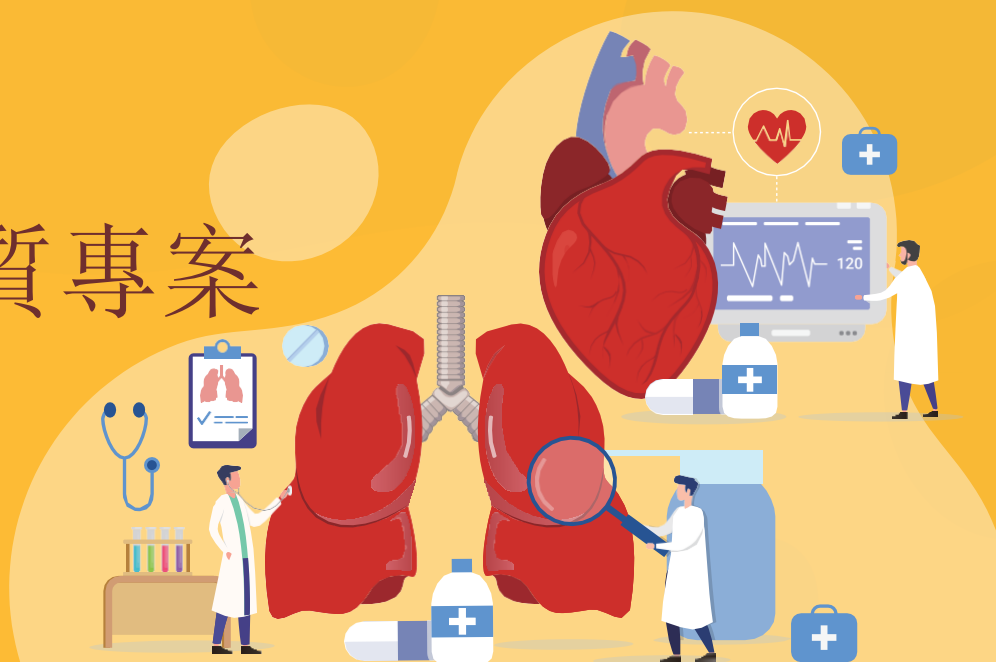


護心肺優質專案

NT\$28,500



建議對象

- ♥ 40 歲以上關心自己健康者
- ♥ 有心血管疾病家族病史者
- ♥ 不明原因胸悶胸痛者
- ♥ 長期高血壓、高血脂症者
- ♥ 長期糖尿病患者
- ♥ 長期抽煙飲酒者
- ♥ 長時間工作壓力、熬夜、缺乏運動者

檢查特色

- ♥ 128 切電腦斷層造影 CT
- 心臟冠狀動脈 CTA
- 冠狀動脈鈣化指數

| | 檢查項目 | 檢查細項 | 可瞭解之疾病徵兆 |
|---|-------------------------|---|---|
| 1 | 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、體溫、腰圍、BMI | 一般檢查主要了解生命徵象及身體基本功能是否正常 |
| 2 | 理學檢查 | 頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚外觀基本檢查 | 檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態，且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議 |
| 3 | 視力檢查 | 視力、色盲 | 眼睛視力、辨色力 |
| 4 | 眼壓檢查 | 眼壓儀器檢測 | 利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為相關眼疾的參考 |
| 5 | 電腦驗光 | 驗光儀器檢測 | 近視度數的參考指標 |
| 6 | 聽力檢查 | 音叉 | 基本聽力檢查 |
| | | 聽力損失測定 (500、1000、2000) | 檢測聽力、聽力衰減 |
| 7 | 身體組成分析 (Inbody 370S) | 體脂肪率、身體質量指數、標準體重、基礎代謝率、肌肉脂肪分析、水腫指數、內臟脂肪面積 | 檢測身體組成脂肪及水分分佈、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率 |

| | | | |
|------|--------|--|---|
| 8 | 尿液常規檢查 | 比重、尿蛋白、尿糖、尿膽素原、膽紅素、酮體、酸鹼度、白血球、尿液亞硝酸鹽、尿潛血、尿沉渣、結晶體、尿圓柱、不定型磷酸鹽、黏稠液、黴菌、酵母菌、外觀、顏色、細菌、其他 | 泌尿道感染、急慢性腎炎、腎病變症候群、糖尿病、膽道阻塞、黃疸、血尿、泌尿道結石等之初步檢查 |
| 9 | 糞便常規檢查 | 免疫法潛血反應 | 檢查有無腸胃道出血 |
| 血液檢查 | | | |
| 10 | 血液常規檢查 | 白血球 (WBC)、紅血球 (RBC)、血紅素 HB、血球容積比 (HCT)、血小板計數 (PLATELET COUNT)、血紅容積 (MCV)、血紅素量 (MCH)、血紅素濃度 (MCHC) 嗜中性球 (Neutrophils) 淋巴球 (Lymphocytes) 單核球 (Monocytes) 嗜依紅性 (Eosinophils) 嗜鹼性球 (Basophils) | 檢測紅血球增多症、缺鐵性貧血、疑似地中海貧血、營養不良及發炎、貧血內容分析、敗血症、組織壞死、病毒或細菌感染、炎症、淋巴球白血症、慢性感染或過敏性疾病炎症反應、過敏性體質、氣喘或寄生蟲感染、慢性顆粒性白血病、骨髓增殖疾病、紅血球增多症、慢性骨髓性白血病、骨髓纖維慢性感染症、紫斑症、肝硬化、再生不良性貧血、白血病等 |
| 11 | 肝臟功能檢查 | 苯醋酸轉氨檢酶 (S-GOT) 酸丙醋酸轉氨檢酶 (S-GPT) 鹼性磷酸酵素 (Alk.P) 總蛋白 (Total Protein) 白蛋白 (Albumin) 球蛋白 (Globulin) 白蛋白 / 球蛋白 A/G 麩胺轉酸酶 (r-GT) | 急慢性肝炎、肝功能異常、肝硬化、肝癌等 |
| 12 | 膽囊功能檢查 | 膽紅素總量 (Bilirubin total) 直接膽紅素 (Bilirubin direct) | 偵測膽道疾病、溶血性貧血、膽道阻塞 |
| 13 | 腎臟功能檢查 | 尿素氮 (BUN) | 急慢性腎病、腎衰竭、腎功能異常、尿毒症 |
| | | 肌酸酐 (Creatinine) | |
| | | eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate) | 根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數 |
| 14 | 痛風檢查 | 尿酸 (Uric acid) | 高尿酸血症、痛風 |

| | | | |
|-----------|------------------------------|---|--|
| 15 | 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 (AC Sugar) | 血糖檢查、糖尿病之篩檢 |
| 16 | 甲狀腺功能檢查 | 甲狀腺刺激素 (TSH) | 甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 |
| | | 游離四碘甲狀腺素 (Free T4) | |
| 心臟專科檢驗、檢查 | | | |
| 17 | 血脂肪檢查 | 總膽固醇 Total Cholesterol 三酸甘油脂 (中性脂肪) TG 高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C 低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C | 血脂肪分析 |
| 18 | 心臟血管疾病 風險評估 | 總膽固醇 / 高密度脂蛋白膽 固醇比值 (Total Cholesterol / HDL) | 動脈硬化及心血管疾病危險因子之 評估 |
| | | 低密度脂蛋白 / 高密度脂蛋白 (LDL-C / HDL-C) | |
| | | 高敏感性反應蛋白 (hs- CRP) | 心臟血管疾病之風險程度評估 |
| | | 肌酸磷化酶 (CPK) | 心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾 病之參考指標 |
| | | 乳酸脫氫酶 (LDH) | |
| 19 | 佛萊明漢 (Framingham) 風險指標 | 吸煙 | 預估出 10 年冠心病風險有多高。根 據年齡、性別、血壓、吸菸狀況、 血液總膽固醇和有無糖尿病等因 子，可判斷未來 10 年發生致死性或 非致死性主要心血管事件（心肌梗 塞或中風）的風險 |
| | | 糖尿病 | |
| 20 | 電腦心電圖檢查 | 靜態心電圖 (EKG) | 心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、 傳導異常 |
| 21 | 胸部 X 光 | 胸部 X 光攝影 | 肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大 |

| | | | |
|--------|----------------|--|--|
| 22 | 週邊動脈血管檢查 (ABI) | 週邊動靜脈血管超音波掃描，包括血管形態及血流之波相、流速、流量、阻力等測量 | 四肢動脈硬化、腿部腫脹、血管狹窄、糖尿病、血管病變及任何週邊血管病變 |
| 23 | 彩色心臟超音波檢查 | 杜卜勒氏彩色心臟血流圖 超音波心臟圖 Echocardiography(-M-mode and-sector-scar) | 檢視心臟及瓣膜的結構與功能。可瞭解是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等 |
| 24 | 心臟冠狀動脈電腦斷層 | ❖ 心臟冠狀動脈 CTA (打含碘顯影劑) ❖ 冠狀動脈鈣化指數 | 利用先進的設備，檢查冠狀動脈狹窄程度，預測冠狀動脈心臟病的發生與風險，必要時盡早處置 |
| 肺臟專科檢查 | | | |
| 25 | CT 電腦斷層檢查 | 低劑量肺部電腦斷層 | 胸部 X 光難以診斷的區域，且可以偵測出小於 1 公分的微小病灶，對於肺癌的高危險群，可以大幅提升早期肺癌的偵測率 ★建議對象：有吸菸習慣、有肺癌家族病史者、長期吸入二手煙或油煙者、曾經罹患肺結核或其他肺部慢性發炎性疾病者、長期致癌環境如金屬業、石綿業、石油化學工業或長期暴露在有粉塵、棉絮、化學物質、放射環境下等 |



以上專業健康檢查之外，還有**附贈精緻餐點、舒適健檢服、精美健檢報告書、健檢衛教手冊**、在您收到健檢報告書後，本中心為您提供檢查報告解說、衛教諮詢或本院診療就醫等相關服務，讓您在檢查後可立即治療與後續追蹤服務。

健檢時間：週一至週五 8:00-12:00

預約專線：(02) 2928-6815 按 100 或 9

地址：新北市永和區中興街 80 號 7 樓 (門診大樓)