

內容	3500	4500		6500	8000		10000		12000		16000		22888
	肺臟或心臟 電腦斷層	A 肺臟或心臟 電腦斷層	B 腹部 電腦斷層	肺臟或心臟 電腦斷層	A 肺臟、心臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 肺臟、心臟 電腦斷層	B 無痛 腸胃鏡	A 肺臟、心臟 電腦斷層	B 電腦斷層 無痛腸胃鏡	A 肺、心、腹 電腦斷層	B 電腦斷層 無痛腸胃鏡	全方位 健檢專案
肺部電腦斷層掃描	二選一	二選一	-----	二選一	●	-----	●	-----	●	二選一	●	●	●
心臟鈣化電腦斷層掃描	二選一	二選一	-----	二選一	●	-----	●	-----	●	二選一	●	●	●
腹部電腦斷層掃描	-----	-----	●	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	●	-----	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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、嗜鹼性球、嗜酸性 球、淋巴球、單核球	-----	-----	●	●	-----	●	●	●	●	●	●	●	●
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(eGFR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
癌胚抗原(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)	●	●	-----	●	●	-----	●	●	●	-----	●	-----	●
身體組成分析	-----	-----	-----	●	-----	-----	●	-----	●	-----	●	-----	●
靜態心電圖(EKG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
胸腔X光(Chest x-ray) ▲肺部電腦斷層者無此項目	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲
測定髖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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	●	-----	-----	-----	●
攝護腺超音波(男)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	●	-----	●
乳房超音波(女)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	●	-----	●
精緻早餐	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

貼心加值：(1) 院內免費停車 (2) 報告來電諮詢或到院解說 (3) 報告異常追蹤及健康管理

★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

◆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】

莊婉淑
健檢專員(醫檢師)
0980438877
【LINE ID】chuang1207

項目	臨床意義
肺部電腦斷層檢查	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式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；分數越低則反之。血管狹窄程度與鈣化程度成正比
腹部電腦斷層檢查	檢查非腸道腫瘤(如肝臟、胰臟、腎臟、膽囊等)、憩室、腸阻塞等
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	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
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)	
麩氨轉氨酶(γ-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)	肝膽疾病及溶血性疾病、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
肌酸酐(Creatinine)	腎衰竭、尿毒症、腎炎
腎絲球過濾率(eGFR)	用以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、腦中風及週邊動脈血管阻塞等疾病
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
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)	心血管疾病篩檢
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)	甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症
甲狀腺刺激素(TSH)	
甲型胎兒蛋白(AFP)	急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌
癌胚抗原(CEA)	大腸直腸癌、胃癌及胰臟癌時可能偏高
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大量的抗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
身體組成分析	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
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狀況
胸腔X光(Chest x-ray)	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等情形
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
甲狀腺超音波	檢查甲狀腺是否有結節或囊腫、腫瘤
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
乳房超音波檢查【女】	檢查乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫及纖維囊腫等狀況