

福馬呈祥，平安喜樂
三高好眠方案
(電腦斷層+居家睡眠檢測)

海山院區 健康管理中心
專線：(02)2959-9999
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 \$26,800/人 專案價 \$21,500/人

※※ 專屬項目：血液腫瘤標記
(乙型人類絨毛膜促性腺激素 β-HCG、甲狀腺球蛋白 Tg)

類別	項目	內容及特點	
電腦斷層(CT)	冠狀動脈鈣化分析	評估冠狀動脈鈣化程度，量化鈣化指數，預測冠心病與心肌梗塞風險，偵測早期動脈硬化，適合心血管疾病高風險族群。	
彩色杜勒斯高解析度數位超音波檢查	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。	
	腹部超音波	5 選 4	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: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。 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。	
	乳房數位超音波	乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。	
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。	
	糖化血色素(HbA1C)	檢查前三個月之血糖狀況評估。	
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。	

類別	項目	內容及特點
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 phosphatase)	
	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)	急性慢性胰臟炎、胰管閉塞等檢測。
	解脂酶Lipase	協助診斷胰臟炎、胰臟腫瘤及胰管阻塞等疾病。
	胰島素Insulin	評估糖尿病、胰島素抗性及低血糖狀況，監測血糖代謝異常。
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。
	肌酸磷酸酶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	
甲狀腺檢查	甲狀腺刺激素TSH	評估腦垂體與甲狀腺的功能關聯，有助於診斷甲狀腺功能異常。
	游離四碘甲狀腺素Free t4	提供甲狀腺的真實功能評估，能更準確反映其活性狀態。
<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；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。</p>		
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)(胰臟、腸胃道)	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險
	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。
	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。

類別	項目	內容及特點
特殊檢查	纖維蛋白原 (Fibrinogen)	炎症反應的重要指標，高濃度可能與發炎、心血管疾病及血栓風險相關。
	同半胱胺酸 (Homocysteine, Hcy)	高濃度可能與心血管疾病、發炎及神經系統疾病風險相關。
	高敏感度C反應蛋白Hs-CRP	檢測低度發炎，評估心血管風險。
冠狀動脈硬化指數	脂蛋白Apo-A1(Apolipoprotein A1)	主要組成高密度脂蛋白 (HDL)，有助於清除血管中的膽固醇，評估心血管健康。
	脂蛋白Apo-B(Apolipoprotein B)	主要組成低密度脂蛋白 (LDL)，過高可增加心血管疾病風險。
胰島素阻抗	HOMA-IR (胰島素阻抗指數)	可協助評估胰臟穩定血糖的能力，是糖尿病的早期檢測指標之一
居家睡眠檢測(HST)	3天2夜	免住院，在熟悉環境完成監測，舒適便利。可評估睡眠時間、睡眠效率、AHI、血氧濃度、心率變異等指標，協助判斷是否有睡眠呼吸中止與睡眠品質異常。適合打鼾、白天嗜睡、睡不飽、夜間頻尿、三高或肥胖族群，提供後續診斷與治療參考。
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。
彩色眼底攝影檢查	彩色眼底攝影檢查(勿戴隱形眼鏡)	視網膜的色澤、視網膜的血管、黃斑部的顏色及視神經乳頭等情形，在無需散瞳的狀況下，檢查視網膜及視神經病變等。
動脈硬化檢測	動脈硬化儀	評估動脈硬化指數與血管老化情況，提供血管健康狀態的檢測。
佛萊明罕風險評估	心血管疾病產生機率	透過各項檢查交叉分析，預測未來十年內，相較於同年齡者心血管疾病發生的機率，並評估是否為冠狀動脈心臟病的高危險群。此評估方法為美國心臟協會認可的心血管疾病預測指標。
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)。 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	更換輕鬆的健檢休閒服以方便於受檢。
餐點	餐點服務，素食者請先告知	精緻餐點，素食者請先告知。
VIP專屬	報告解說	專業醫師解說檢查結果，提供衛教與後續建議