

# 111學年度輔仁大學教職員健檢項目

項次	項 別	中文名 稱	內容意義說明	
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	尿一般檢查	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	血液學檢查	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		醣化血紅素		★
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		低密度脂蛋白	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		★
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	心臟功能相關	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		麴胺酸草酸轉氨基酶	又稱GOT、GPT，是肝臟發炎指數	★
21		麴胺酸草丙酸轉氨酶		★
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		★

項次	項 別	中文名 稱	內容意義說明	
29		膽道酵素	是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要性指標	★
30		游離甲狀腺素		★
31	甲狀腺功能	三碘甲狀腺素	甲狀腺功能檢查，檢測是否亢進或低下	★
32		甲狀腺刺激素		★
33		C型肝炎病毒抗體檢查	陽性，表示感染C型肝炎	★
34	血清學檢查	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		甲種胎兒蛋白檢查	主要是肝癌腫瘤標誌	★
37		胚胎致癌抗原	主要是大腸癌腫瘤標誌	★
38	腫瘤標記	CA-199腫瘤標記	主要是胰臟癌的腫瘤標誌	★
39		攝護腺特異抗原(限男性)	主要是攝護腺癌腫瘤標誌	★
40		CA-125腫瘤標記(限女性)	主要是卵巢癌的腫瘤標誌	★
41		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	心臟血管檢查	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		健檢內科診察	由專科主治醫師進行身體理學診察及問診	★
44	身體理學檢查	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、腹圍、上肢血壓測定	建立身體基礎資料	★
46		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	眼科	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	在聽力檢查室密閉空間，利用精密的純音聽力檢查來進行聽力測量	★
50		婦產科會診	由專科醫師進行婦科的內診及問診	★
51	婦產科(女性)	子宮頸抹片檢查	找出子宮頸的癌前病變給予適當治療後，從而阻斷癌症的發生。	★
52		胸腔X光(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。	★
53		影像醫學		
54		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。	★
55	超音波	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	★
56	健檢報告	健檢報告(含紙本與光碟)	由專科醫師進行檢查結果的判讀與建議	★

項次	項 別	中文名 稱	內容意義說明	
57	餐點	早點	檢後提供小餐包及豆漿	★
58	雜項		健檢服清潔費、拖鞋等	★

