

113學年度輔仁大學教職員健檢報價單

| 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 | 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 | | ★ |

| 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 | 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、腹圍、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 | ★ |
| 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 | ★ |

| 項次 | 項 別 | 中文名稱 | 內容意義說明 | |
|----|-------|------|--------|---|
| 57 | 餐點(券) | | | ★ |