

107輔仁大學健檢項目

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		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		三酸甘油酯	
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		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		三碘甲狀腺素	
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誌
38		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	心臟血管檢查	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、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	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(女性)	婦產科會診	由專科醫師進行婦科的內診及問診
51		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	影像醫學	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			
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

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、牙刷等