

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，預測冠心症風險，偵測冠狀動脈狹窄部位及程度，有助於及早預防心肌梗塞。
磁振造影(MRI) (三選二)	常規腦部	掃描大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻竇、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	<b>男性：</b> 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。 <b>女性：</b> 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)	
血糖	心血管硬化指數(LDL-C/HDL-C)	
	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 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 )	
	γ-麴氨轉移酶(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	
	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
<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 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 摘護腺特異抗原(PSA)(摘護腺)	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)與癌症胚胎抗原(CEA)合併檢查，敏感度提升至80%以上
	CA-199腫瘤標記(CA-199)(胰臟、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

	屈光度、散光	近視、遠視、散光等度數檢查。
<b>眼科檢查</b>	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
<b>心電圖檢查</b>	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)
<b>聽力檢查</b>	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
<b>醫師理學檢查</b>	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)
<b>健檢服</b>	更換健檢服	更換輕鬆的健檢服以便於受檢
<b>餐點</b>	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