

# 警消.公教.一般民眾 113年健康檢查專案

(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	22888	33888
	肺臟或 腦部 電腦斷層 電腦斷層	心.肺.腦 三選一 電腦斷層	心臟或 肺臟或 電腦斷層 電腦斷層	A B	A B	A B	C	A B C	全方位 健檢專案
<b>心臟冠狀動脈血管攝影</b> <small>(注：約需50分)</small>	---	---	---	---	---	---	---	●	●
<b>心臟鈣化電腦斷層掃描</b>	---	---	---	●	●	●	●	●	●
<b>肺部電腦斷層掃描</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>腦部電腦斷層掃描</b>	二選一	心.肺.腦 三選一	心.肺 二選一	●	●	●	●	●	●
<b>無痛胃鏡</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>無痛大腸鏡</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>BMI身體質量指數</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>腰圍</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>視力、辨色力</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>身體評估及醫師學檢查</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>尿液常規檢查</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>尿沉渣顯微鏡檢查</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>全套血液檢查(8項)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>血液白血球分類</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>潛血反應(免疫法) (ROBT)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>天門冬胺酸轉氨酶 (GOT)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>丙胺酸轉胺酶 (GPT)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>白蛋白(ALB)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>球蛋白(GLOB)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)</b>	---	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>澱粉酶(Amylase)</b>	---	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>游離四碘甲狀腺素(Free T4)</b>	---	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>甲狀腺刺激素(TSH)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>甲型胎兒蛋白( AFP)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>癌胚抗原(CEA)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>尿酸(UA)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>飯前血糖(AC sugar)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>膽紅素(HbA1C)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>總膽固醇(CHOL)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>三酸甘油酯(T-G)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>高密度脂蛋白(HDL)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>低密度脂蛋白(LDL)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>動脈硬化指數(Risk Factor)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>十年心血管疾病風險</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>肌酸磷化酶(CPK)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>乳酸脫氫酶(LDH)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>總膽紅素(T-BIL)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>直接膽紅素(D-BIL)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>球蛋白(GLOB)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>總蛋白(T-P)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>鹼性磷酸酶(ALK-P)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>穀氨轉氨酶(V-GT)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>尿素氮(BUN)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>肌酸酐(Creatinine)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>腎絲球過濾率(eGFR)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>尿酸(UA)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>總膽固醇(CA-199)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>鼻咽癌(EBV-IgA)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>卵巢癌篩檢(CA-125)(女)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>攝護腺癌(PSA)(男)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>身體組成分析</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>靜態心電圖(EKG)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>▲肺部電腦斷層(無比項目)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>測定體脂肪及脊椎的骨質密度</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>腹部超音波</b>	---	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>甲狀腺超音波</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>心臟超音波檢查</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>乳房超音波(女)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>攝護腺超音波(男)</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>頸動脈超音波檢查</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>餐點.免費停車</b>	---	---	●	●	●	●	●	●	●
<b>精美報告(內含影像光碟)</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●

★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  
**【大陽癌篩檢】**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

◆此建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(醫檢師)  
Line ID:chuang1207  
0980438877

\*另有周六可預約之時段，請見官網或電洽

## 項目

## 臨床意義

心臟冠狀動脈血管攝影 <small>(注射顯影劑)</small>	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、癌肉或腫瘤等病變
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
血液反應-免疫法(FOBT)	有無腸道出血
天門冬胺酸轉胺酶(GOT)	
丙氨酸轉氨酶(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)	
熒光轉氨酶(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
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
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	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
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)	
甲狀腺漿狀激素(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
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
測定髓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、腹痛、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