

 Line 預約 諮詢	3500		4500		6500	8000	10000		12000		16000			25000		35000	40000
	A	B	A	B	心臟或 肺臟 電腦斷層	心臟、肺臟 電腦斷層	A	B	A	B	A	B	C	A	B	全方位	全方位
	一般 專案	肺臟 電腦斷層	一般 專案	心臟或 肺臟 電腦斷層			心臟、肺臟 電腦斷層	無痛 腸胃鏡	心臟、肺臟 電腦斷層	無痛 腸胃鏡	心臟、肺臟 電腦斷層	心臟或 肺臟CT 無痛腸胃鏡	心血管 攝影	心血管攝影 肺臟CT	心血管攝影 無痛腸胃鏡		
心臟血管攝影及心臟冠狀動脈鈣化指數分析(注射顯影劑)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●
心臟冠狀動脈鈣化指數分析電腦斷層掃描	×	×	×	二選一	二選一	●	●	×	●	×	●	二選一	×	×	×	×	×
低劑量肺臟電腦斷層掃描	×	●	×			●	●	×	●	×	●		×	●	×	●	●
無痛大腸鏡、無痛胃鏡 (含麻醉、瀉劑)	×	×	×	×	×	×	×	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	×	×	×	×	×	×	×		×		×		×	×			
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)	●	×	●	×	●	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●
麩氨轉氨酶(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)	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胰島素抵抗指數(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)	●	×	●	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
癌胚胎抗原(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Cyfra21-1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●
靜態心電圖(EKG)	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest x-ray)	●	×	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	▲	▲	●	▲	●	▲	▲
體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	×	×	●	●	●	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲狀腺超音波	×	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
心臟超音波檢查	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	二選一	×	×	二選一	×	二選一	●
頸動脈超音波	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×		×		
乳房超音波(女)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●
攝護腺超音波(男)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●
四肢動脈檢測(ABI)	●	×	●	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	不含光碟	●	不含光碟	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

★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

加入官方LINE

掌握最新方案

線上預約

線上諮詢



LINEID：@211kjuyc

項目	臨床意義
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
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
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
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
SAA蛋白質檢測 (胃腸癌血液檢查)	非侵入性的血液篩檢，主要針對胃癌和大腸直腸癌進行早期輔助診斷。使用特殊技術檢測血液中SAA蛋白質的含量和類型，以辨別潛在的癌症風險。相較於傳統的腸胃鏡檢，SAA檢測更快速、方便，可偵測到2期以前的癌症病徵，準確率達85%以上，可幫助早期發現並預防癌症
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)	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
麩氨轉氨酶(γ -GT)	
總膽紅素(T-BIL) 直接膽紅素(D-BIL)	
尿酸氫(BUN)	
肌酸酐(Creatinine)	
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
醣化血色素(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) 三酸甘油酯(T-G)	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
高密度脂蛋白(HDL)	
低密度脂蛋白(LDL)	壞的膽固醇，數值過高，則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
肌酸磷化酶(CPK) 乳酸脫氫酶(LDH)	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、腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等
高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	
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) 甲狀腺刺激素(TSH)	甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症
類風濕關節炎因子(RA)	
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脂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)	胰臟癌篩檢及治療追蹤參考指標，其它胃腸道腫瘤、胰臟炎、良性胰臟疾病等可能偏高胰臟癌、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，其他胰臟炎、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
細胞角質蛋白片段Cyfra21-1	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、及部份呼吸道疾病等，肝病、腎衰竭也會輕微上升
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
測定髖關節或脊椎的骨質密度	有無骨質流失或疏鬆現象
身體組成分析	評估是否過重、脂肪率過高、肌肉量是否足夠等
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
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
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
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