

健檢項目	健檢內容	5000 基礎健康	8800 基礎健康	16000 女性防癌	16000 男性防癌
血液腫瘤標記檢查	甲型胎兒蛋白(AFP)	●	●	●	●
	癌胚胎抗原(CEA)	●	●	●	●
	鼻咽癌篩檢(EB-VCA IgA antibody)			●	●
	非小細胞肺癌(Cyfra21-1)			●	●
	小細胞肺癌(NSE)			●	●
	鱗狀細胞癌(SCC)			●	●
	胰臟癌(CA-199)			●	●
	胃癌(CA72-4)			●	●
	攝護腺特异性抗原(PSA)		男		男
	CA-153標記·乳癌初步篩檢指標			女	
	CA-125標記·卵巢癌初步篩檢指標		女	女	
高解析度超音波檢查	甲狀腺超音波				
	腹部超音波	●	●	●	●
	乳房超音波			女	
	婦科骨盆腔超音波		女	女	
	攝護腺超音波		男		男
X光檢查	頸椎X光		●	●	●
	胸椎X光		●	●	●
	腰椎X光			●	●
	胸部X光	●		●	●
	腹部X光		●	●	●
	醫師問診	綜合評估健康狀況	●	●	●
身體檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、身體質量指數BMI	●	●	●	●
視力檢查	視力、辨色力、眼壓 IOP	●	●	●	●
聽力檢查	聽力篩檢·雙耳平衡	●	●	●	●
身體組成分析儀檢測	AccunIQ 體脂分析檢查·了解肌肉量·體脂率·內臟脂肪·評估水腫程度	●	●	●	●
尿液分析	尿蛋白、尿糖、尿膽素原、尿膽紅素、尿比重	●	●	●	●
	白血球酯酶、尿顏色、尿酸鹼度、尿酸體、尿亞硝酸、尿潛血	●	●	●	●
13項全套血球檢驗	分析各類血球量與含氧量·檢驗發炎·感染·貧血·白血病(血癌)·過敏性疾、凝血功能	●	●	●	●
痛風檢查	尿酸(Uric Acid)·評估有無高尿酸·痛風等風險	●	●	●	●
腎機能檢查	尿素氮(BUN)、肌酸肝(Creatinine)、腎絲球濾過率(eGFR)	●	●	●	●
血脂篩檢	總膽固醇(T-CHOL)、三酸甘油酯(TG)	●	●	●	●
	高密度膽固醇(HDL)、低密度膽固醇(LDL)	●	●	●	●
	冠狀動脈硬化指數(LDL/HDL Ratio)、血管硬化指數(T-CHOL/HDL)	●	●	●	●
肝功能檢查	總蛋白(Total Protein)、白蛋白(Albumin)、球蛋白(Globulin)、白蛋白及球蛋白比值(A/G)	●	●	●	●
	麩氨酸草醋酸轉氨酶GOT(AST)、麩氨酸草丙酸轉氨酶GPT(ALT)	●	●	●	●
糖尿病檢測	飯前血糖(AC Sugar)	●	●	●	●
	糖化血紅素(HbA1C)		●	●	●
	胰島素檢測(Insulin)		●	●	●
	胰島素阻抗評估(HOMA-IR)		●	●	●
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg)·有無B型肝炎感染			●	●
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)·有無B型肝炎抗體			●	●
	C型肝炎檢查(Anti-HCV)·有無C型肝炎感染			●	●
膽道功能檢查	鹼性磷酸酶(ALK/P)、麩氨酸草丙酸轉氨酶r-GT	●	●	●	●
	直接膽紅素(D-Bili)、膽紅素總量(T-Bili)	●	●	●	●
胰臟檢查	脂酶 Lipase·急性胰臟炎評估指標		●	●	●
電解質檢查	鈉Na		●	●	●
	鉀K		●	●	●
	鎂Mg		●	●	●
	鈣Ca		●	●	●
	氯Cl		●	●	●
	磷P		●	●	●
婦科檢查	薄層子宮頸抹片·精確篩檢子宮頸細胞有無病變(含內診檢查)			女	
心臟功能系統檢查	12導程心電圖·評估心律不整或心臟方面疾病	●	●	●	●
肺功能	肺活量檢測·診斷氣喘與慢性肺病		●	●	●
心臟血管功能檢查	肌酸激酶(CPK)·心肌功能篩檢·心肌梗塞·肺栓塞·肌肉病變	●	●	●	●
	乳酸脫氫酶(LDH)	●	●	●	●
慢性發炎	同半胱氨酸酵素檢測(Homocysteine)			●	●
	高敏感性C-反應蛋白(HS-CRP)			●	●
甲狀腺檢查	甲狀腺促素(TSH)			●	●
	游離甲狀腺素(Free T4)			●	●
雙能量骨質密度掃描 DEXA	診斷骨質疏松症及評估骨折的風險	●	●	●	●
乳房攝影	檢查女性乳房有無腫塊·纖維囊腫·乳管擴張等異常(乳超乳攝二選一)			女	
壓力指數儀檢測	自律神經檢測儀(HRV)·檢查交感神經與副交感神經的平衡狀態	●	●	●	●
血管彈性硬化檢測	定量分析全身血管的僵硬度和彈性·透過周邊血管動脈檢查反應下肢動脈阻塞或狹窄程度	●	●	●	●
紙本報告	健檢報告書	●	●	●	●
精緻餐點	米其林【膳馨】聯名健檢餐·連續多年榮獲米其林必登推薦優良餐廳	●	●	●	●
停車資訊	健檢當日依專案不同·享停車優惠·一萬以上1小時·兩萬以上2小時·以此類推			●	●