

核磁共振	8000	10000	12000	16000			25000			35000			45000	50000
	核磁共振	核磁共振	核磁共振	A	B	C	A	B	C	A	B	C	核磁共振	核磁共振
		電腦斷層	電腦斷層	電腦斷層	電腦斷層	電腦斷層	無痛腸胃鏡	肺臟電腦斷層 心血管攝影	肺臟、心臟 電腦斷層	肺臟、心臟 電腦斷層 無痛腸胃鏡	肺臟、心臟 電腦斷層 無痛腸胃鏡	肺臟CT 心血管攝影 無痛腸胃鏡	肺臟電腦斷層 心血管攝影	肺臟電腦斷層 心血管攝影 無痛腸胃鏡
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)

低劑量肺臟電腦斷層掃描	×	二選一	二選一	●	二選一	×	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟冠狀動脈鈣化指數分析 電腦斷層掃描	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×
心臟血管攝影及心臟冠狀動脈 鈣化指數分析(注射顯影劑)	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	●
無痛大腸鏡、無痛胃鏡 (含麻醉、導劑)	×	×	×	×	×	二選一	×	×	二選一	二選一	×	二選一	二選一	二選一
SAA蛋白質檢測、糞便檢查 (胃腸癌血液檢查)+糞便潛血FOBT	×	×	×	×	×	×	×	×	二選一	二選一	×	二選一	二選一	二選一
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
潛血反應免疫法(FOBT)	×	×	×	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×
天門冬胺酸轉胺酶(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(ALK-P)	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
麩氨轉胺酶(γ-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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胰島素阻抗指數(HOMA-IR)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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)	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●
高敏感性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)	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●
類風濕關節炎因子(RA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A型脂蛋白(Lp-a)	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×
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)	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	●	●	●	●
靜態心電圖(EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest x-ray)	●	▲	▲	▲	▲	●	×	×	×	×	×	×	×	×
測定關節及脊椎的骨質密度 (雙能量X光吸收儀)	●	×	●	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●
身體組成分析 雙能量X光掃描儀(DAX)	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●
腹部超音波	●	×	●	●	二選一	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺超音波	×	×	×	●	二選一	●	●	●	×	●	●	●	●	●
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	二選一	二選一	●
頸動脈超音波	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	二選一	二選一	●
廣泛性癌症檢測DR-70	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●

●以上健檢專案皆附餐點、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2304、2125、2123、2126、2124 (於下午1:00-4:30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】40-74歲婦女(每2年一次) · 【子宮頸抹片篩檢】30歲以上婦女(每1年1次) · 25-29歲(每3年1次)

◆【大腸癌篩檢】45-74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)

◆【肺腺癌篩檢】①50-74歲重度吸菸者≥20包以上/年或戒菸未達15年 ②家族史：45-74歲男性及40-74歲女性(每2年一次)

●體檢項目 ▲肺部電腦斷層者無胸腔X光檢查項目



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
低劑量肺臟電腦斷層掃描	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 電腦斷層掃描	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
心臟血管攝影及心臟冠狀動脈鈣化指數分析(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) 血液白血球分類	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
潛血反應-免疫法(FOBT)	有無腸道出血
天門冬胺轉胺酶(GOT)	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
丙胺轉胺酶(GPT)	
白蛋白(ALB)	
球蛋白(GLOB)	
總蛋白(T-P)	
鹼性磷酸酶(ALP)	
麩氨轉胺酶(γ -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
胰島素抵抗指數(HOMA-IR)	此檢測用於評估身體對胰島素的敏感度，數值越高代表胰島素抵抗越嚴重，可能是糖尿病的早期警訊
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)	
高密度脂蛋白(HDL)	好的膽固醇，對血管有保護作用
低密度脂蛋白(LDL)	壞的膽固醇，被視為血管阻塞的危險因子
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	心血管疾病風險評估
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、乳酸脫氫酶(LDH)
乳酸脫氫酶(LDH)	白血球、貧血或癌症等
高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	血液檢測指標，用於偵測體內低程度的慢性發炎，特別是與心血管疾病(如中風、心肌梗塞)的風險相關且不受高血壓、糖尿病、抽菸、血脂固醇及家族史的影響
澱粉酶(Amylase)	消化功能及慢性胰臟炎檢查，與血糖搭配參考
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症
甲狀腺刺激素(TSH)	
類風濕關節炎因子(RA)	陽性者除了可能發生關節炎外，還可能出現下列病症：類風濕性血管炎、類風濕性心臟病、類風濕性腎臟病、乾燥症候群等
A型脂蛋白(Lp-a)	是一種含豐富膽固醇的脂蛋白，它是在肝臟的獨立三酸甘油酯所合成且不會因年齡或飲食所影響。Lp(a)過高會導致粥狀動脈硬化且已在動脈管壁發現其存在
甲型胎兒蛋白(AFP)	急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌
癌胚胎抗原(CEA)	大腸直腸癌、胃癌、胰臟癌等可能偏高
胰臟癌(CA-199)	胰臟癌、膽管癌、胃癌、結腸直腸癌等消化道癌症的治療追蹤參考指標，其它胰臟炎、膽管阻塞、肝硬化、子宮內膜異位、甚至囊腫等良性疾病也可能導致數值升高
鼻咽癌(EBV-IgA)	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)
卵巢癌篩檢(CA-125)【女】	卵巢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
攝護腺癌(PSA)【男】	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
靜態心電圖(EKG)	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
胸腔X光(Chest x-ray)	胸腔是否有病變，對於肺炎和結核病的診斷非常有用
測定頸關節或脊椎的骨質密度	有無骨質流失或疏鬆現象
全身體組成分析儀	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
腹部超音波	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
甲狀腺超音波	甲狀腺是否有結節、囊腫、腫瘤等狀況
乳房超音波檢查【女】	乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫等狀況
攝護腺超音波【男】	經直腸超音波檢查，掃描攝護腺大小、形狀、有無鈣化、囊腫或腫瘤
四肢動脈檢測(ABI)	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
心臟超音波檢查	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
頸動脈超音波檢查	檢查血管頸部動脈有無動脈硬化、狹窄及阻塞，評估將來發生腦中風的可能性
廣泛性癌症檢測DR-70	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