

蛇舞春風，幸福安康
全方位VIP方案 (MRI+CT)

海山院區 健康管理中心
專線：(02)2595-9999
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 **38,800/人**

類別	項目	內容及特點
電腦斷層(CT)	肺部低劑量電腦斷層掃描(LDCT肺癌篩檢)	輻射劑量較低，無需注射顯影劑，掃描過程僅需2-5分鐘，可精確檢測小於1公分的肺部結節，早期發現肺癌風險。
	冠狀動脈鈣化指數分析	分析冠狀動脈鈣化程度，預測冠心病風險，偵測冠狀動脈狹窄部位及程度，有助於及早預防心肌梗塞。
磁共振影(MRI) (三選二)	常規腦部	掃描大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻窦、中耳、內耳等部位，檢測腦血管疾病、微小梗塞、腦腫瘤、腦血管異常、血管瘤、腦萎縮及腦實質病變。
	上腹部(肝、膽、腎、胰、脾) (需空腹4小時)	初步診斷肝、膽、脾、胰、腎等腹部器官的健康狀況，評估相關病變或異常。
	全脊椎	檢查脊椎異常，包括退化性關節炎、脊柱側彎、骨刺、椎間盤突出及坐骨神經痛等，篩查脊椎健康問題。
彩色杜勒斯 高解析度 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。
	骨盆腔超音波	男性: 前列腺超音波檢查，評估前列腺肥大、腫瘤等問題，並檢查膀胱健康狀況。 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。
	甲狀腺超音波	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
	頸動脈超音波	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。
	心臟彩色超音波	評估心臟結構、瓣膜功能與血流狀態，檢測心臟肥大、瓣膜狹窄或閉鎖不全等異常。
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(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 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
	糖化血色素(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 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)	
	γ- 麩氨轉移酶(γ-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)	
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺功能、甲狀腺亢進或低下及代謝功能疾病檢查
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)	
胰臟酵素	澱粉酶(Amylase)	急性胰臟炎、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	
佛萊明罕心血管疾病 風險評估	透過年齡、冠心病家族史、抽菸、血液總膽固醇、 高密度膽固醇、低密度膽固醇、 血壓等綜合分析心血管疾病產生機率	經由各項檢查交叉分析評估未來十年內， 相較於同年齡者心血管疾病發生的機率， 並且評估是否為冠狀動脈心臟病的高危險群。 為美國心臟協會認可之心血管疾病預測指標
● 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。		
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 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
	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(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
	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
	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 癌症胎抗原(CEA)合併檢查，敏感度提升至80%以上
	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
X光檢查	胸部正面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	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。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) 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 (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

113.12.31修正