

113學年度輔仁大學教職員健檢報價單(升級方案)

項次	項別	中文名稱	內容意義說明	無痛腸胃鏡專案	電腦斷層專案 (4選2)
1	糞便檢查	免疫法糞便檢查	偵測糞便中微量之血液，診斷消化器官出血及大腸直腸癌篩檢	★	★
2		幽門螺旋桿菌檢測	幽門螺旋桿菌與胃炎、消化性潰瘍、胃癌及胃淋巴瘤有密切的關係，利用酵素免疫分析偵測幽門螺旋桿菌抗原。	★	★
3	尿液檢查	尿液常規檢查	腎臟或泌尿系統疾病的診斷以及某些代謝性或全身性疾病等診斷，檢查有無尿糖、蛋白尿、尿道發炎、尿路結石等疾病	★	★
4		尿沉渣顯微鏡檢查		★	★
5	血液學	全血球計數	了解貧血、感染、發炎、凝血異常及血液疾病	★	★
6		白血球分類		★	★
7	血糖	飯前血糖	空腹血糖數值與檢測近3個月的血糖控制，是作為糖尿病檢測重要指標	★	★
8		糖化血紅素		★	★
9	血脂肪	高密度膽固醇	好的膽固醇，偏低增加動脈硬化危險	★	★
10		低密度膽固醇	壞的膽固醇，偏高增加動脈硬化危險	★	★
11		總膽固醇	心臟血管動脈硬化的危險指標	★	★
12		三酸甘油脂		★	★
13	腎功能	尿素氮	腎臟功能指標，診斷腎衰竭、腎病、尿毒症	★	★
14		肌酸酐		★	★
15		尿酸		痛風診斷的重要指標	★
16	肌肉酵素	肌酸磷化酶	肌肉酵素，使用於心肌梗塞及肌肉疾病的診斷	★	★
17		乳酸脫氫酶		★	★
18	心血管危險因子	高敏感度C-反應蛋白	心血管疾病危險指標	★	★
19	肝膽胰功能	胰臟澱粉酶	胰臟炎的診斷參考	★	★
20		麩胺酸草醋酸轉氨基酶	又稱GOT、GPT，是肝臟發炎指數	★	★
21		麩胺酸草丙酸轉氨基酶		★	★
22		鹼性磷酸酶	診斷肝臟或膽道系統疾病，與膽道阻塞或骨骼病變可能相關	★	★
23		總膽紅素	膽道阻塞指標，膽紅素上升可能與肝臟疾病、阻塞性黃疸與溶血相關	★	★
24		直接膽紅素		★	★
25		全蛋白	肝臟合成蛋白質指標，用於診斷肝、胃腸道和腎臟等方面疾病和身體的營養狀態	★	★
26		白蛋白		★	★
27		球蛋白		★	★
28		蛋白比值		★	★
29		膽道酵素	是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要性指標	★	★
30	甲狀腺功能	游離甲狀腺素	甲狀腺功能檢查，檢測是否亢進或低下	★	★
31		三點甲狀腺素		★	★
32		甲狀腺刺激素		★	★
33	血清學檢查	C型肝炎病毒抗體檢查	陽性，表示感染C型肝炎	★	★
34		B型肝炎表面抗原免疫分析	陽性，B型肝炎病毒的感染，帶原	★	★
35		B型肝炎表面抗體免疫分析	陽性，對B型肝炎病毒具免疫力	★	★
36	腫瘤標記	甲種胎兒蛋白檢查	主要是肝癌腫瘤標記	★	★
37		胚胎致癌抗原	主要是大腸癌腫瘤標記	★	★
38		CA-199腫瘤標記	主要是胰臟癌的腫瘤標記	★	★

113學年度輔仁大學教職員健檢報價單(升級方案)

項次	項別	中文名稱	內容意義說明	無痛腸胃鏡專案	電腦斷層專案 (4選2)
39		攝護腺特異抗原(男性)	主要是攝護腺癌腫瘤標誌	★男	★男
40		CA-125腫瘤標記(女性)	主要是卵巢癌的腫瘤標誌	★女	★女
41	心血管檢查	靜態心電圖	觀察心臟在靜臥狀態是否有異常，如心律不整、心房心室肥厚或心肌缺氧	★	★
42		動脈硬化度分析	目的是以四肢動脈脈波傳導，評估動脈血管硬化及阻塞程度。	★	★
43	身體理學檢查	健檢醫師診察	由專科主治醫師進行身體理學診察及問診	★	★
		健檢報告彙整		★	★
44		身體組成分析	利用生物電阻抗原理來檢測身體的水、蛋白質、脂肪和骨質組成	★	★
45		身高、體重、腰圍、上肢血壓測定	建立身體基礎資料	★	★
46	眼科	氣壓式眼壓測定	利用氣體吹到角膜，看其對角膜之抗力來測量眼壓。測量結果是檢查青光眼的重要參考指標之一	★	★
47		視力檢查	兩眼分別測量遠距、近距之視力	★	★
48		辨色度	色盲檢驗	★	★
49	耳鼻喉	聽力檢查	音叉測試	★	★
50	婦產科(女性)	婦產科會診	由專科醫師進行婦科的內診及問診	★女	★女
51		子宮頸抹片檢查	子宮頸癌前病變	★女	★女
52	影像醫學	胸腔X光檢查(正面)	檢查部位包含心臟、大血管、氣管、支氣管、肺臟及胸腔骨骼，但檢查的限制是難以偵測到小於1公分的腫瘤及腫瘤位置在胸腔骨骼或大血管遮蔽之處。	★	★ (選擇胸部電腦斷層者 不需執行此項目)
53		骨質密度檢查(腰椎、股骨)	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。	★	★
54		腦部電腦斷層篩查	篩查腦部結構是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。		★ (四選二)
55		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		
56		低劑量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。		
57	腹部電腦斷層篩查	篩查腹部器官結構是否有無病變，此項篩查無施打顯影劑。			
58	超音波檢查	腹部超音波	由專科醫師以超音波儀器進行腹部器官肝、膽、胰、脾、腎器官的構造檢查	★	★
59	內視鏡檢查	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	★	
60		大腸鏡檢查 瀉劑：升級保可淨	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	★	
61		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	★	
62		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	★	
63	餐食	早點心	MOS三明治	★	★
64		午餐	營養科精緻餐點	★	★
65	報告解說	健檢解說諮詢門診	主治醫師解說報告，提供後續處置建議及衛教	★	★
售價				男：24,327 女：24,717	男：24,685 女：25,285
報價				NT\$15,000	NT\$15,000