

114年 核磁共振 健康檢查專案

★此專案預約時段為周一至周五
(檢查項目若有異動，以官網公告為主)

內容	8000	10000	12000	16000	25000	35000	45000	
	核磁共振	核磁共振	A	B	C	A	B	C
核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振	核磁共振
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	肺臟.心臟	肺臟.心臟	肺臟.心臟
斷層	斷層	斷層	斷層	肺臟電腦斷層	肺臟.心臟	肺臟斷層	肺臟斷層	肺臟斷層
				心血管攝影	心血管攝影	電腦斷層	心臟CT	心臟CT
						無痛腸胃鏡	心臟CT	心臟CT
腦部核磁共振	●	●	●	●	●	●	●	●
腹部核磁共振	—	—	—	●	●	●	●	●
餐點(免費停車 精美報告(內含影像光碟)	●	●	●	●	●	●	●	●

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)

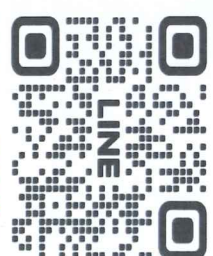
◆配合國健局計畫健康促進，符合資格者請攜帶【健保卡】

【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

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



加入官方LINE
掌握最新方案
線上預約
線上諮詢

LINE ID: @211kjuycc

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、腦質質病變，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移轉性腫瘤
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移轉性腫瘤
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
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、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)	
天門冬胺酸轉氨酶(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(GLB)	
總蛋白(T-P)	
鹼性磷酸酶(ALK-P)	
麴氨轉氨酶(Y-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
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)	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、腦中風及週邊動脈三酸甘油酯(TG)
高密度脂蛋白(HDL)	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
低密度脂蛋白(LDL)	好的膽固醇，對血管有保護作用
動脈硬化指數(Risk Factor)	壞的膽固醇，被視為血管阻塞的危險因子
十年心血管疾病風險	了解罹患心血管疾病的比率
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)	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
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)	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
卵巢癌篩檢(CA-125)【女】	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)
鼻咽癌(EBV-IgA)	
靜態心電圖(EKG)	女性生殖器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
胸腔X光(Chest X-ray)	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
測定體脂肪或脊椎的骨質密度	胸腔是否有病變，對於肺炎和結核病的診斷非常有用
身體組成分析儀	有無骨質流失或疏鬆現象
腹部超音波	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
甲狀腺超音波	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
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】	攝護腺腫瘤、肥大、鈣化等狀況
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
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

114年 電腦斷層掃描(CT) 健康檢查專案

(檢查項目若有異動，以醫院官方網站公告為主)

內容	3500		4500		6500		8000		10000		12000		16000		25000		35000		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	C	A	B		
一般專業	肺臟	電腦斷層	一般專業	心臟或 肺臟	心臟或 肺臟	電腦斷層	心臟、肺臟	無痛 腸胃鏡	心臟、肺臟	無痛 腸胃鏡	心臟、肺臟	無痛 腸胃鏡	心臟、肺臟	無痛 腸胃鏡	心臟或 肺臟CT	心臟管 攝影	心血管 攝影	心血管攝影 肺臟CT	心血管攝影 無痛腸胃鏡
心臟冠狀動脈血管攝影 (性別限制)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
天門冬胺酸轉胺酶(GOT)	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
丙胺酸轉胺酶(GPT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
白蛋白(ALB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
球蛋白(GLOB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
纖蛋白(FT-P)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鹼性磷酸酶(ALK-P)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
麴氨轉氨酶(V-GT)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
總膽紅素(T-BIL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
直接膽紅素(D-BIL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
尿素氮(BUN)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
肌酸酐(Creatinine)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
脣絲球過濾率(eGFR)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
尿酸(UA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飯前血糖(AC sugar)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
醣化血色素(HbA1C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
總膽固醇(CHOL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
三酸甘油酯(TG)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
高密度脂蛋白(HDL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
低密度脂蛋白(LDL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
十年心血管疾病風險	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
運動硬化的指數(Risk Factor)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
乙型胎兒蛋白(AFP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
癌胚抗原(CEA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
卵巢癌篩檢(CA-125) ^{女性}	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
細胞角質蛋白片段(Cytokeratin-18)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
神經元特異性烯醇化酶(NSE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
身體組成分析	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
雙能X光掃描儀(DAX)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
靜態心電圖(EKG)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
胸腔X光(Chest x-ray)	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	
測定腹膜鏡及脊椎的骨質密度 (雙能量X光吸收儀)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
腹部超音波	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
心臟超音波	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
乳房超音波(女)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
攝護腺超音波(男)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四肢動脈檢測(ABD)	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
餐點、免費停車 精美報告(內含影像光碟)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

◆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

項目**臨床意義**

項目	臨床意義
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
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、結腸炎、出血、腸道阻塞、瘻肉或腫瘤等病變
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	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
天門冬氨酸轉胺酶(GOT)	
丙氨酸轉胺酶(GPT)	
白蛋白(ALB)	
球蛋白(GLOB)	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
總蛋白(T-P)	
鹼性磷酸酶(ALK-P)	
穀氨轉氨酶(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)	
直接膽紅素(D-BIL)	肝膽疾病、溶血性疾症、黃疸、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查
尿素氮(BUN)	
肌酸酐(Creatinine)	腎臟功能障礙
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)	
飯前血糖(AC sugar)	尿酸過高症、痛風等相關疾病檢查
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
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
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
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)	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
乳酸脫氫酶(LDH)	
高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	壞的膽固醇，數值過高，則被視為血管阻塞的危險因子
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
游離四碘甲狀腺素(Free T4)	
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，其他胃腸道腫瘤、胰臟炎、良性胰臟疾病等可能偏高
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，包括肺部良性疾症、及部份呼吸道疾病等，肝病、腎衰竭也會輕微上升
神經元特異性烯醇化酶NSE	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
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
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
測定體積筋或脊椎的骨質密度	有無骨質流失或疏鬆現象
腹部超音波	肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、脾臟及腎臟是否有無腫瘤、腹痛、結石、囊腫、腫瘤、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
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】	攝護腺腫瘤、肥大、鈣化等狀況
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