

健檢項目	健檢內容	29800 低劑量 肺部電腦斷層 (LDCT)	48800 心臟 冠狀動脈 攝影	42800 腦血管MRI
舒眠腸胃內視鏡	● NBI/LCI 科技技術提升對比度 ● AI 人工智能標記息肉 *息肉切除及耗材費另計 ● 二氧化碳(CO2)充氣系統，吸收效率為空氣180倍	●	●	●
零輻射磁振造影	頭部磁振造影			● 檢查地點 國軍台中醫院 中清分院
極速低劑量電腦斷層	低劑量肺部電腦斷層(LDCT)	● 檢查地點 台安/國軍醫院		
	多切面電腦斷層冠狀動脈造影(CTA)		● 檢查地點 國軍台中醫院 中清分院	
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	●	●	●
	眼底攝影，評估角膜、白內障、黃斑部及視神經健康	●	●	●
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、尿酸素原、尿酸紅素、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)、過敏性疾病、凝血功能	●	●	●
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)，評估前期糖尿病風險，監控糖尿病發展	●	●	●
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)	●	●	●
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg)，有無B型肝炎感染	●	●	●
	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	脂解酶 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		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等疾病	●	●	●
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	同半胱氨酸酵素檢測(Homocysteine)			●
慢性發炎	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)	●	●	●
血液腫瘤標記檢查	甲型胎兒蛋白(AFP)	●	●	●
	非小細胞肺癌(Cyfra21-1)		●	●
	小細胞肺癌(NSE)		●	●
	胰臟癌(CA-199)	●	●	●
	攝護腺特異性抗原(PSA)	男	男	男
	CA-153標記，乳癌初步篩檢指標	女	女	女
	CA-125標記，卵巢癌初步篩檢指標	女	女	女
			●	
高解析度超音波檢查	頸動脈超音波		●	
	腹部超音波	●	●	●
	乳房超音波	女	女	女
	婦科骨盆腔超音波	女	女	女
	攝護腺超音波	男	男	男
X光檢查	頸椎X光	●	●	●
	胸部X光		●	●
	腹部X光	●	●	●
雙能量骨質密度掃描 DEXA	有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險	●	●	●
營養素	維生素 D	●	●	●
壓力指數儀檢測	自律神經檢測儀(HRV)，綜所各項檢查計算出交感神經與副交感神經的平衡狀態	●	●	●
血管彈性硬化檢測	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	●	●	●
肌膚檢測儀	根據視覺化資料，清楚分析皮膚問題及膚況	●	●	●
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比登推薦優良餐廳	●	●	●
停車優惠	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	●	●	●