



# 衛生福利部新營醫院【4500元】健康檢查項目表

## 檢查項目

## 檢查內容

A 全套抽血 B 腸腸久欠 C 護心專案 D 防癌專案 E 保肝專案

臨床上可提供參考之意義

### 方案特色檢查

檢查項目	檢查內容	A	B	C	D	E
低劑量128切電腦斷層檢查	肺部電腦斷層掃描 腹部電腦斷層掃描	●	●	●	●	●
內視鏡檢查	胃鏡 大腸鏡	●	●	●	●	●
一般理學檢查	身高、體重、血壓、脈搏、聽力檢查	●	●	●	●	●
身體脂肪分佈指標	BMI身體質量指數 腰圍	●	●	●	●	●
視力檢查	視力、辨色力	●	●	●	●	●
理學檢查	身體評估及醫師理學檢查	●	●	●	●	●
全套尿液檢查	尿液常規檢查 尿沉渣顯微鏡檢查	●	●	●	●	●
全套血液檢查	白血球、紅血球、血色素、血球比容、平均紅血球容積、平均紅血球血色素量、平均紅血球血色素濃度、血小板 白血球分類計數： 嗜中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球、淋巴球、單核球	●	●	●	●	●
糞便檢查	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) 白蛋白/球蛋白比值A/G 鹼性磷酸酶(ALK-P) 麩氨轉胺酶(Y-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)	●	●	●	●	●
肝功能檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
酒精性肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg) B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) C型肝炎病毒檢查(Anti-HCV)	●	●	●	●	●
膽功能檢查	腎臟功能檢查	●	●	●	●	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine) 腎絲球過濾率(eGFR) 尿酸(UA)	●	●	●	●	●
痛風檢查	尿酸(UA)	●	●	●	●	●
糖尿病檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
血脂肪檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
高血症檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
血管硬化指數	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
心血管病檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
心臟功能檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
心臟功能檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
發炎反應檢查	飯前血糖(AC sugar) 膽化血色素(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) 十年心血管病風險 B型利納利尿酸肽(pro-BNT) 澱粉酶(Amylase) C反應蛋白(CRP)	●	●	●	●	●
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg) B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) C型肝炎病毒檢查(Anti-HCV)	●	●	●	●	●
甲狀腺功能檢查	游離四碘甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺刺激素(TSH) 甲型胎兒蛋白(AFP) 癌胚胎抗原(CEA) 胰臟癌(CA-199) 卵巢癌篩檢(CA-125)(女) 乳癌篩檢(CA-153)(女) 鱗狀上皮細胞癌(SCC)(女) 攝護腺癌(PSA)(男)	●	●	●	●	●
腫瘤標記篩檢	游離四碘甲狀腺素(Free T4) 甲狀腺刺激素(TSH) 甲型胎兒蛋白(AFP) 癌胚胎抗原(CEA) 胰臟癌(CA-199) 卵巢癌篩檢(CA-125)(女) 乳癌篩檢(CA-153)(女) 鱗狀上皮細胞癌(SCC)(女) 攝護腺癌(PSA)(男)	●	●	●	●	●
身體組成分析檢查	身體組成分析	●	●	●	●	●
心電圖檢查	靜態心電圖(EKG) 24小時心電圖(Holter's)	●	●	●	●	●
X光檢查	胸腔X光(Chest X-ray) 關節及脊椎(雙髖及左膝)	●	●	●	●	●
骨質密度測定	關節及脊椎(雙髖及左膝)	●	●	●	●	●
腹部超音波檢查	腹部超音波	●	●	●	●	●

8000元無痛專案：腸腸久欠(B)專案升等為【無痛式】腸胃鏡檢查

以上體檢皆提供：(1)精美報告一份 (2)精緻早餐一份 (3)院內免費停車 (4)報告來電諮詢或到院解說 (5)報告異常追蹤及健康管理

◆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歲以上吸菸或曾嚼檳榔者，每2年一次)

◆此健檢方案適用對象：包含【眷屬】

★若有欲加選之檢查項目請洽詢健檢中心·預約諮詢專線：(06)6351131分機2213.2218.1119

莊婉淑 專員  
0980438877  
【LINE ID】  
chuang1207





# 衛生福利部新營醫院【健康檢查專案】項目表

## 項目內容

項目內容	8000 精選健康		10000 健康百分		12000 菁英健康		16000 尊爵專案	
	A	B	A	B	A	B	A	B
	電腦斷層 腹部、肺臟、心臟鈣化	無痛 腸胃鏡	電腦斷層 腹部、肺臟、心臟鈣化	無痛 腸胃鏡	電腦斷層 腹部、肺臟、心臟鈣化	無痛 腸胃鏡	電腦斷層 腹部、肺臟、心臟鈣化	無痛 腸胃鏡
128切電腦斷層檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
內視鏡檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
一般理學檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
身體脂肪分佈指標	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
眼科檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
理學檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
全套尿液檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
尿液微白蛋白檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
全套血液檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
糞便檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
肝功能檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
酒精性肝炎檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
膽功能檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
腎功能檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
痛風檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
糖尿病檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
血脂肪檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
高血脂症檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
血管硬化指數	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
十年心血管疾病風險	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
心臟功能檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
心血管疾病	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
肝炎篩檢	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
胰臟功能檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
甲狀腺功能檢查	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
腫瘤標記篩檢	♫	♥	♫	♥	♫	♥	♫	♥
身體組成分析檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
心電圖檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
X光檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
骨質密度測定	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
超音波檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫
乳房攝影檢查	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫	♫

以上體檢皆提供：(1)精美報告一份 (2)精緻早餐一份 (3)院內免費停車 (4)報告來電諮詢或到院解說 (5)報告異常追蹤及健康管理

◆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(戒)檳榔者，每2年一次  
 ◆此健檢方案適用對象：包含【眷屬】

★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2213.2128.1119

莊婉淑專員  
 0980438877  
 【LINE ID】  
 chuang1207



項目	臨床意義
腹部及肺部 電腦斷層層檢查	掃描肺部微小病灶，適用於早期肺癌篩檢及非腸道腫瘤(如肝癌、胰臟、腎臟、腎上腺腫瘤)。憩或腹部動脈瘤、腸阻塞、肝膽腫痛等都可以由電腦斷層做快速診斷的疾病
心臟冠狀動脈鈣化指數分析	冠狀動脈鈣化是血管上斑塊(脂肪沉積)或動脈粥樣硬化的標記，用來偵測冠狀動脈硬化狹窄程度
無痛胃鏡	診斷胃潰瘍、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	男性腰圍小於90公分，女性小於80公分臨床診斷「代謝症候群」的重要指標
視力辨色力眼壓	評估遠、近視力及了解眼壓是否正常，預防青光眼的惡化
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
微量白蛋白(Microalbumin)	早期腎功能病變
白血球、紅血球、血色素、血漿比容、平均紅血球容積、平均紅血球血色素量、平均紅血球血色素濃度、血小板及白血球分類	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)	有無腸胃道出血
天門冬胺酸轉胺酶 (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(V-GT)	
總膽紅素(T-BIL)	
直接膽紅素(D-BIL)	
尿酸(BUN)	
肌酸酐(Creatinine)	腎臟功能障礙
腎絲球過濾率(GFR)	腎衰竭、尿毒症、腎炎
尿酸(UA)	用以評估腎臟每分鐘之過濾量，是一個敏感且有效之指標
飯前血糖(AC sugar)	尿酸過高症、痛風等相關疾病檢查
膽化血色素(HbA1C)	糖尿病篩檢
總膽固醇(CHOL)	可以反映體內最近2-3個月的血糖控制情況
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)	好的膽固醇，對血管有保護作用
低密度脂蛋白(LDL)	冠狀動脈硬化、治療高脂血症重要指標
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
肌酸酐化酶(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、貧血或痛症等
乳酸脫氫酶(LDH)	心血管疾病篩檢
高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	是否感染B型肝炎
B型肝炎表面抗原(HBsAg)	對B肝病毒是否具有免疫力
B型肝炎表面抗體(Anti-HBsAb)	是否感染C型肝炎
C型肝炎抗體(Anti-HCV)	消化功能及慢性胰臟炎檢查，與血糖搭配參考
澱粉酶(Amylase)	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)	
甲狀腺刺激激素(TSH)	急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌
甲型胎兒蛋白(AFP)	大腸直腸癌、胃癌及胰臟癌時可能偏高
癌胚胎抗原(CEA)	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)	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
卵巢癌篩檢(CA-125)【女】	乳癌的篩檢及預後參考指標
乳癌篩檢(CA-153)【女】	癌症篩檢及治療追蹤參考指標，其他胃腸道腫瘤、胰臟炎、良性胰臟疾病可能偏高
胰臟癌(CA-199)【男】	攝護腺癌、良性攝護腺肥大(增生)、攝護腺炎、泌尿道感染
攝護腺癌(PSA)【男】	評估自己是否過重、脂肪率過高、是否水腫、營養狀況如何、肌肉量是否足夠等
身體組成分析	心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
靜態心電圖(EKG)	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺病、心臟擴大等情形
胸腔X光(Chest X-ray)	
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	檢查肝臟、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
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
攝護腺超音波【男】	是否有攝護腺腫瘤、肥大、鈣化等
乳房攝影檢查【女】	可以早期發現乳房組織和腋下淋巴結及是否有癌症的病變，亦可發現乳房組織中的微小鈣化點及大略確定鈣化的位置和腫塊大小