

內容	8000	10000	12000	16000			25000			35000			45000
	核磁共振	核磁共振 電腦斷層	核磁共振 電腦斷層	A 核磁共振 電腦斷層	B 核磁共振 電腦斷層	C 核磁共振 無痛腸胃鏡	A 核磁共振 電腦斷層 肺臟電腦斷層 心血管攝影	B 核磁共振 電腦斷層 肺臟、心臟 電腦斷層	C 核磁共振 電腦斷層 肺臟、心臟 電腦斷層 無痛腸胃鏡	A 核磁共振 電腦斷層 無痛腸胃鏡	B 核磁共振 電腦斷層 無痛腸胃鏡 肺臟CT 心血管攝影	C 核磁共振 電腦斷層 無痛腸胃鏡 肺臟電腦斷層 心血管攝影	核磁共振 電腦斷層 無痛腸胃鏡 肺臟電腦斷層 心血管攝影
腦部核磁共振	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腹部核磁共振	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
若須更換核磁共振項目，請於預約時告知專員(可更換部位為：腹部、頸椎、腰椎)													
肺部電腦斷層掃描	●	二選一	二選一	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟鈣化電腦斷層掃描	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟冠狀動脈血管攝影 (注射顯影劑)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無痛胃鏡	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無痛大腸鏡	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身高體重血壓脈搏聽力 BMI身體質量指數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腰圍	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體評估及醫師理學檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿液常規及尿沉渣顯微鏡檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
全套血液檢查(8項)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血液白血球分類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
潛血反應 <small>免疫法(ROBT)</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天門冬胺轉胺酶(GOT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
丙胺酸轉胺酶(GPT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
白蛋白(ALB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
球蛋白(GLOB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總蛋白(T-P)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鹼性磷酸酶(AIK-P)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
麩氨轉氨酶(Y-GT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總膽紅素(T-BIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直接膽紅素(D-BIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿素氮(BUN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肌酸酐(Creatinine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腎絲球過濾率(eGFR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿酸(UA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
飯前血糖(AC sugar)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
糖化血色素(HbA1C)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總膽固醇(CHOL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
三酸甘油酯(T-G)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高密度脂蛋白(HDL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
低密度脂蛋白(LDL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
動脈硬化指數(Risk Factor)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
十年心血管疾病風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肌酸酐化酶(CPK)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乳酸脫氫酶(LDH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高敏C反應蛋白(hs-CRP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
澱粉酶(Amylase)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺刺激素(TSH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲型胎兒蛋白(AFP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
癌胚抗原(CEA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胰臟癌(CA-199)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鼻咽癌(BBV-IgA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
卵巢癌篩檢(CA-125)(女)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
攝護腺癌(PSA)(男)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
靜態心电图(EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest X-ray)	●	▲	▲	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
▲胸部電腦斷層者無此項目	●												
骨質密度(關節及脊椎)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腹部超音波	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺超音波	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乳房超音波(女)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
攝護腺超音波(男)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
四肢動脈檢測(ABI)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟超音波檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
廣泛性癌症檢測DR-70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
餐點、免費停車 精美報告(內含影像光碟)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

預約諮詢專線：(06) 635-1131 分機2125、2123、2126、2124(於下午時段來電為佳)

◆配合國健局計畫健康促進，符合資格者請攜帶【健保卡】

【乳房攝影】45-69歲婦女，每2年一次。【子宮頸抹片篩檢】30歲以上婦女，每1年一次

【大腸癌篩檢】50-74歲，每2年一次。【口腔癌篩檢】30歲以上吸菸或嚼檳榔者，每2年一次

●體檢項目 -----無此檢查項目 ▲肺部電腦斷層者無胸腔X光檢查項目



加入官方LINE
掌握最新方案

線上預約
線上諮詢

LINEID : @211k1jyc

項目	臨床意義
腦部核磁共振	可幫助早期發現是否有腦腫瘤、腦血管異常、腦動脈瘤、腦萎縮、腦實質病變，並評估是否有血管狹窄、阻塞的存在
腹部核磁共振	針對肝臟及其鄰近的腹部器官(胰臟、脾臟、膽囊、膽管、腎臟)做檢查
頸椎核磁共振	檢查頸椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、椎間神經壓迫及脊椎轉移性腫瘤
腰椎核磁共振	檢查腰椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、椎間神經壓迫及脊椎轉移性腫瘤
肺部電腦斷層層檢查	低劑量肺部電腦斷層可發現0.3~0.5cm左右的微小病灶，適用於早期肺癌篩檢
心臟冠狀動脈鈣化指數分析	鈣化指數分析為非侵入性的冠狀動脈檢查方式，計算冠狀動脈的鈣化斑塊，鈣化斑塊的多寡是以分數的方式進行表示，分數越高，表示鈣化程度越嚴重，冠心病發生風險較高，血管狹窄程度與鈣化程度成正比
心臟冠狀動脈血管攝影(注射顯影劑)	診斷心臟冠狀動脈鈣化或阻塞問題，經由注射顯影劑可幫助血管顯影，更能清楚看見冠狀動脈鈣化和粥狀斑塊所在的位置及阻塞之程度，評估心肌梗塞之風險，供臨床醫師做出最佳之診斷及治療
無痛胃鏡	診斷胃幽門桿菌、胃潰瘍、胃癌等病灶
無痛大腸鏡	檢查有無潰瘍性結腸炎、出血、腸道阻塞、息肉或腫瘤等病變
身高、體重、視力、血壓、聽力等檢查	身體的初步檢查，以瞭解身體基本功能之正常性
BMI身體質量指數	基礎代謝率
腰圍	男性腰圍應小於90公分，女性小於80公分，為臨床診斷「代謝症候群」的重要指標
視力辨色力	評估遠、近視力及辨色力是否正常
身體評估及醫師理學檢查	醫師進行頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等部位之理學檢查，並根據個人初步檢查予以衛教諮詢及健康促進等建議
尿液常規及尿沉渣顯微鏡檢查	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢
全套血液檢查(8項)	貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病，寄生蟲、過敏之可能性，各種白血球的分布比例，可輔助診斷疾病發生的原因，是臨床常用的基本檢查
血液白血球分類	有無腸道出血
潛血反應-免疫法(FOBT)	
天門冬胺轉胺酶 (GOT)	
丙胺酸轉胺酶 (GPT)	
白蛋白(ALB)	肝臟營養、代謝、免疫狀況評估、肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、肝硬化等檢查
球蛋白(GLOB)	
總蛋白(T-P)	
鹼性磷酸酶(ALK.P)	
麩氨轉胺酶(V-GT)	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎
總膽紅素(T-BIL)	肝膽疾病、溶血性疾病、黃疸、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查
直接膽紅素(D-BIL)	
尿素氮(BUN)	腎臟功能障礙，可用於腎臟排除代謝廢物的功能是不是正常
肌酸酐(Creatinine)	腎衰竭、尿毒症、腎炎
腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟每分鐘之過濾量，是一個敏感且有效之指標
尿酸(UA)	尿酸過高症、痛風等相關疾病檢查
飯前血糖(AC sugar)	糖尿病篩檢
糖化血色素(HbA1C)	可以反映體內最近2-3個月的血糖控制情況
總膽固醇(CHOL)	大於標準值，稱為「高血脂症」，初期高血脂症並不會症狀，嚴重時可能併發急性心臟病(心肌梗塞、猝死)、心絞痛、腦中風及週邊動脈血管阻塞等疾病
三酸甘油酯(T-G)	好的膽固醇，對血管有保護作用
高密度脂蛋白(HDL)	壞的膽固醇，被視為血管阻塞的危險因子
低密度脂蛋白(LDL)	了解罹患心血管疾病的比率
動脈硬化指數(Risk Factor)	了解罹患心血管疾病的比率
十年心血管疾病風險	心血管病風險評估
肌酸磷酸化酶(CPK)	LDH、CPK存在於很多組織器官，如肝臟、心臟、腎臟、肌肉及紅血球之中。值高時表示可能患有心肌梗塞、腎臟堵塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等
乳酸脫氫酶(LDH)	心血管病篩檢
高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	消化功能及慢性胰臟炎檢查，與血糖搭配參考
澱粉酶(Amylase)	甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌
甲狀腺刺激素(TSH)	大腸直腸癌、胃癌、胰臟癌等可能偏高
甲型胎兒蛋白(AFP)	消化道腫瘤檢測之參考指標，常用於胰臟癌、膽囊癌及部份消化道癌症評估，胰臟炎、良性胰臟疾病等亦可能偏高
癌胚抗原(CEA)	鼻咽喉癌是常見的頸頸部腫瘤，和EB病毒(Epstein-Barr Virus，簡稱EBV)有密切關係，鼻咽癌病人血液中含有高量的抗EB病毒免疫球蛋白A(IgA)抗體，此數值偏高者建議至醫院耳鼻喉科做進一步追蹤(鼻咽內視鏡檢查)
胰臟癌(CA-199)	女性生殖器官腫瘤檢測之參考指標，除卵巢癌外，子宮內膜異位症、懷孕、子宮外孕、骨盆腔發炎等良性病變可能偏高
鼻咽喉癌(EBV-IgA)	攝護腺癌、良性攝護腺肥大(增生)、攝護腺炎、泌尿道感染等可能偏高
卵巢癌標幟(CA-125)【女】	心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧等狀況
攝護腺癌(PСА)【男】	胸腔是否有病變，對於肺炎和結核病的診斷非常有用
靜態心电图(EKG)	有無骨質流失或疏鬆現象
胸腔X光(Chest X-ray)	評估是否有肌少症，肌肉量足夠、脂肪與肌肉組成比率、內臟脂肪指數、體脂肪率，分析身體總質量、脂肪質量、肌肉質量等
身體組成分析儀	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟及腎臟是否有無腫瘤、膿瘍、結石、囊腫、鈣化等狀況
腹部超音波	甲狀腺是否有結節、囊腫、腫瘤等狀況
甲狀腺超音波	乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫等狀況
乳房超音波檢查【女】	攝護腺腫瘤、肥大、鈣化等狀況
攝護腺超音波【男】	測量四肢血壓及脈波圖形，評估血管硬化及血管阻塞的程度
四肢動脈檢測(ABI)	心臟大小、收縮情形，判別心臟血管內的血流方向及流速，檢查是否有心臟瓣膜缺損
心臟超音波檢查	全身上皮細胞癌化評估檢測，可偵測14種常見癌症：肺癌、肝癌、乳癌、胃癌、大腸癌、直腸癌、胰臟癌、卵巢癌、攝護腺癌、食道癌、舌癌、子宮頸癌、甲狀腺癌、鼻咽癌
廣泛性癌症檢測DR-70	

內容	3500		4500		6500		8000		10000		12000		16000		25000		35000	
	A 一般專案	B 心臟 電腦斷層	A 一般專案	B 心臟或 電腦斷層	心臟或 電腦斷層	心臟或 電腦斷層	A 心臟、肺腺 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺腺 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺腺 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺腺 電腦斷層	B 心臟或 電腦CT 無痛腸胃鏡	C 心血管 攝影	A 心血管攝影 肺腺CT	B 心血管攝影 無痛腸胃鏡	全方位
心臟冠状動脈血管攝影 <small>(注射顯影劑)</small>	●	●	●	二選一	二選一	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟鈣化電腦斷層掃描	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
低劑量肺部電腦斷層掃描	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無痛胃鏡	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無痛大腸鏡	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身高、體重、血壓、脈搏、聽力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BMI身體質量指數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腰圍	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
視力、辨色力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體評估及醫師理學檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿液常規檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿液沉渣顯微鏡檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
全套血液檢查(8項)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
血液白血球分類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
潛血反應 <small>糞便</small> (FOB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天門冬胺酸轉胺酶 (GOT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
丙胺酸轉胺酶 (GPT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
白蛋白(AIB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
球蛋白(GLOB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總蛋白(T-P)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鹼性磷酸酶(ALK-P)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
麩氨轉氨酶(Y-GT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總膽紅素(T-BIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直接膽紅素(D-BIL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿素氮(BUN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肌酸酐(Creatinine)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腎絲球過濾率(GFR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
尿酸(UA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
飯前血糖(AC sugar)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
糖化血色素(HbA1C)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
總膽固醇(CHOL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
三酸甘油酯(T-G)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高密度脂蛋白(HDL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
低密度脂蛋白(LDL)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
動脈硬化指數(Risk Factor)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
十年心血管疾病風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肌酸磷酸化酶(CPK)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乳酸脫氫酶(LDH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高敏感C反應蛋白(hs-CRP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
澱粉酶(Amylase)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺刺激素(TSH)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲型胎兒蛋白(AFP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
癌胚抗原(CEA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胰臟癌(CA-199)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鼻咽癌(EBV-IgA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
卵巢癌篩檢(CA-125)(女)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
攝護腺癌(PSA)(男)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
細胞角質蛋白片段Cyt21-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
神經元特異性烯醇化酶NSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析 <small>雙能X光掃描(DEX)</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
靜態心电图(EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest X-ray) <small>▲防範電腦斷層者無此項目</small>	●	▲	●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	▲
測定膈關節及脊椎的骨質密度 <small>(雙能X光吸收儀)</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腹部超音波	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺超音波	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟超音波檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乳房超音波(女)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
攝護腺超音波(男)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
四肢動脈檢測(ABI)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

餐點、免費停車、精美報告(內含影像光碟)

★若有欲加選之檢查項目請洽詢健檢中心 預約諮詢專線：(06) 635-1131分機2125、2123、2126、2124、2127 (於下午時段來電為佳)

◆配合國健局計畫健康促進，符合資格者請攜帶健保卡。

【乳房攝影】45-69歲婦女，每2年一次。 【子宮頸抹片篩檢】30歲以上婦女，每1年一次

【大腸癌篩檢】50-74歲，每2年一次。 【口腔癌篩檢】30歲以上吸菸或嚼(戒)檳榔者，每2年一次

●體檢項目 -----無此檢查項目 ▲肺部電腦斷層者無胸腔X光檢查項目

加入官方LINE
掌握最新方案
線上預約



LINE ID 【@211k1jyc】

項目	臨床意義
心臟冠狀動脈血管攝影 (射顯影劑)	診斷心臟冠狀動脈鈣化或阻塞問題，經由注射顯影劑可幫助血管顯影，更能清楚看見冠狀動脈鈣化和粥狀斑塊所在的位置及阻塞之程度，評估心肌梗塞之風險，供臨床醫師做出最佳之診斷及治療
心臟冠狀動脈鈣化指數分析	鈣化指數分析為非侵入性的冠狀動脈檢查方式，計算冠狀動脈的鈣化斑塊，鈣化斑塊的多寡是以分數的方式進行表示，分數越高，表示鈣化程度越嚴重，冠心病發生風險較高，血管狹窄程度與鈣化程度成正比
肺部電腦斷層檢查	低劑量肺部電腦斷層可發現0.3~0.5cm左右的微小病灶，適用於早期肺癌篩檢
無痛胃鏡	診斷胃幽門桿菌、胃潰瘍、胃癌等病灶
無痛大腸鏡	檢查有無潰瘍性結腸炎、出血、腸道阻塞、瘻肉或腫瘤等病變
身高、體重、視力、血壓、聽力等檢查	身體的初步檢查，以瞭解身體基本功能之正常性
BMI身體質量指數	基礎代謝率
腰圍	男性腰圍應小於90公分，女性小於80公分，為臨床診斷「代謝症候群」的重要指標
視力、辨色力	評估遠、近視力及辨色力是否正常
身體評估及醫師理學檢查	醫師進行頸頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等部位之理學檢查，並根據個人初步檢查予以衛教諮詢及健康促進等建議
尿液常規及尿沉澱顯微鏡檢查	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢
全套血液檢查(8項)	貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病，寄生蟲、過敏之可能性，各種白血球的分布比例，可輔助診斷疾病發生的原因，是臨床常用的基本檢查
血液白血球分類	有無腸道出血
潛血反應-免疫法(ROBT)	
天門冬胺酸轉胺酶 (GOT)	
丙胺酸轉胺酶 (GPT)	
白蛋白(ALB)	肝臟營養、代謝、免疫狀況評估、肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、肝硬化等檢查
球蛋白(GLOB)	
總蛋白(T-P)	
鹼性磷酸酶(ALP)	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎
穀氨轉胺酶(ALT)	肝膽疾病、溶血性疾病、黃疸、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查
總膽紅素(T-BIL)	腎臟功能障礙
直接膽紅素(D-BIL)	腎衰竭、尿毒症、腎炎
尿酸氮(BUN)	評估腎臟每分鐘之過濾量，是一個敏感且有效之指標
肌酸酐(Creatinine)	尿酸過高症、痛風等相關疾病檢查
腎絲球過濾率(eGFR)	
尿酸(UA)	糖尿病篩檢
飯前血糖(AC sugar)	可以反映體內最近2-3個月的血糖控制情況
糖化血色素(HbA1C)	大於標準值，稱為「高血脂症」，初期高血脂症並不會症狀，嚴重時可能併發急性心臟病(心肌梗塞、猝死)、心絞痛、腦中風及週邊動脈血管阻塞等疾病
總膽固醇(CHOL)	好的膽固醇，對血管有保護作用
三酸甘油酯(T-G)	壞的膽固醇，數值過高，則被視為血管阻塞的危險因子
高密度脂蛋白(HDL)	了解罹患心血管疾病的比率
低密度脂蛋白(LDL)	心血管疾病風險評估
動脈硬化指數(Risk Factor)	
十年心血管疾病風險	消化功能及慢性胰臟炎檢查，與血糖搭配參考
肌酸磷酸化酶(CPK)	甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症
乳酸脫氫酶(LDH)	急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌
高敏C反應蛋白(hs-CRP)	大腸直腸癌、胃癌、胰臟癌等可能偏高
濃澱粉酶(Amylase)	胰臟癌篩檢及治療追蹤參考指標，其他胃腸道腫瘤、胰臟炎、良性胰臟疾病等可能偏高
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	鼻咽癌是常見的頭頸部腫瘤，和EB病毒(Epstein-Barr Virus, 簡稱 EBV)有密切關係，鼻咽癌病人血液中含有高量的抗EB病毒免疫球蛋白A(IgA)抗體，此數值偏高者建議至醫院耳鼻喉科做進一步追蹤(鼻咽內視鏡檢查)
甲狀腺刺激激素(TSH)	鼻咽癌篩檢及治療追蹤參考指標，懷孕、子宮內膜異位、骨盆腔發炎等良性病變可能偏高
甲型胎兒蛋白(AFP)	攝護腺癌、良性攝護腺肥大(增生)、攝護腺炎、泌尿道感染等可能偏高
癌胚胎抗原(CEA)	評估非小細胞性肺癌(NSCLC)及某些良性疾病也可能上升，包括肺部良性疾病、及部份呼吸吸道疾病等，肝病、腎衰竭也會輕微上升
胰臟癌(CA-199)	在臨床上常用來偵測「小細胞肺癌」，及兒童之神經母細胞瘤，也可用來評估腦血管出血或腦部缺氧的預後狀況
鼻咽癌(EBV-IgA)	評估是否過重、脂肪率過高、肌肉量是否足夠等
卵巢癌篩檢(CA-125)【女】	心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧等狀況
攝護腺癌(PSA)【男】	胸腔是否有病變
細胞角質蛋白片段Cyfra21-1	有無骨質流失或疏鬆現象
神經元特異性烯醇化酶NSE	肝臟、膽囊、胰臟、脾臟及腎臟是否有無腫瘤、膿瘍、結石、囊腫、鈣化等狀況
身體組成分析	甲狀腺是否有結節、囊腫、腫瘤等狀況
靜態心电图(EKG)	心臟大小、收縮情形，判別心臟血管內的血流方向及流速，檢查是否有心臟瓣膜缺損
胸腔X光(Chest x-ray)	乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫等狀況
測定關節或脊椎的骨質密度	攝護腺腫瘤、肥大、鈣化等狀況
腹部超音波	測量四肢血壓及脈波圖形，評估血管硬化及血管阻塞的程度
甲狀腺超音波	
心臟超音波檢查	
乳房超音波檢查【女】	
攝護腺超音波【男】	
四肢動脈檢測(ABI)	