

臺北市立聯合醫院仁愛院區 心血管套餐 健康檢查項目明細表

| 科別 | 檢查項目 | 檢查意義 | 腦血管 | 愛心C |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----|
| 一般檢查 | 身高,體重,血壓,脈搏,腰圍 | 理想體重範圍,血壓高低,心律是否異常 | • | |
| 眼科檢查 | 視力,辨色力,眼壓 | 是否需要矯正視力與是否有青光眼的篩檢 | • | |
| 血液常規 | 紅血球,血紅素、平均紅血球容積 | 有無貧血及貧血原因診斷上的參考 | • | |
| | 白血球分類檢查、白血球 血小板 | 藉由數量及分類鑑別感染、發炎、白血病.. 藉由血小板數量判斷凝血功能是否異常 | • • | |
| 肝機能 | GOT/GPT | 肝癌、肝硬化、肝腫瘤、膽道疾病診斷參考 | • | |
| | 膽紅素/直接膽紅素 | 黃疸的程度及診斷參考 | • | |
| | 總蛋白/白蛋白 | 體內營養及免疫機能的參考 | • | |
| | r-GT/鹼性磷酸酵素 | 肝膽道發炎、阻塞的診斷參考 | • | |
| 腎機能 | 肌酸酐 | 腎功能好壞及鑑別診斷的參考 | • | • |
| | 尿素氮檢查 | 腎功能好壞及鑑別診斷的參考 | • | • |
| | 尿酸檢查 | 了解尿酸值是否偏高及臨床診療的參考 | • | |
| 血糖測定 | 飯前血糖檢查 | 空腹血糖的數值,作為糖尿病診斷依據 | • | |
| | 醣化血色素 | 了解血糖的數值,作為糖尿病診斷依據 | • | |
| 血脂肪 | 膽固醇 | 心臟血管動脈硬化的危險指標 | • | |
| | 三酸甘油脂 | 動脈硬化及胰臟炎的危險指標 | • | |
| | 高密度脂蛋白 | “好”的膽固醇、偏低則增加動脈硬化危險 | • | |
| | 低密度脂蛋白 | “壞”的膽固醇、偏高則增加動脈硬化危險 | • | |
| 甲狀腺 | TSH (甲狀腺刺激素) | 篩檢甲狀腺功能亢進或低下的診斷指標 | • | |
| 胰臟功能 | 胰島素免疫分析 | 了解胰臟功能、有無胰臟腫瘤或糖尿病 | • | |
| 電解質 | 鈉 | 了解電解質是否平衡 | • | |
| | 鉀 | 了解電解質是否平衡 | • | |
| 微量元素 | 維生素D | 體內維生素D檢測 | • | |
| 心臟功能 | 同半胱胺酸 | 了解是否有心臟疾病危險因子 | • | |
| | LDH | 了解是否有心臟疾病危險因子 | • | |
| | CK-MB | 了解是否有心臟疾病危險因子 | • | |
| | CPK | 身體發炎程度及心血管疾病風險之參考指標 | • | |
| | CRP反應蛋白 | 了解是否有心臟疾病危險因子 | • | |
| 抗磷脂質檢測 | 抗心脂抗體(Anti-cardiolipin IgG) | 血栓因子檢測 | • | |
| | 抗心脂抗體(Anti-cardiolipin IgM) | 血栓因子檢測 | • | |
| | 抗β2糖蛋白I抗體(Anti-β2 glycoprotein IgG) | 血栓因子檢測 | • | |
| | 抗β2糖蛋白I抗體(Anti-β2 glycoprotein IgM) | 血栓因子檢測 | • | |
| 心臟內科 | 冠狀動脈鈣化分析 | 心臟功能與心血管疾病檢查 | • | |
| | 靜式心電圖 | 心室肥大、心肌缺氧、傳導異常、心律不整 | • | |
| | 動脈硬化分析儀 | 篩檢是否有週邊血管硬化阻塞等現象 | • | |
| | 頸部超音波 | 頸動脈血管是否有硬化及狹窄阻塞 | • | |
| | 心臟超音波 | 評估心臟整體收縮功能與心肌瓣膜結構是否異常 | • | |
| | 運動型心電圖 | 心臟冠狀動脈疾病危險程度的評估 | • | |
| | 64切冠狀動脈電腦斷層 | 心臟功能與心血管疾病檢查 | • | • |
| X光檢查 | 胸部X光正面 | 有無心臟擴大、肺結核、慢性肺疾、腫瘤等 | • | |
| 磁振造影 | 頭部磁振造影 | 檢查腦部結構有無腫瘤 | • | |
| 營養科 | 體脂肪分析 | 身體組成分析 | • | |
| 家醫科 | 綜合判讀 | 專科醫師綜合評估,諮詢與建議 | • | |

健康早餐

健 檢 優 惠 價 格 2,000 1,600