

福馬呈祥，平安喜樂
精實影像方案(電腦斷層+超音波)

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 \$22,000/人 專案價 \$18,000/人

※※ 專屬項目：血液腫瘤標記(β-HCG篩檢和Cyfra 21-1篩檢)

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。
彩色杜勒斯 高解析度 數位超音波檢查	腹部超音波	6 選 4
	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。
	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。
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。
	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)	急慢性胰臟炎、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	

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。
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。
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。