

心腦血管 尊榮套組

定價 \$58,000

| 檢查項目 | 內容 | 檢查目的及臨床意義 | 項目 |
|------------|--|--|-----------------|
| 佳齡專屬特色檢查評估 | 生理數值 AI 分析 (age.ai.tw) | 用人工智慧和醫療大數據所建立的專屬台灣人之預測模型，計算出您現在的身體生理指標，評估是否有早期老化情形，以制定專屬健康照護計畫 | ● |
| | 營養諮詢 | 由專業營養師，進行一對一諮詢，評估您的飲食、營養情況，給予個人化營養評估分數和飲食建議 | ● |
| | 健保門診 (不限科別) | 檢查當日依據症狀及健檢異常診療需要，轉診本院專科門診首次減免掛號費 | ● |
| | 肌力、活動度與功能性評估 | 由專業肌力與體能訓練師，進行一對一諮詢，評估您的體能狀態、肌力和關節活動度，並制定個人化運動健身、增肌減脂之建議 | ● |
| 心臟血管相關指標 | 高敏感度反應蛋白 (hsCRP) | 高敏感的心血管疾病風險預測指標 | ● |
| | B 型利鈉尿肽 (BNP) | 心臟分泌用來調控血壓的荷爾蒙，可作為心臟衰竭早期診斷及預後的追蹤指標 | ● |
| | 同半胱氨酸 (homocysteine) | 評估心臟血管健康度和心血管疾病風險 | ● |
| | 乳酸脫氫酶 (LDH) | 用以偵測心肌病變、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性疾病或癌症等 | ● |
| | 脂蛋白酶元 B (Apolipoprotein B) | 進階評估血管硬化風險的指標 | ● |
| | 脂蛋白酶元 A (Apolipoprotein A) | 進階評估保護血管 (免於硬化) 的指標 | ● |
| | 肌酸激酶 (CPK) | 肌肉酵素，用以偵測心肌梗塞及其他肌肉組織的病變 | ● |
| 超音波檢查 | 心臟彩色超音波 | 檢查心臟及心瓣膜的結構與功能，是否存在心內血栓等，為評估心臟健康之必要檢查 | ● |
| | 頸動脈超音波 | 檢查頸動脈 (供應腦部血流的血管) 有無硬化、斑塊、狹窄等病變，並檢測其血流變化 | ● |
| | 腹部超音波 | 檢查肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、發炎或其他結構異常 (胰臟頭部或尾部有時因腸道氣體遮蔽，無法清楚顯影) | ● |
| 血管年齡檢查 | 血管內皮機能檢查 (Flow Mediated Dilation, FMD) | 新式的血管內皮發炎程度之高階檢測，可早期預警血管健康變化、血管阻塞及血管硬化的程度 | ● |
| 身心壓力檢測 | 腦波壓力評估 (SEA) | 透過紀錄 90 秒腦波訊號 (EEG) 並加以分析，提供客觀、可量化的壓力評估指數以及直觀的壓力數據分析，並由醫師評估解說 | ● |
| 高階影像檢查 | 腦部磁振造影檢查儀 (須注射顯影劑) | 檢測腦部是否有結構異常、退化、梗塞或腫瘤等異常病變，檢測腦血管阻塞之最佳檢查工具 (不具輻射線暴露) | 二選一 |
| | 電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影 (須注射顯影劑) | 應用非侵入式的高階影像重組技術，精確地以 3D 模式呈現冠狀動脈及其細部分支是否有狹窄、阻塞的情況 | |
| 理學診察及問診 | 全身理學檢查及身體評估 | 由專科醫師親自執行問診、視診、觸診、叩診及聽診等，進行完整身體狀況評估 | ● |
| 體格檢查 | 身高、體重、腰圍、臀圍、血壓 (雙側)、脈搏 | 基礎身體生理數值與生命徵象測量 | ● |
| 心血管風險 | 十年心血管風險評估 | 應用國際通用的心血管疾病預測模型，評估未來十年罹患心血管疾病之風險 | ● |
| 身體組成分析 | 雙能 X 光吸收儀 (DXA) 身體組成分析檢查 (含內臟脂肪分析) | 此為身體組成分析的黃金標準，藉由極微量的雙輻射吸收分析，精準計算身體的肌肉、脂肪、與水分的質量、比例與分佈，亦能精準分析內臟脂肪含量。能更精確的評估心血管風險和營養代謝狀態 | ● |
| 視力檢查 | 視力、辨色力、眼壓評估 | 檢查視力、散光、角膜曲度、辨色力以及眼壓等是否異常 | ● |
| 進階視力檢查 | 眼底鏡視神經檢查、眼底攝影 | 檢測眼底構造 (視網膜、脈絡膜、視神經) 是否異常 | ● |
| 聽力檢查 | 純音聽力評估 | 精密地評估在特定的音頻範圍區間 (500 ~ 8000Hz)，是否有聽力異常 | ● |
| 血液學 | 全血球計數和白血球分類 (CBC+DC) | 近 20 項數值，含：血紅素、白血球、紅血球、血容比、血小板等，及白血球分類等，協助診斷貧血、感染、發炎等疾病 | ● |
| 血糖評估 | 空腹血糖 (AC Sugar) | 糖尿病篩檢和診斷之重要指標 | ● |
| | 糖化血色素 (HbA1C) | 反映最近三個月的血糖平均值，為糖尿病診斷及追蹤之重要指標 | ● |
| | 空腹胰島素及胰島素阻抗指數 (Insulin+HOMA IR) | 評估胰島素阻抗程度和罹患糖尿病之風險；亦為身體慢性發炎的評估指標之一 | ● |
| 血脂肪評估 | 總膽固醇 (T-CHO) | 心臟血管粥狀硬化之重要指標，可資評估罹患心臟血管疾病風險的高低 | ● |
| | 三酸甘油酯 (TG) | | ● |
| | 高密度膽固醇 (HDL) | 好膽固醇，在一定範圍內有助降低心血管疾病風險 | ● |
| | 低密度膽固醇 (LDL) | 壞膽固醇，過高時易造成血管粥狀硬化病變，增加心血管疾病風險 | ● |
| | 小顆粒緻密低密度膽固醇 (sdLDL) | 俗稱超壞膽固醇，過高時極易造成血管粥狀硬化病變，為進階評估心血管疾病風險之重要指標。 | ● |
| | 血管硬化指數 (T-CHO/HDL) | 評估心血管硬化的風險指數 | ● |
| 腎功能相關 | 尿素氮 (BUN) | 腎臟功能指標，可資診斷是否有腎衰竭、腎病或尿毒症等 | ● |
| | 肌酸酐 (Cre) | | ● |
| | 腎絲球過濾率 (eGFR) | | ● |
| | 腎絲球過濾率 (eGFR) | | 評估整體腎臟功能是否異常的指標 |
| 代謝相關 | 尿酸 (Uric acid) | 檢測血液中尿酸值，可資評估痛風、泌尿道結石的風險 | ● |



心腦血管 尊榮套組

定價 \$58,000

| 檢查項目 | 內容 | 檢查目的及臨床意義 | 項目 |
|------------|---------------------|--|----|
| 肝功能和營養消化系統 | 草酸轉胺基酵素 (GOT) | 非特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝炎、肝硬化相關疾病的嚴重程度 | ● |
| | 丙酮轉胺基酵素 (GPT) | 特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝炎嚴重程度 | ● |
| | 伽瑪麩胺酸轉移酵素 (γ-GT) | 酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標 | ● |
| | 總膽紅素 (T-bil) | 膽紅素上升可能與肝臟疾病、膽道阻塞和溶血相關 | ● |
| | 直接膽紅素 (D-bil) | | ● |
| | 鹼性磷酸酶 (Alk-P) | 可資評估是否有肝臟、膽道系統疾病或骨骼相關病變的檢測項目 | ● |
| | 白蛋白 (Albumin) | 用於評估肝臟健康、身體的營養代謝、腎臟功能與免疫系統是否異常 | ● |
| 甲狀腺功能 | 甲狀腺刺激素 (TSH) | 用以評估甲狀腺功能是否有亢進或低下的情形 | ● |
| | 游離甲狀腺素 (Free T4) | | ● |
| 凝血相關指標 | 凝血酶原時間 (PT) | 凝血功能檢查，可作為診斷是否有血栓生成、深層靜脈栓塞、肺栓塞及瀰漫性血管內凝血等疾病的參考 | ● |
| | 活化部分凝血活酶時間 (APTT) | | ● |
| | D-D 雙合試驗 (D-Dimer) | | ● |
| 腫瘤標記 | 甲型胎兒蛋白 (AFP) | 篩檢肝癌、睪丸及卵巢等生殖細胞癌之腫瘤指標 | ● |
| | 癌胚抗原 (CEA) | 篩檢大腸癌、胃癌、胰臟癌及肺癌等癌症之腫瘤指標 | ● |
| | 胰臟腫瘤標記 (CA19-9) | 篩檢胰臟癌、膽管癌、膽道阻塞性疾病、子宮內膜異位症 (包括子宮腺肌症及卵巢巧克力囊腫) 及部分大腸癌等疾病之腫瘤指標 | ● |
| 電解質 | 鈉 (Na)、鉀 (K)、鈣 (Ca) | 檢測血液電解質濃度，反應腎臟、內分泌、及營養狀態是否異常 | ● |
| | 鎂 (Mg) | | ● |
| 維生素 | 維生素 B12 | 輔助判別神經病變與貧血是否與維生素 B12 缺乏相關 | ● |
| | 葉酸 (Folic acid) | 輔助判別貧血、神經病變，或胎兒神經發育問題，是否與葉酸缺乏有關 | ● |
| 尿液檢查 | 尿液常規檢查 | 近 20 項檢驗，輔助診斷泌尿道、代謝性或全身性疾病，例如：尿糖、尿蛋白、發炎、結石等 | ● |
| | 尿沉渣鏡檢 | | ● |
| 腸胃道相關 | 免疫法糞便潛血檢查 (iFOBT) | 輔助診斷消化道器官出血、潰瘍、大腸直腸癌之篩檢 | ● |
| 心電圖 | 十二導程靜態心電圖 | 檢查心臟是否有心律不整、心肌缺血、肥大、傳導障礙等異常 | ● |
| X 光 | 胸部 X 光檢查 | 篩檢是否有肺部發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、支氣管擴張及心臟肥大等異常 | ● |
| 幽門桿菌 | C-13 幽門桿菌吹氣測試 | 以非侵入性方式檢查胃部是否有幽門螺旋桿菌感染 | ● |
| 健檢報告 | 醫師當日檢查結果說明 | 由專科醫師提供詳細的一對一報告解說，給予個人化健康促進之建議，必要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療 | ● |
| | 詳細諮詢解說 | 收取報告書後，由健康管理醫療團隊個別諮詢及解說，提供個人化後續建議和處置 (含醫療安排、報告諮詢、健康促進建議) 等服務 | ● |
| | 報告書及手冊 (電子版) | 詳實、精美之檢查結果、分析與建議報告書。(紙本版須另行收費) | ● |
| 專業健康管理 | 健康風險評估 | 檢前瞭解個人整體健康狀況，進行健康及疾病風險評估，安排個人化項目規劃建議 | ● |
| | 健康諮詢 | 健檢後提供健康諮詢及衛教等專業建議 | ● |
| | 健康追蹤 | 定期關懷追蹤，相關門診安排、轉診需求協助 | ● |
| 健康餐點 | 午餐 | 由專業營養師安排營養均衡的健康餐點 | ● |

注意：SEA 檢測若被排定二日檢，且無法配合他日到檢者，可更換「遺傳性腦中風基因檢測」或「晚發型阿茲海默症基因檢測」。

