

■ 雙和醫院健康檢查中心-公教人員健康檢查項目表

1. 攜帶文件

- 健保卡或身分證正本以及**識別證**

2. 考量服務品質，恕不接受現場掛號，請於官網線上預約

<https://order.shh-health.com.tw/index3.aspx>

3. 專案內之檢查項目恕不得自行要求更換或退費

4. 價格或項目若有更動，恕不另行通知



預約請掃 QR-code

| 類別 | 項目 | 3,500 元 | 4,500 元 | 8,000 元 | 臨床上可提供之參考意義 |
|---------------|--|---------|---------|---------|--|
| 一般身體檢查 | 身高、體重、身體質量指數 (BMI)、血壓、脈搏、腰圍 | ● | ● | ● | 瞭解身體基本功能是否正常 |
| 視科檢查 | 視力、辨色力 | ● | ● | ● | 雙眼視力測量及色盲檢測 |
| | 氣壓式眼壓測定 (IOP) | ● | ● | ● | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢 |
| 聽力檢查 | 精密聽力檢測 (頻率 500、1K、2K) | ● | ● | ● | 兩耳聽力分貝精密檢測 |
| 體脂肪 | 全身體脂肪(四肢及軀幹) | ● | ● | ● | 瞭解身體脂肪率、脂肪量、肌肉量、體水份量等數據，能夠幫助了解自己的身體狀況，從而制定飲食運動規劃之依據。 |
| 糞便潛血檢查 | 糞便潛血免疫分析 FOBT | - | ● | ● | 胃腸道出血、痔瘡、腫瘤等為大腸、直腸癌參考指標 |
| 血球常規檢查 (CBC) | 白血球(WBC)、血色素(HB)、紅血球(RBC)、血小板(Platelet)、血球容積(HT)、平均血色素濃度(MCHC)、平均紅血球容積比(MCV)、平均血球血紅素值(MCH) | ● | ● | ● | 評估是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常 |
| 白血球分類計數 (D/C) | 淋巴球 (Lym%)、單核球 (Mono%)、嗜伊紅白血球 (Eosin%)、嗜中性球 (Neut%)、嗜鹼性白血球 (Baso%) | ● | ● | ● | 評估白血病或慢性骨髓性白血病等 |



| 類別 | 項目 | 3,500 元 | 4,500 元 | 8,000 元 | 臨床上可提供之參考意義 |
|--------|---|---------|---------|---------|--|
| 尿液檢查 | 尿蛋白、尿潛血、尿膽素原、尿膽紅素、尿比重、尿白血球酯酶、尿糖、尿酸鹼度、尿酮體、尿亞硝酸 | ● | ● | ● | 腎臟、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢 |
| | 尿沉渣顯微鏡鏡檢 | ● | ● | ● | |
| 肝機能檢查 | 總蛋白 Total protein、白蛋白 Albumin、球蛋白 Globulin、白蛋白/球蛋白比 A/G | ● | ● | ● | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 |
| | 草酸轉胺基酵素 AST(GOT)、丙酮轉胺基酵素 ALT(GPT)、總鹼性酸磷酶 ALK-P | ● | ● | ● | 瞭解是否有肝細胞損傷、急慢性肝炎、肝硬化及其他肝炎等疾病 |
| | 加瑪麩胺醯轉移酵素γ-GT | ● | ● | ● | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 |
| 膽機能檢查 | 總膽紅素(T-Bil)、直接膽紅素(D-Bil) | ● | ● | ● | 瞭解是否有溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等 |
| 腎機能檢查 | 肌酸酐(Creatinine)、尿素氮(BUN)、腎絲球過濾率(eGFR) | ● | ● | ● | 腎臟功能障礙、腎衰竭、尿毒症、腎炎等篩檢 |
| 痛風檢查 | 尿酸(Uric Acid) | ● | ● | ● | 痛風疾病風險評估 |
| 胰臟機能檢查 | 胰澱粉酶 (Amylase) | ● | ● | ● | 由胰臟分泌出來的消化酵素，幫助食物的消化與吸收評估及是否為急性胰臟炎、膽囊炎...等 |
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖(AC sugar) | ● | ● | ● | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 |
| | 糖化血色素(HbA1c) | - | - | ● | 反應採血前 3~4 個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病 的優良指標 |
| 血脂檢查 | 總膽固醇(Total Cholesterol) | ● | ● | ● | 脂肪代謝異常，動脈硬化及血液循環疾病風險之評估 |
| | 三酸甘油酯(Triglyceride) | ● | ● | ● | |
| | 高密度脂蛋白(HDL-C) | ● | ● | ● | |



| 類別 | 項目 | 3,500 元 | 4,500 元 | 8,000 元 | 臨床上可提供之參考意義 |
|------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---|
| | 低密度脂蛋白(LDL-C) | ● | ● | ● | |
| 心臟血管疾病 危險因子篩檢 | 總膽固醇/高密度脂蛋白 T- chol / HDL | ● | ● | ● | 評估心臟血管疾病之風險程度 |
| | 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 LDL / HDL | ● | ● | ● | |
| | 乳酸脫氫酶 LDH | ● | ● | ● | 高值時表示可能患有心肌梗塞、肺栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症，需配合其他項目一起判斷 |
| | 高敏度 C 反應蛋白 hS-CRP | - | - | ● | 評估測定血管受損狀況預防心血管疾病檢查 |
| | 十年心血管風險評估 | ● | ● | ● | 評估未來十年內心臟血管疾病之風險程度 |
| 肝炎篩檢 | B 型肝炎表面抗原 HBsAg | ● | ● | ● | 是否有 B 型肝炎抵抗能力或需接受 B 型肝炎疫苗注射 |
| | B 型肝炎表面抗體 Anti-HBs | - | ● | ● | 是 B 型肝炎帶原者傳染力高低的指標，B 型肝炎帶原合 HBeAg 陽性時，有較高的傳染力及肝功能異常 |
| 腫瘤指標 | 甲型胎兒蛋白(AFP) | ● | ● | ● | 肝癌輔助篩檢 |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | ● | ● | ● | 早期大腸癌輔助篩檢 |
| | 鼻咽癌(EBV) | - | - | ● | 鼻咽癌輔助篩檢 |
| | 胰臟癌(CA-199) | - | - | ● | 胰臟癌、膽管癌輔助篩檢 |
| | 前列腺特定抗原 (Total PSA)(男) | - | 男 | 男 | 男性攝護腺癌輔助篩檢 |
| | 睪丸癌(β-HCG)(男) | - | - | 男 | 男性睪丸癌輔助篩檢 |
| | 卵巢癌(CA-125)(女) | - | 女 | 女 | 女性卵巢癌輔助篩檢 |
| | 乳房癌(CA-153)(女) | - | - | 女 | 女性乳癌輔助篩檢 |
| 甲狀腺功能 | 甲狀腺促素 TSH | ● | ● | ● | 甲狀腺功能篩檢 |



| 類別 | 項目 | 3,500 元 | 4,500 元 | 8,000 元 | 臨床上可提供之參考意義 |
|----------|---|---------|---------|---------|--|
| 類風濕關節炎檢查 | 類風濕關節炎 RF | - | ● | ● | 檢測慢性及全身性關節炎及免疫系統疾病 |
| x 光檢查 | 胸部 X 光 CXR PA | ● | ● | ● | 肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥大、肺腫瘤、脊椎側彎 |
| | 胸部側面 X 光 CXR LAT | - | - | ● | |
| 心臟循環檢查 | 靜態心電圖 | ● | ● | ● | 瞭解是否有心肌梗塞、心律不整及其他心臟功能異常 |
| 肺功能檢查 | 肺功能 | - | ● | ● | 測試肺部之膨脹及通氣能力，以瞭解氣管或肺部問題 |
| 胃幽門桿菌檢查 | 碳-13 尿素呼氣檢測 C13-UBT | - | - | ● | 非侵入性檢查方式，檢測胃部幽門螺旋桿菌篩檢 |
| 心血管檢查 | 動脈硬化篩檢 PTG (請勿光療、美甲) | - | - | ● | 藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度 |
| 骨質密度檢查 | 骨質密度超音波 (腳跟部位) | ● | ● | ● | 藉由超音波穿透腳跟骨骨骼，瞭解年輕人骨本建立是否健全、年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 |
| 超音波 | 腹部超音波 | ● | ● | ● | 檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況 |
| | 攝護腺超音波(男) | - | 男 | 男 | 檢測攝護腺是否有腫大等異常 |
| | 婦科超音波(女) | - | 女 | 女 | 檢測子宮、卵巢是否有子宮肌瘤、內膜增厚、卵巢囊腫、囊泡等異常 |
| 理學檢查 | 身體評估及醫師理學檢查 | ● | ● | ● | 家醫科醫師進行一般外觀物理檢查，生活習慣、家族病史、自覺症狀、既往病史諮詢(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等) |
| 健康餐飲 | 提供餐點抵用券，至 B1 美食街自由享用餐點(7-11 不適用) (3,500、4,500 專案提供 50 元；8,000 專案提供 80 元) | | | | |
| 檢查報告 | 以 PDF 方式寄至個人信箱 或 開啟 APP 查詢歷年報告 | | | | |

地址：新北市中和區中正路 291 號 第一醫療大樓 2 樓健康檢查中心