

## 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)

**30,000/人 (腫瘤篩檢贈送3項/醫療展限定)**

項目	內容	臨床意義
<b>一、健康問卷調查</b>		
問卷調查	個人基礎資料及既往病歷、習慣、自覺症狀調查	作為檢查及問診的參考依據，以了解個人健康與疾病的狀況
<b>二、血液、尿液及糞便檢查等器官功能性指數檢查</b>		
血液CBC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
血液DC檢查	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
免疫法糞便檢查	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	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
	三酸甘油酯 (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
腎功能	糖化血色素(HbA1C)	檢查前三個月之血糖狀況評估
	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-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)	
甲狀腺檢查	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
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

### 三、血液腫瘤標記篩檢

- 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。

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
	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
	<a href="#">男性 攝護腺特異抗原(PSA)(攝護腺)</a>	評估罹患男性前列腺癌之風險
	<a href="#">女性 CA15-3腫瘤標記(CA15-3)(乳房腫瘤標記)</a>	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
	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

### 四、器官結構檢查

胸部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
(上)腹部數位超音波	肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟	腹部臟器 - 肝(肝硬化、脂肪肝...)、膽、脾、胰、腎(結石、水腎...)等臟器及消化系統結石、肝腎腫瘤
(下)腹部數位超音波	男性：前列腺超音波~前列腺、膀胱掃描	男性前列腺(肥大、腫瘤...)及膀胱檢查
	女性：婦科超音波~子宮、卵巢、膀胱掃描	女性子宮卵巢(子宮肌瘤、囊泡、腫瘤...)及膀胱檢查
甲狀腺數位超音波	甲狀腺超音波影像掃描	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
頸動脈數位超音波	頸動脈超音波~頸動脈管徑、管壁厚度、血流速度	檢查頸部動脈(總頸、內頸及外頸動脈、脊椎動脈)，了解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、血管內壁情形、血液流速、甚至阻塞的情形
雙能量X光骨質密度檢測	偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度	對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度是否有缺乏狀況
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，不需要注射顯影劑，過程僅需2-5分鐘即可掃描整個肺部找出小於1公分的肺部結節
	冠狀動脈鈣化指數分析	分析冠狀動脈鈣化指數，預測冠心症風險，偵測冠狀動脈狹窄部位及程度，及早預防心肌梗塞
磁振造影(MRI) (四選二)	常規腦部	包含大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻竇、中耳、內耳等部位，早期發現及評估是否有腦血管疾病引起之微小梗塞、腦腫瘤、腦血管異常、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變
	上腹部(肝、膽、腎、胰、脾) (需空腹4小時)	初步診斷腹部肝膽胰脾腎各器官之情況
	頸椎	3C上班族，脊椎異常篩檢，如退化性關節炎、椎間盤突出坐骨神經痛等
	腰椎	長期久坐、久站、搬重物，脊椎異常篩檢，如退化性關節炎、椎間盤突出坐骨神經痛等

### 五、生理儀器檢查

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
ACCUNIQ 身體組成測定	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
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(房室束傳導阻斷)
氣導式聽力檢測	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

### 六、醫師檢查會診

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)
--------	---	--

七、其他		
健檢服	更換健檢服	更換輕鬆的健檢休閒服以便於受檢
餐點	餐點服務・提供特餐一份	精緻特餐・素食者請先告知

113.11.28修正 \*113.12.01開始 ~ 113.12.31截止\*