
3	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	擇日再檢
4	腹部、骨盆腔電腦斷層篩查 CT, Abdomen and Pelvis (Without Contrast)	篩查腹部及骨盆腔內器官結構是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。	11,000	擇日再檢
5	腹部電腦斷層篩查 CT, Abdomen (Without Contrast)	篩查腹部器官結構是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。	6,000	擇日再檢
6	腦、頸椎電腦斷層篩查 CT, Brain-C spine (Without Contrast)	篩查腦部結構及頸椎骨骼構造是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。	11,000	擇日再檢
7	腦部電腦斷層篩查 CT, Brain (Without Contrast)	篩查腦部結構是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。	6,000	擇日再檢
8	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頸頸部動脈結構與組織異常的偵測。	16,000	擇日再檢
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	擇日再檢
10	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	擇日再檢
11	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
12	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
13	三天全方位心電圖睡眠生理檢查 (3-Day Continuous ECG Sleep Physiological Examination)	本項檢查針對高壓工作又熱愛運動等熱血族群，篩檢惡性心律不整，預防猝死風險。同時評估自律神經和篩檢睡眠呼吸中止症預防心血管疾病風險。可適合有不定期出現心跳加速、心悸或精神不濟等不適症狀者。OK繃大小的記錄器讓您三天舒適貼於胸口。	6,500	當日可執行
14	七天全方位心電圖睡眠生理檢查 (7-Day Continuous ECG Sleep Physiological Examination)	本項檢查針對銀髮族預防中風，有不定期出現心悸、胸悶、精神不濟等不適症狀，無法找出原因者。篩檢心律不整，找出隱藏性心房顫動，透過多項生理資訊，同時篩檢睡眠呼吸中止症和自律神經失調分析，揪出無症狀隱疾。OK繃大小的記錄器讓您七天舒適貼於胸口。	12,000	當日可執行
15	七天連續式心電圖檢查 (7-Day Continuous ECG Examination)	OK繃大小的記錄器舒適貼於胸口，連續七天居家心電圖紀錄檢查，有效提升心律不整的檢出率，連續式記錄心臟每一次的跳動，找出隱藏性無症狀的心房顫動，預防中風。	8,000	當日可執行
16	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
17	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
18	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，如自閉、憂鬱、異位性皮膚炎、乾癬、類風溼性關節炎、氣喘、過敏、腸躁症、冠狀動脈疾病、帕金森氏症、肥胖、糖尿病、大腸直腸癌等。	10,000	當日可執行
19	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	擇日再檢
20	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	擇日再檢
21	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	搭配大腸鏡
22	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	6000	

輔仁大學附設醫院-聖路加健康管理中心加選項目說明(113年 輔大教職員)

項次	項目	檢查項目意義說明	售價(NTD)	執行時間
23	攝護腺健康指數 (PHI · Prostate Health Index)	攝護腺癌的抽血指標，特異性高，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
24	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
25	維生素D檢測 (Vitamin D)	骨質疏鬆族群。	800	當日可執行
26	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
27	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
28	IMR AD 阿茲海默症檢測 (Beta-Amyloid x Tau Protein, IMR AD)	阿茲海默症是因為異常蛋白質澱粉蛋白(Tau protein)及乙型類澱粉蛋白( $\beta$ -amyloid)在腦部沉積，造成腦神經細胞退化、死亡。檢測異常蛋白濃度，可協助評估疾病風險，及早發現異常，愈能有效控制、延緩疾病惡化。	13,500	當日可執行
29	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
30	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
31	$\epsilon$ 2、 $\epsilon$ 3、 $\epsilon$ 4基因檢測 ( $\epsilon$ 2、 $\epsilon$ 3、 $\epsilon$ 4 genetic test)	阿茲海默症的基因檢測	1,500	當日可執行
32	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疇)	32,000	當日可執行
33	子宮頸人類乳突病毒篩檢 (HPV · Human papillomavirus)	人類乳突病毒 (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
34	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
35	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