



衛生福利部

新營醫院

Ministry of Health and Welfare, Sinying Hospital

警消. 公教. 一般民眾

113年健康檢查專案

★另有周六可預約之時段，請見官網或電洽

(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		22888		33888	
	肺臟或 電腦斷層	心、肺、腦 電腦斷層	心、肺、腦 電腦斷層	心、肺、腦 電腦斷層	A 心臟、肺臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 心臟、肺臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	C 心血管 攝影	A 心血管攝影 肺臟、腹部 電腦斷層	B 心血管攝影 無痛腸胃鏡	C 全方位 健檢專案
心臟冠狀動脈血管攝影 <small>(含射線攝影)</small>																		
心臟鈣化電腦斷層掃描					●													
肺部電腦斷層掃描					●													
腦部電腦斷層掃描		肺、腦 二選一																
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 <small>含血液ROBT</small>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
羧基轉胺酶(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(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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
甲型胎兒蛋白(AFP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
適胎胎抗原(CEA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
腫瘍癌(CA-199)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鼻咽癌(BV-1gA)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
卵巢癌篩檢(CA-125)(女)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
攝護腺癌(PSA)(男)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
靜態心電圖(EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest x-ray) <small>▲胸部電腦斷層者無此項目</small>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
測定關節及脊椎的骨質密度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
頸動脈超音波檢查	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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歲以上吸菸或嚼檳榔者，每2年一次

◆此健檢方案適用對象包含【眷屬】



掃條碼
線上預約
快速方便

莊婉淑
健檢專員(醫師)
Line ID: chuang1207
0980438877

項目

臨床意義

心臟冠狀動脈血管攝影 <i>(注射顯影劑)</i>	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
腦部電腦斷層檢查	診斷部份腦腫瘤、評估腦部血管病變、腦部是否老化或萎縮、先天異常等病變
無痛胃鏡	診斷胃幽門桿菌、胃潰瘍、胃痛等病灶
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) 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(ROBT)	有無腸道出血
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(ALK-P)	
羧氨轉氨酶(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、溶血性疾病、黃疸、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查
尿素氮(BUN)	腎臟功能障礙
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
三酸甘油酯(T-G)	及週邊動脈血管阻塞等疾病
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，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)	心血管疾病篩檢
高敏鹼性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)	癌症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
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
靜態心电图(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
測定關節或脊椎的骨質密度	有無骨質流失或疏鬆現象
腹部超音波	肝臟、膽囊、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
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
頸動脈超音波檢查	頸動脈血流、斑塊、狹窄程度及腦中風風險評估