

福馬呈祥，平安喜樂
尊榮VIP方案-男性
(磁振造影+電腦斷層)

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 \$88,000/人 **專案價 \$72,800/人**

※※ 專屬項目：佛萊明罕風險評估

類別	項目	內容及特點
電腦斷層(CT)	低劑量肺部篩檢(LDCT)	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	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。
磁振造影(MRI)	全身腫瘤篩檢 (空腹 4 小時，需注射顯影劑)	檢查腦部、頭頸部、脊椎、上腹部及骨盆腔(含生殖器官)，評估是否有腫瘤、發炎或其他異常(不含肺部)。
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: 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。
	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。
	頸眼動脈數位超音波	檢查頸部及眼部動脈，有無動脈硬化斑塊、狹窄、及血管內壁、血液流速、甚至阻塞的情形。
	四肢血流超音波	檢測四肢動脈血流，評估週邊阻力及血管硬化或阻塞、狹窄等情形。
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。
	三酸甘油酯(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)	

類別	項目	內容及特點
血糖	血糖 (Glucose)	血糖、糖尿病篩檢。
	醣化血色素(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。
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 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)	
	麩氨酸轉氨酶 (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。

類別	項目	內容及特點
<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。</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。
	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。
	乙型人類絨毛膜促性腺激素(β -HCG)	女性： β -HCG數值過高可能與子宮滋養層疾病(如滋養層癌或葡萄胎)有關，需要進一步檢查確定病因。 男性：異常升高的 β -HCG可能提示睪丸癌的風險，是評估相關腫瘤的重要指標之一。
	EBV EA+EBNA1 IgA Ab (鼻咽腫瘤標記)	是否感染EB 病毒? 已知EB 病毒感染與鼻咽癌有關。
SCC腫瘤標記(SCC)(鱗狀上皮細胞腫瘤標記)	女性：濃度升高可能與子宮頸鱗狀細胞癌有關，可用於輔助診斷、追蹤治療效果或監測腫瘤復發。 男性：用於評估男性鱗狀細胞癌(如肺癌或食道癌)，幫助診斷及追蹤病情。	
過敏原檢測	急慢性過敏原224項 (123項IgE + 101項IgG)	檢測123項IgE急性過敏原與101種IgG慢性過敏原，適合有多種過敏症狀且想找出全面過敏因子的族群。
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。
自律神經檢測	自律神經正副交感活性	評估心力、體力、壓力、情緒穩定性、睡眠質量等自律神經狀況。
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。

類別	項目	內容及特點
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。
	貼心服務	全程專人陪同檢查，提供安心照護，讓您無後顧之憂。