

福馬呈祥，平安喜樂  
高階影像方案(電腦斷層+超音波)

海山院區 健康管理中心  
專線：(02)2595-9999  
電話：(02)2261-6128  
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)

定價 \$15,800/人 專案價 \$12,600/人

※※ 專屬項目：血液腫瘤標記(β-HCG篩檢)

| 類別                       | 項目   | 內容及特點  |
|--------------------------|--|--|
| 電腦斷層(CT)                 | 低劑量肺部篩檢(LDCT)  | 2<br>選<br>1<br><br>採用低輻射劑量，無需注射顯影劑，掃描僅需 2-5 分鐘，可精準偵測 1 公分以下的肺部結節，幫助早期發現肺癌及其他肺部疾病。  |
|                          | 冠狀動脈鈣化分析   |  |
| 彩色杜勒斯<br>高解析度<br>數位超音波檢查 | 腹部超音波  | 6<br>選<br>4<br><br>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。<br><br>男性: 攝護腺超音波檢查，評估前列腺肥大、腫瘤等問題，並檢查膀胱健康狀況。<br>女性: 婦科超音波檢查，評估子宮、卵巢（如子宮肌瘤、囊泡、腫瘤等）及膀胱健康。<br><br>檢查甲狀腺大小與形狀，觀察甲狀腺組織變化、節結及腫瘤掃描。<br><br>檢查頸部動脈（總頸動脈、內頸動脈、外頸動脈及脊椎動脈），評估是否存在動脈硬化斑塊、血管狹窄、內壁異常、血液流速變化及阻塞情況。<br><br>乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。 |
|                          | 骨盆腔超音波   |  |
|                          | 甲狀腺超音波   |  |
|                          | 頸動脈超音波   |  |
|                          | 乳房數位超音波  |  |
| 骨質密度                     | 雙能量X光骨質密度檢測  | 對年輕人來說，了解骨骼發展是否完善；對年長者，可評估是否有骨質疏鬆或骨質密度不足的風險。   |
| 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(OB)  | 初部偵測腸胃道異常，但仍建議搭配腸胃鏡等進一步檢查，提高準確性。   |
| 血液脂質                     | 膽固醇 (Cholesterol)  | 高膽固醇血症、高血脂症檢查。高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要指標。   |
|                          | 三酸甘油脂 (Triglyceride)   |  |
|                          | 高密度膽固醇(HDL-cholesterol)  |  |
|                          | 低密度膽固醇(LDL- cholesterol)   |  |
|                          | 心血管硬化指數(LDL-C/HDL-C)   |  |
|                          | 動脈硬化指數(T-CHO/HDL-C)  |  |
| 血糖                       | 血糖 (Glucose)   | 血糖、糖尿病篩檢。  |

| 類別  | 項目                            | 內容及特點  |
|---|-------------------------------|--|
| 腎功能   | 尿素氮 (BUN)                     | 腎病、尿毒症、高尿酸症。血中尿酸、痛風篩檢。   |
|   | 肌酸干 (Cre)                     |  |
|   | 尿酸 (Uric acid)                |  |
|   | 腎絲球過濾率 e GFR                  | 檢測早期腎功能異常情形。   |
| 肝膽功能  | 總膽紅素 (Total Bilirubin)        | 肝功能、膽功能、膽道疾病檢查、酒精性引起之肝臟障礙、急性肝炎、黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等。 |
|   | 直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)     |  |
|   | 鹼性磷酸酶 (Alkaline phosphate)    |  |
|   | 總蛋白 (Total Protein)           |  |
|   | 白蛋白 (Albumin)                 |  |
|   | 球蛋白(GLO)                      |  |
|   | 白蛋白/球蛋白比(A/G)                 |  |
|   | 丙酮轉氨酶 (SGPT)                  |  |
|   | 草酸轉氨酶 (SGOT)                  |  |
|   | 麩氨基轉氨酶 (GGT/r-GT)             |  |
| 胰臟酵素  | 澱粉酶(Amylase)                  | 急性胰臟炎、胰管閉塞等檢測。   |
| 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。  |
|   | 肌酸磷酶CPK                       |  |
|   | 肌酸磷酸酶(CK-MB)                  | 檢查心肌是否受損，或者受損程度，與CPK同時評估。                                      |
| 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                            |  |
| ● 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、電腦斷層及磁共振造影等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。 |                               |  |
| 腫瘤篩檢  | 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。可廣泛用於癌症檢查，經常與胃癌、乳癌、胰臟癌、肺癌等癌症抗原共同評估。          |
|   | 女性 CA15-3腫瘤標記(CA15-3)(乳房腫瘤標記) | 評估乳癌偵測與治療追蹤。乳癌抗原(CA15-3)與癌症胚胎抗原(CEA)合併檢查，敏感度提升至80%以上。          |
|   | 男性 攝護腺特異抗原(PSA)(攝護腺)          | 評估罹患男性前列腺癌之風險。   |
|   | CA-199腫瘤標記(CA-199)(胰膽、腸胃道)    | 評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險。   |
|   | 女性 卵巢癌檢查CA-125                | 評估罹患卵巢癌、子宮內膜癌與輸卵管癌的風險以及治療後的復元狀態。                               |
|   | 男性 甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)(甲狀腺) | 檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。                                    |
|   | 神經元特異性烯醇酶(NSE)(小細胞肺腫瘤標記)      | 評估小細胞肺癌風險之參考指標 (小細胞肺癌與抽菸有密切關係)                                 |
|   | CA72-4腫瘤標記(CA72-4)(胃、消化道)     | 數值過高：可能罹患胃癌與消化器癌等的風險。  |

| 類別     | 項目   | 內容及特點  |
|--------|--|--|
| X光檢查   | 胸部正面X光檢查   | 支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水、心臟擴大。              |
| 一般檢查   | 一般檢查：身高、體重、血壓、體溫、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。                          |
| 視力眼壓檢測 | 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。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  | 更換輕鬆的健檢休閒服以便於受檢。                             |
| 餐點     | 餐點服務，素食者請先告知                                     | 精緻餐點，素食者請先告知。                                |