

無痛內視鏡防癌 尊榮套組

男生定價 \$52,000
女生定價 \$56,000

| 檢查項目 | 內容 | 檢查目的及臨床意義 | 男 | 女 |
|----------------|--------------------------------|---|---|---|
| 佳齡專屬 特色檢查評估 | 早期老化評估 (age.ai.tw) | 用人工智能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年齡，評估是否有早衰情形，以制定專屬健康照護計畫 | ● | ● |
| | 精準健康分析 | 藉由您過去六個月的就醫資訊和用藥紀錄，讓醫師統合您目前的健康狀態和醫療數據，將實際個人健康狀況和健檢結果做完整結合，以制定個人化健康規劃 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| 內視鏡檢查 | 無痛胃鏡 | 由麻醉專科醫師執行無痛麻醉，以減輕內視鏡檢查之不適（包括麻醉前諮詢與恢復室照顧）。精準評估食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等異常 | ● | ● |
| | 無痛大腸鏡 | 由麻醉專科醫師執行無痛麻醉，以減輕內視鏡檢查之不適（包括麻醉前諮詢與恢復室照顧）。精準評估（全大腸）是否有痔瘡、息肉、發炎、腫瘤等病變 | ● | ● |
| | 內視鏡超音波（胰臟腫瘤篩檢） | 結合超音波與內視鏡的一種高階影像學檢查。可更清楚地觀察胰臟、膽道系統或一般影像檢查不易診斷的部位，是篩檢胰臟癌和壺腹、膽道癌之最佳利器 | ● | ● |
| 幽門桿菌檢測 | 幽門桿菌快速尿素酶測試 | 以內視鏡取得之胃檢體，檢測是否有幽門螺旋桿菌感染的精確酵素反應檢查 | ● | ● |
| 高階影像檢查 | 低劑量輻射電腦斷層攝影 (LDCT) | 篩檢早期肺癌之最佳利器 | ● | ● |
| 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 | Accuniq 身體組成分析 | 以生物電阻原理量測與評估營養代謝狀況，包括：肌肉、脂肪、水分的質量與分佈，提供基礎代謝與體型的評估與建議數據；運動與體重管理成效追蹤 | ● | ● |
| 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…，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 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| | 三酸甘油脂 (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 | ● | ● |
| 腎功能相關 | 血管硬化指數 (T-CHO/HDL) | 評估心血管硬化的風險指數 | ● | ● |
| | 尿素氮 (BUN) | | ● | ● |
| | 肌酸酐 (Cre) | 腎臟功能指標，可資診斷是否有腎衰竭、腎病或尿毒症等 | ● | ● |
| 代謝相關 | 腎絲球過濾率 (eGFR) | 評估整體腎臟功能是否異常的指標 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| | 伽瑪麴胺酸轉移酵素 (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 | ● | ● |
| | 全蛋白 (Total protein) | | ● | ● |
| | 球蛋白 (Globulin) | 評估肝功能、腎臟疾病、營養狀態、免疫功能及血液疾病等 | ● | ● |
| 胰臟相關檢查 | 白蛋白／球蛋白比率 (Albumin / Globulin) | | ● | ● |
| | 澱粉酶 (Amylase) | 胰臟炎和腸胃道相關發炎的檢驗指標 | ● | ● |
| 肝炎相關檢查 | B 型肝炎 帶原檢測 (HBsAg) | 檢測是否有 B 型肝炎感染、帶原狀態 | ● | ● |
| | B 型肝炎 表面抗體 (Anti-HBs) | 檢測是否具 B 型肝炎免疫力 | ● | ● |
| | C 型肝炎 帶原檢測 (Anti-HCV) | 檢測是否有 C 型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | ● |



佳齡健康
HEALTHSPAN · LIFESTYLE

電話 | 02-2721-1256 地址 | 臺北市大安區敦化南路一段 205 號 1F/B1
交通指引 | 捷運板南線忠孝敦化站 7 號 (手扶梯)、8 號出口 (樓梯)

無痛內視鏡防癌 尊榮套組

男生定價 \$52,000
女生定價 \$56,000

| 檢查項目 | 內容 | 檢查目的及臨床意義 | 男 | 女 |
|----------------|--|--|---|---|
| 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) | | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| 腫瘤標記 | 甲型胎兒蛋白 (AFP) | 篩檢肝癌、睾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 | ● | ● |
| | 攝護腺抗原 (PSA) (限男性) | 篩檢或追蹤攝護腺病變之主要腫瘤指標 | ● | X |
| | 游離型攝護腺抗原 (Free PSA) (限男性) | 輔助偵測攝護腺腫瘤或發炎之腫瘤指標 | ● | X |
| | 游離攝護腺抗原比值 (Free/Total PSA Ratio) (限男性) | 輔助判別良性攝護腺肥大、發炎或攝護腺腫瘤 | ● | X |
| | 卵巢腫瘤標記 (CA-125) (限女性) | 篩檢卵巢癌及相關婦女癌症之主要腫瘤指標 | X | ● |
| | 乳房腫瘤標記 (CA-153) (限女性) | 篩檢乳癌之主要腫瘤指標 | X | ● |
| 電解質 | 鱗狀上皮細胞癌相關抗原 (SCC) | 篩檢子宮頸癌、食道癌、頭頸癌及部分肺癌之腫瘤指標 | ● | ● |
| | EB 病毒囊鞘免疫球蛋白 A (EBV-VCA IgA) | 篩檢鼻咽癌高風險族群之指標 | ● | ● |
| | 癌抗原 -72-4 (CA72-4) | 篩檢胃癌及卵巢癌之腫瘤指標 | ● | ● |
| | 細胞角蛋白 21-1 (Cyfra 21-1) | 篩檢部分肺癌與食道癌之腫瘤指標 | ● | ● |
| 發炎因子 | 神經元特異性烯醇化酶 (NSE) | 篩檢部分肺癌與神經母細胞瘤之腫瘤指標 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| | 鐵蛋白 (Ferritin) | 評估是否有缺鐵性貧血或慢性發炎的指標 | ● | ● |
| 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 | | ● | ● |
| 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 | 檢查肺臟是否有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、支氣管擴張、心臟肥大等異常 | ● | ● |
| 超音波檢查 | 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） | ● | ● |
| | 肝纖維化程度超音波檢查 | 評估肝臟有無纖維化、硬化程度分級 | ● | ● |
| | 甲狀腺超音波 | 檢查甲狀腺大小及型態，以及是否有發炎、結節、囊腫或腫瘤 | ● | ● |
| 耳鼻喉科檢查 | 耳鼻喉科醫師會診 | 由耳鼻喉專科醫師詳細檢查耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、感染或腫瘤 | ● | ● |
| | 鼻咽內視鏡 | 利用軟式細管內視鏡，評估是否有發炎和腫瘤（口腔癌、鼻咽癌、喉癌等） | ● | ● |
| 乳房檢查 (限女性) | 3D 全自動乳房超音波儀 | 進階乳房超音波檢查，能完整覆蓋乳房組織，掃描細微之乳房結構，提供更準確的影像以資判讀 | X | ● |
| | 婦產科醫師會診 | 由婦產科專科醫師執行內診和問診，評估婦科相關問題 | X | ● |
| 婦科檢查 (限女性) | 婦科超音波 | 檢查子宮、卵巢等器官的結構是否有囊腫、腫瘤或內膜增生等異常 | X | ● |
| | 新柏氏電腦超薄抹片 | 高效、精確且標準化的微電腦超薄子宮頸抹片檢查，可更精確篩檢子宮頸細胞有無病變發生（含內診檢查）。本項目為侵入式檢查，不適合正值生理期或無性經驗者 | X | ● |
| | 子宮頸人類乳突病毒 (HPV) 檢測 | 藉子宮頸抹片採樣作 HPV 病毒之 DNA 檢驗，以評估罹患子宮頸癌之風險 | X | ● |
| 泌尿科檢查 (限男性) | 泌尿科醫師會診 | 由泌尿專科醫師問診、觸診及肛門指診，評估攝護腺大小、形狀等是否異常 | ● | X |
| | 攝護腺超音波 | 檢查攝護腺是否有肥大、腫塊或其他結構性異常 | ● | X |
| 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 | ● | ● |
| 專業健康管理 | 報告書及手冊 | 詳實、精美之檢查結果、分析與建議報告書 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |
| 健康餐點 | 健康追蹤 | 定期關懷追蹤，相關門診安排、轉診需求協助 | ● | ● |
| | 午餐 | 由專業營養師安排營養均衡的健康餐點 | ● | ● |
| 低渣代餐包 | 低渣代餐包 | 提供檢前一日之低渣飲食餐包，清腸效果更佳，有助於提升大腸鏡檢查之準確度 | ● | ● |