



「玉璽健檢 二日專案」健康檢查項目

| 項目 | 內容 | | 說明 |
|--------|--|---------------------|--|
| 一般生理評估 | 身高、體重、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、體脂肪測定、身體質量指數(BMI)、末梢飽和血氧濃度測量 | | 瞭解生命徵象及身體基本功能、理想體重範圍、篩檢心臟血管疾病、代謝症候群之危險因子、觀察組織灌流情形及血流攜氧能力，並作為飲食運動規畫之依據 |
| 理學檢查 | 聽診、視診、叩診、病史詢問 | | 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 |
| | 視力檢測 (含免散瞳眼底數位彩色攝影) | | 視力、眼壓、辨色力及眼底攝影檢查。眼底攝影檢查可觀察視網膜、黃斑部、視神經盤的形狀及青光眼凹陷情形。另外，也可以用來偵測全身性疾病如糖尿病、高血壓、動脈硬化是否已產生血管性病變，作為病程研判及治療參考 |
| 血液常規檢查 | 白血球數(WBC) 紅血球數(RBC) 血色素(HB) 紅血球容積(HCT) 平均血球容積(MCV) 平均紅血球血紅素量(MCH) 平均紅血球血紅素濃度(MCHC) 血小板(Platelet) 白血球分類(DC) | | 評估有無貧血、感染疾病、白血病(血癌)、過敏性疾病、凝血功能異常等 |
| 尿液檢查 | 酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞 | | |
| 糞便常規檢查 | 潛血反應(Occult Blood) | | 評估消化道有無出血、寄生蟲感染、消化不良等 |
| | 顯微鏡檢查(Microscopy Exam) | | |
| 生化檢查 | 血糖 | 飯前血糖(AC Sugar) | 瞭解血糖值，篩檢有無糖尿病或低血糖 |
| | | 醣化血紅素(HbA1C) | 反應最近3個月之血糖平均值，瞭解平日血糖控制狀況 |
| | | 胰島素檢測(Insulin) | 胰島素阻抗指數評估，能發現前期糖尿病，並做為糖尿病發展的監控 |
| | 肝臟功能檢查 | 總蛋白(Total Protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態 |
| | | 白蛋白(Albumin) | |
| | | 球蛋白(Globulin) | |
| | | 白蛋白及球蛋白比值(A/G) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血或膽管阻塞性疾病 |
| | | 鹼性磷酸酶(ALK/P) | |
| | | 膽紅素總量(Bili T) | |
| | | 直接膽紅素(Bili D) | |
| | 肝臟發炎指標 | 麴氨酸草酸轉氨酶 GOT | 肝臟發炎指標，評估肝炎、肝硬化及肝功能等診斷參考 |
| | | 麴氨酸草丙酸轉氨酶 GPT | 有無阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎 |
| | | r 麴氨酸草丙酸轉氨酶 r-GT | 有無 B 型肝炎表面抗原(HBsAG) |
| | | B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | 有無 B 型肝炎感染，是否為帶原者 |
| | | C 型肝炎檢查(Anti-HCv) | 有無 C 型肝炎感染，是否為帶原者 |

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.05.24 玉璽健檢專案 NT\$66,000



| 項目 | 內容 | 說明 |
|-------|---|--|
| 生化檢查 | 腎功能 尿素氮(BUN) 肌酸肝(Creatinine) 腎絲球濾過率(eGFR) 尿酸(Uric Acid) | 評估腎功能是否正常、有無尿毒症等疾病 腎功能及慢性腎臟疾病分期的指標 評估有無高尿酸、痛風等風險 |
| | 血脂篩檢 高密度膽固醇(HDL) 低密度膽固醇(LDL) 總膽固醇(T-CHOL) 三酸甘油脂(TG) 心臟血管疾病危險因子(T-chol/HDL) | 評估有無脂肪代謝異常、動脈硬化、潛在性心臟血管危險因子等風險 |
| | 甲狀腺 游離甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺促素(TSH) | 評估有無甲狀腺功能亢進或低下、腦下垂體內分泌異常等疾病 |
| | 癌症篩檢 甲型胎兒蛋白(AFP) 癌胚胎抗原(CEA) CA-199 標記 男：攝護腺特異性抗原(PSA) 女：CA-125 標記 | 肝癌、卵巢癌或肝膽疾病參考指標 大腸直腸癌及肺部疾病參考指標 胰臟、膽道癌及肝膽腸胃疾病參考指標 攝護腺癌及攝護腺疾病參考指標 卵巢癌及婦科疾病參考指標 |
| | 發炎指標 類風濕性關節炎因子(RA) | 檢測風濕性關節炎、組織發炎及老化程度 |
| | X光檢查 頸椎X光檢查(C-spine) | 可篩檢查出有無腫瘤、骨刺及因肌肉僵硬所產生的頸椎變形等症狀 |
| | 腹部X光檢查(KUB) | 可篩檢出腎結石、膽囊病變、腸阻塞、軟組織腫瘤、膀胱結石等病灶 |
| 骨密查 | 全身型雙能量X光骨密度檢查 | DEXA 雙能量骨密度掃描，為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法，符合世界衛生組織(WHO)認定，此掃描利用極低輻射劑量，有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險 |
| 內視鏡檢查 | 胃鏡檢查(無痛式檢查) | 含食道及十二指腸檢查，可發現的病灶有食道炎、潰瘍、食道癌、胃炎、胃潰瘍、胃癌及十二指腸疾患 |
| | 幽門桿菌檢查 (CLO test : rapid urease test) ※使用拋棄式切片夾 | 當施行內視鏡檢查時同時取得胃組織切片，以檢測是否有幽門桿菌感染 |
| | 大腸鏡檢查(無痛式檢查) | 可以早期發現腸道腫瘤、瘺肉、憩室、痔瘡及出血病灶，早期治療 |
| 超音波檢查 | 甲狀腺超音波 | 檢查甲狀腺是否有異常病灶(例如腫瘤、囊腫或結節) |
| | 彩色心臟超音波 | 瞭解心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、瓣膜逆流或脫垂、先天性心臟病、心肌炎、心肌梗塞或缺氧等病變 |
| | 腹部超音波 | 評估上腹部器官(肝臟、膽囊、腎臟、胰臟及脾臟)是否有異常(例如腫瘤、囊腫、鈣化、結石等) |

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.05.24 玉璽健檢專案 NT\$66,000



| 項目 | 內容 | | 說明 |
|---------------------|---|----------------------------------|--|
| 特殊檢查 | 血管動脈硬化檢測儀 | | 經由每次測量血壓以「示波法」所形成的脈波圖(PWG)，從脈波圖上分析血管容量的變化，並計算動脈硬度狀況。這些數據資料對於掌握動脈健康具有指標性意義，可早期偵測動脈硬化狀況 |
| 心血管系統 | 靜態心電圖(EKG) | | 檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺氧等變化 |
| | 運動心電圖(Exercise EKG) | | 對於臨床上有疑似心臟血管疾病或有心臟血管危險因子者，在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況 |
| 專科醫師會診 | 眼科會診 | | 由眼科專科醫師使用裂隙燈檢查外眼部（包括眼瞼、角結膜）、眼肌（有無斜視）、水晶體（白內障）是否有異常情況，解說及評估是否有青光眼、視網膜及玻璃體病變等疾病的風險及治療 |
| | 耳鼻喉科會診 | | 篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤等病灶 |
| | 鼻咽內視鏡檢查 | | 篩檢一般視診不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽癌及喉癌 |
| 男檢 | 頸動脈超音波 | | 檢查兩側頸動脈有無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻塞、鈣化及斑塊，可早期評估中風危險性 |
| | 攝護腺超音波 | | 評估攝護腺是否正常，並減輕受檢者不適 |
| | 泌尿科會診及外生殖器攝護腺 理學檢查 | | 瞭解男性泌尿功能，有無外生殖器異常、攝護腺肥大及腫瘤、疝氣、精索靜脈曲張 |
| | 睪丸酯醇免疫分析 Testosterone(EIA/LIA) | | 睪固酮缺乏症候群(TDS)是隨著男性年齡逐漸增長，睪丸活性下降，造成睪固酮分泌不足而引發的疾病，可以經由驗血測出總睪固酮濃度與 TDS 心理評估表得知是否罹病。TDS 也容易合併引發其他身心障礙，例如恐慌症、廣泛性焦慮症、憂鬱症等。另外，睪固酮低下的男性也容易成為糖尿病、高血壓、心臟病與腦中風等慢性病的高危險群 |
| | 維生素 | 維他命 D(25-OHD) | 維生素 D 缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折的風險。除此它與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病相關，且能維護腦神經功能。血清 25-OHD 也可作為釐清其他疾病的指標，如：副甲狀腺機能亢進、甲狀腺中毒症、惡性腫瘤與淋巴瘤造成之高血鈣症等 |
| 女檢 | 乳房檢查 | 乳房超音波 (40 歲以下) | 可鑑別乳房疼痛、發炎、囊腫、腺瘤等病變 |
| | | 數位乳房 X 光攝影 (40 歲以上) | 新式數位 X 光檢查，評估是否有乳房腫瘤相關之鈣化病灶 |
| | 註：(1)乳房檢查依年齡區分擇一檢查。(2)若為增加乳癌診斷率，建議「乳房超音波」與「乳房攝影」併行檢查。 (3) 45~69 歲女性，國健署補助每兩年一次「乳房攝影檢查」，如符合資格，專案以「乳房超音波」檢查為主。 (4)針對高危險群(乳癌家族史)、曾接受乳房整型手術者，建議乳房磁振造影(MRI)以利診斷早期乳癌。 | | |
| | 婦科超音波 | | 評估是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變 |
| | 人類乳突病毒基因型檢測 (HPV) | | 採用 Cervical Brush 採檢套組取得子宮頸抹片檢體，作人類乳突病毒基因型分型檢測，此方法針對 HPV 的 L1 基因片段進行偵測，可進行 39 種型別的分型檢測 |
| 婦科會診 | | 由婦科主治醫師問診，進行健康評估，發現疾病早期徵候 | |
| 子宮頸抹片檢查 ※使用拋棄式鴨嘴 | | 採取子宮頸及陰道內的剝落細胞做化驗，早期發現子宮頸是否異常或病變 | |

* 價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.05.24 玉璽健檢專案 NT\$66,000



| 項目 | 內容 | | 說明 |
|---------|---|---------------------------------------|--|
| 影像醫學檢查 | MRI 磁振造影 | 腦部磁振造影 (Ne*urovascular MRI) | 針對不明原因之頭痛或中風高危險群者(高血壓、糖尿病、高血脂、抽煙、肥胖)，此項檢查可評估是否有腦部萎縮、腦實質病變、腦部血管異常及早期中風篩檢 |
| | CT640 超快速 電 腦 斷 層 | 低劑量肺部電腦斷層檢查 (LDCT) (篩檢早期肺癌最佳利器) | 特色： *超低輻射劑量，不用使用顯影劑，完全非侵入性，可偵測出0.1公分以上的病灶 *在早期肺癌篩檢，精準度更優於MRI及PET，是目前檢查早期肺癌最有效方法 |
| 心血管風險評估 | 佛萊明罕風險評估 | | 心血管疾病蟬聯國人十大死因前五名，三高(高血壓、高血糖、高血脂)更是重要的危險因子，透過國際通用的「佛萊明罕風險分析」為您預測十年內發生心腦血管疾病發生率，以採取行動提早預防 |
| 營養諮詢 | 營養諮詢說明 | | 營養師依據個人健康狀況、檢查結果，給予客製化之飲食規劃及建議 |
| 體適能檢測 | 體適能檢測及諮詢 | | 肥胖為心腦血管、代謝疾病危險因子，透過「InBody720身體組成分析儀」測量個人體脂肪率、肌肉量及基礎代謝率，藉由各項數據，運動教練予以個別化運動處方，並經由晤談瞭解生活中的運動阻礙，提供適切的運動建議，必要時調整運動模式。本項檢測數據會即時上傳系統供總結醫師參考，方便健檢貴賓持續追蹤 |
| 總結 | 健檢結果說明 | | 由資深專科醫師根據當日初步檢查結果，一對一個別諮詢及解說，並給予健康促進等建議，需要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療，健檢報告完成後安排第二次諮詢及解說。 |
| | 提供精美、詳實之健檢結果報告書及衛教手冊 | | |
| 永越APP | 提供健檢前排程通知、健檢報告線上查閱、醫療影像雲線上讀取與分享、個人疾病風險評估分析、門診追蹤、服務預約及永越季刊等新知新訊，方便實用，讓您一手掌握健康帶著走 | | |
| 健康管理 | 設有專業健康管理師團隊為健康把關，於健檢後每六個月電訪，提供受檢者進一步的後續醫療與健檢報告異常值追蹤服務，必要時提供醫療轉介服務，就醫安排、用藥說明，以利即時治療與追蹤 | | |
| 健檢服 | 贈送全新健檢服一套，材質精心選用優等的棉織品，讓您全程舒適、方便檢查 | | |
| 精緻飲食 | 本中心營養師精心規劃健康精緻餐點，嚴選當季食材，提供新鮮豐富的佳餚 | | |
| 豪華客房 | 提供二天一夜隱密舒適健檢環境；客房內設備齊全，備有高級舒適的床、乾溼分離衛浴設備及盥洗用品，客房內可免費上網。並可享用游泳池、水療spa池、健身中心等 | | |
| 免費停車 | 本中心設有地下停車場，健檢當天免費提供一停車位 | | |

*價錢與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2023.05.24 玉璽健檢專案 NT\$66,000

【健檢價格】NT\$ 66,000