

無痛內視鏡防癌 尊榮套組

定價 \$58,000

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	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	●	●
	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	●	●
	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 AI 輔助	導入 EndoAim AI 輔助系統，以每秒 60 幀 AI 息肉偵測速度，輔助醫師提升大腸鏡檢查品質，提高息肉檢出率精準息肉分類，避免不必要病理切片	●	●
	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	以內視鏡取得之胃體檢，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	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	●	●
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	●	●
	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)		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	●	●
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	●	●
	伽瑪轉胺酸轉移酵素 (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)	評估肝臟功能、腎臟疾病、營養狀態、免疫功能及血液疾病等	●	●
	球蛋白 (Globulin)		●	●
	白蛋白/球蛋白 比率 (Albumin / Globulin)		●	●
	●		●	
胰臟相關檢查	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	●	●



無痛內視鏡防癌 尊榮套組

定價 \$58,000

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、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	●	●
	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	●	×
	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	●	×
	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	●	×
	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	×	●
	乳房腫瘤標記(CA-153) (限女性)	篩檢乳癌之主要腫瘤指標	×	●
	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	●	●
	神經元特异性烯醇化酶 (NSE)	篩檢部分肺癌與神經母細胞瘤之腫瘤指標	●	●
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	●	●
發炎因子	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	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	●	●
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	●	●
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 (兩日檢)	●	●
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	×	●
婦科檢查 (限女性)	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	×	●
	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	×	●
	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	×	●
	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	×	●
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	●	×
	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	●	×
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	●	●
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	●	●

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」。

