

## 蛇舞春風，幸福安康 腸保安心方案（無痛腸胃鏡）

海山院區 健康管理中心  
專線：(02)2959-9999  
電話：(02)2261-6128#888  
地址：新北市土城區中華路一段32號  
(海山捷運站3號出口往裕民路方向走10分鐘))

**專案價 18,500/人**

| 類別                       | 項目  | 內容及特點                                    |
|--------------------------|---|--|
| 無痛腸胃<br>內視鏡檢查            | 無痛胃鏡(週二& 週三)  | 檢查胃潰瘍、胃炎、胃部疾病、十二指腸潰瘍及幽門相關疾病。             |
|                          | 無痛全大腸鏡 (週二& 週三)<br>(前一日需做清瀉)  | 評估乙狀結腸、痔瘡、直腸癌、瘻肉及腸道腫瘤，篩查腸道健康狀況。          |
|                          | 胃幽門螺旋桿菌檢查   | 檢測是否感染幽門螺旋桿菌，評估其與胃炎、胃潰瘍及胃癌相關的風險。         |
| 彩色杜勒斯<br>高解析度<br>數位超音波檢查 | 腹部超音波   | 肝臟、膽囊、腎臟、胰臟、脾臟等器官，檢測囊腫、膽結石、膽息肉、腎結石、血管瘤等。 |
| 血液檢查                     | 紅血球(RBC)、白血球(WBC)、血紅素(HB)、血球容積(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球色濃度(MCHC)、血小板(PLT)   | 有無感染、貧血及貧血原因診斷參考、凝血功能評估                  |
|                          | 嗜中性球(Neutrophil)、嗜酸性球(Eosinophil)、嗜鹼性球(Basophil)、淋巴球(Lymphocyte)、單核球(Monocyte)  | 有無感染、白血病、過敏                              |
| 尿液檢查                     | 酸鹼度(PH)、尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)、潛血(OB)、外觀(APP)、膽紅素(BIL)、尿膽素原(URO)、酮尿(KET)、亞硝酸(NIT)、比重(Spgr)、顯微鏡檢查沉澱物：紅血球(RBC)、白血球(WBC)、上皮細胞(Epi cell)、圓柱體(cast)、結晶體(crystal)、膿細胞(Pus cell) | 腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等                     |
| 糞便檢查                     | 糞便潛血免疫法檢查(iFOB)   | 初步偵測腸胃道異常，但仍建議搭配腸胃鏡等進一步檢查，提高準確性          |
| 血液脂質                     | 總膽固醇 (T-CHO)  | 高膽固醇血症、高血脂症檢查<br>高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要指標   |
|                          | 三酸甘油脂 (TG)  |  |
|                          | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)   |  |
|                          | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)   |  |
|                          | 心血管疾病危險因子 (T-CHO/HDL-C)。  |  |
|                          | 心血管硬化指數(LDL-C/HDL-C)。   |  |
| 血糖                       | 血糖(Glucose)   | 血糖、糖尿病篩檢                                 |
|                          | 醣化血色素(HbA1C)  | 評估前三個月之血糖平均值                             |
| 腎功能                      | 尿素氮 (BUN)   | 腎病、尿毒症、高尿酸症<br>血中尿酸、痛風篩檢                 |
|                          | 肌酸酐(Creatinine)   |  |
|                          | 尿酸 (Uric acid)  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 肝膽功能  | 丙胺酸轉胺酶(肝功能指數)ALT ( GPT )                         | 肝功能、膽功能、膽道疾病檢查、酒精性引起之肝臟障礙、急慢性肝炎、黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等 |
|   | 天門冬胺酸轉胺酶(肝功能指數)AST ( GOT )                       |  |
|   | $\gamma$ -麴氨轉移酶( $\gamma$ -GT)                   |  |
|   | 總膽紅素 (Total Bilirubin)                           |  |
|   | 直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)                        |  |
|   | 鹼性磷酸酶(ALP)                                       |  |
|   | 總蛋白 (Total Protein)                              |  |
|   | 白蛋白 (Albumin)                                    |  |
|   | 球蛋白(Globulin)                                    |  |
|   | 白蛋白/球蛋白比(A/G)                                    |  |
| 心臟功能  | 乳酸脫氫酶(LDH)                                       | 心肌梗塞、血管損傷、血管硬化、肌肉萎縮等病變   |
|   | 肌酸磷化酶(CPK)                                       |  |
| 胰臟酵素  | 澱粉酶(Amylase)                                     | 急慢性胰臟炎、胰管閉塞等檢測   |
| 電解質   | 鈉離子Na  | 評估體內水份與酸鹼度的平衡。體內水分與電解質大量流失而未及時補充時，將產生無力、痙攣、嘔吐腹瀉等「衰竭」的症狀。       |
|   | 鉀離子K   |  |
|   | 氯離子Cl  |  |
|   | 鈣Ca  | 副甲狀腺可偵測調控血中鈣、磷濃度，因此鈣、磷檢查可作為副甲狀腺機能評估，鈣與磷應同時判讀。                  |
|   | 磷P   |  |
| <p>● 血液腫瘤標記篩檢可輔助篩檢腫瘤，但仍須配合其他檢查，包括內視鏡、超音波、電腦斷層及磁振造影等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。</p> |  |  |
| 血液腫瘤標記  | 甲型胎兒蛋白(AFP) (肝臟)                                 | 評估罹患肝炎、肝硬化、肝癌及男性睪丸癌的風險   |
|   | 癌胚胎抗原(CEA)(腸胃道、肺腺體)                              | 評估罹患大腸、直腸、腸胃道癌的風險  |
|   | CA-199腫瘤標記(CA-199)(胰臟、腸胃道)                       | 評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險  |
|   | Cyfra21-1腫瘤標記(CYFRA21-1)(非小細胞肺腫瘤標記)              | 評估罹患非小細胞肺癌<br>(扁平上皮細胞肺癌、腺細胞肺癌、大細胞肺癌)風險之參考指標                    |
| X光檢查  | 胸部X光檢查   | 檢查支氣管、肺臟疾病 (如肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水及心臟擴大等異常。                         |
| 一般檢查  | 身高、體重、血壓、脈搏、呼吸、體溫、胸圍、腰圍                          | 評估體格狀況及生命徵象  |
| 身體組成分析  | 體脂肪檢查：體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、體總水量、蛋白質重           | 評估身體各項健康指標、脂肪含量及比例   |
| 眼科檢查  | 屈光度、散光   | 近視、遠視、散光等度數檢查  |
|   | 眼壓(青光眼)檢查  | 眼球內容物對眼球內壁的壓力<br>眼壓高容易對視神經造成損害，導致青光眼                           |
|   | 辨色力  | 色盲檢查   |
| 心電圖檢查   | 靜態十二導程心電圖  | 心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)                        |
| 聽力檢查  | 氣導式純音聽力檢查  | 全音頻聽力試驗(氣導)<br>500、1000、2000、4000、8000HZ音頻                     |
| 醫師理學檢查  | 頭頸部、呼吸系統、血液循環系統、泌尿系統、消化系統、神經系統、皮膚、口腔粘膜等身體各系統物理檢查 | 身體理學初步評估<br>(專科醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診以了解身體狀況)                         |
| 健檢服   | 更換健檢服  | 更換輕鬆的健檢服以便於受檢  |
| 餐點  | 餐點服務，提供特餐一份                                      | 精緻特餐，素食者請先告知   |