

★健檢地址:台北市信義區信義路五段8號4樓及14樓 ★[服務信箱](#)

★以下方案依個人需求3擇1

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
身體檢查	頭頸部檢查、呼吸系統檢查、心臟血管系統檢查、神經系統檢查、肌肉骨骼檢查、皮膚檢查、消化系統檢查、問診(自覺症狀與睡眠概況等)	依法規由專業醫師專業診察。	●	●	★	★	◆	◆
一般體格	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍	體格檢查之基本檢測。	●	●	★	★	◆	◆
眼科檢查	視力、辨色力	視力、辨色力有無正常。	●	●	★	★	◆	◆
	眼壓測定 I.O.P.	眼球內壓力是否過高或青光眼檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	視網膜光學電腦斷層掃描(OCT)	提供眼睛黃斑部、視網膜、視神經等部位橫切或縱切3D影像。 *適合對象: 1. 易罹患眼疾者,例如糖尿病、高血壓、高度近視等。 2. 青光眼、黃斑病變家族史 3. 長期過度用眼,想接受詳細檢查以進一步了解目前眼睛健康狀態。	●	●	★	★	◆	◆
聽力檢查	聽力 2k	聽力損失情形、兩耳間的聽力差距(重聽程度)。	●	●	★	★	◆	◆
體脂肪檢查	體內成份分析、肌肉脂肪分析、肥胖分析、基礎代謝率、各部位肌肉分析、各部位脂肪分析	評估身體質量指數BMI、體脂肪率、基礎代謝率、肌肉量等等分析。	●	●	★	★	◆	◆

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
尿液常規	尿潛血(OB)、尿蛋白(PRO)、酮體(KET)、亞硝酸(NIT)、尿膽素原(URO)、白血球(LEU)、尿比重(S.G.)、尿膽紅素(BILI)、尿糖(GLU)、酸鹼值(PH)	泌尿系統是否發炎。	●	●	★	★	◆	◆
血液常規	血色素(HB)、白血球(WBC)、紅血球(RBC)、紅血球容積比(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血色素(MCH)、平均血色素濃度(MCHC)、血小板(PLT)、紅血球分佈寬度(RDW)、血小板分佈寬度(PDW)、平均血小板容積(MPV)、血小板容積比(PCT%)、淋巴球百分比(LYM%)、單核球百分比(MONO%)、嗜中性球百分比(NEUT%)、嗜酸性球百分比(EOS%)、嗜鹼性球百分比(BASO%)、淋巴球數(LYM#)、單核球數(MONO#)、嗜中性球數(NEUT#)、嗜酸性球數(EOS#)、嗜鹼性球數(BASO#)	評估病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、再生不良性貧血、惡性貧血、紫斑症、地中海型貧血、缺鐵性貧血等。	●	●	★	★	◆	◆
肝機能檢查	丙酮轉氨基酵素(SGPT)	評估肝臟功能、心臟功能、及肌肉方面的疾病。	●	●	★	★	◆	◆
	草酸轉氨基酵素(SGOT)	評估肝細胞受損程度及肝病的急慢性分類，也是肝病治療成效的重要指標。	●	●	★	★	◆	◆

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
	鹼性磷酸酶(ALK-P)	鹼性磷酸酶大量存於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中，臨床上常使用於肝臟及骨骼方面疾病的評估。	●	●	★	★	◆	◆
	總蛋白(T-P)	評估受檢者之營養狀況，肝臟製造蛋白質的能力，及腎臟是否異常導致 TP 降，對滲透壓造成的影響。	●	●	★	★	◆	◆
	白蛋白(ALB)	評估受檢者之營養狀況、肝臟合成白蛋白質的能力，及膠質滲透壓的平衡狀況。	●	●	★	★	◆	◆
	球蛋白(GLOB)	血清球蛋白的濃度可用來評估身體的免疫狀況，在遭受病毒感染時可能升高。	●	●	★	★	◆	◆
	白蛋白/球蛋白(A/G)	球蛋白的濃度與白蛋白相互比較，可用以評估肝病嚴重程度。	●	●	★	★	◆	◆
	麩胺酸轉化酶 γ -GT	酒精性肝炎、藥物性肝機能障礙等。	●	●	★	★	◆	◆
膽機能檢查	總膽紅素 T-BILI、 直接膽紅素 D-BILI	評估膽功能疾病。	●	●	★	★	◆	◆
腎機能檢查	肌酸酐 Creatinine	評估腎功能及腎臟疾病。	●	●	★	★	◆	◆
	尿素氮 BUN	評估腎臟功能疾病。	●	●	★	★	◆	◆
	腎絲球過濾率(GFR)	評估腎臟功能疾病。	●	●	★	★	◆	◆
	尿酸 UA	了解痛風危險指數的高低。	●	●	★	★	◆	◆
胰臟檢查	澱粉酶 Amylase	評估急性胰臟炎的重要指標。	●	●	★	★	◆	◆

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
血脂肪檢查	總膽固醇 CHOL、 三酸甘油酯 T-G	評估血管阻塞的危險性。	●	●	★	★	◆	◆
高血脂肪檢查	高密度脂蛋白 HDL-C	好的膽固醇，評估心血管疾病之風險。	●	●	★	★	◆	◆
	低密度脂蛋白 LDL-C	壞的膽固醇，評估心血管疾病之風險。	●	●	★	★	◆	◆
	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白	評估心血管疾病之風險。	●	●	★	★	◆	◆
	動脈硬化指數 Risk Factor	評估心血管疾病的發生機率。	●	●	★	★	◆	◆
糖尿病檢查	飯前血糖 AC Sugar	糖尿病篩檢。	●	●	★	★	◆	◆
	糖化血色素 HbA1C	糖尿病篩檢。	●	●	★	★	◆	◆
心臟血管硬化指標	同半胱胺酸酵素測定法 Hcy	評估冠狀動脈心臟病、中風及腦血管病變危險因子的重要檢查。	●	●	★	★		
內分泌檢查	四碘甲狀腺 T4	評估甲狀腺功能檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	甲狀腺刺激素 TSH	評估甲狀腺功能檢查。	●	●	★	★	◆	◆
電解質檢查	鈉 Na、鉀 K、氯 Cl、鈣 Ca、磷 P	血中電解質是否平衡。	●	●	★	★	◆	◆
急性發炎指數檢查	高敏感性 C 反應蛋白(HS-CRP)	評估心血管疾病檢查。	●	●	★	★	◆	◆
免疫系統檢查	自體免疫疾病篩檢 Anti-ENA	常見自體免疫疾病篩檢。	●	●				
	維生素 D 25-OH Vitamin D Total	缺乏時會骨質疏鬆、心血管疾病、癌症、多發性硬化、類風濕性關節炎等。	●	●	★	★		

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
	脂蛋白酵素元 A1 分析 Apolipoprotein A1	是高密度脂蛋白(HDL)中的主要結構蛋白。代表防止血管硬化功能的指標。其濃度愈低意味著清除血管的能力愈差，發生心血管疾病的風險愈高。	●	●				
胃幽門螺旋桿菌檢查	碳-13 尿素呼氣法： H. pylori(C13)	胃幽門桿菌檢查。	●	●	★	★		
血液癌症 檢查	甲種胎兒蛋白 A.F.P	早期肝癌篩檢。	●	●	★	★	◆	◆
	癌胚抗原 C.E.A	早期大腸癌篩檢。	●	●	★	★	◆	◆
	非小細胞肺癌 Cyfra21-1	非小細胞肺癌參考指標。	●	●			◆	◆
	消化系統癌症指數 CA19-9	消化系統癌症篩檢。	●	●	★	★	◆	◆
	胃癌篩檢 CA72-4	胃癌篩檢。	●	●				
	SCC 鱗狀上皮細胞癌檢查	子宮頸、肺臟、食道鱗狀細胞癌檢查。	●	●				
	EBV-IgA 愛氏頓病毒	愛氏頓病毒所引起之前期鼻咽癌。	●	●				
	β 2-M 骨髓癌	骨髓癌指標。	●	●				
	(男)攝護腺癌 PSA	男性前列腺癌篩檢。	●		★		◆	
	(男)生殖器官組織細胞癌 β -HCG	男性睪丸癌篩檢。	●		★		◆	
(女)卵巢癌 CA-125	卵巢癌篩檢。		●		★		◆	
過敏原 測檢查	慢性過敏原檢測 101 項 (IgG 檢測)	奶蛋類、肉類、海鮮類、蔬菜類、中藥類、穀/核果類、水果類、酵母/飲料類、調味料類			★	★		

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
超音波檢查	腹部超音波	肝、膽、脾、胰、腎器官掃描。	●	●	★	★	◆	◆
	甲狀腺超音波	甲狀腺囊腫、腫瘤檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	(男)膀胱攝護腺超音波	攝護腺肥大、囊腫檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	(女)婦科(骨盆腔)超音波	子宮肌瘤、卵巢囊腫等檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	(女)乳房超音波	乳房腺瘤、囊腫等檢查。	●	●	★	★	◆	◆
	頸動脈都卜勒超音波	彩色超音波檢查頸動脈的斑塊及血流量，測量血管是否狹窄。	●	●	★	★	◆	◆
	心臟超音波	彩色超音波判別心臟血管血流方向、流速及冠狀動脈是否狹窄，是否有心臟瓣膜缺損。	●	●	★	★	◆	◆
放射科檢查	胸部 X 光 Chest-PA(正面)	有無肺癌、肺結核、肺部腫瘤。	●	●	★	★	◆	◆
	頸椎 X 光(側面)	頸椎曲度、椎間盤凸出或壓迫。	●	●	★	★	◆	◆
	雙能量 X 光骨質吸收儀(DXA)-腰椎、左髖、右髖	是否有骨質疏鬆現象及骨質流失等。	●	●	★	★	◆	◆
	肌少症檢測+全身體脂肪分佈	評估身體之肌肉發達狀況，肌肉量越多，代表較為健康，如其值低於正常範圍，罹患肌少症的風險大幅上升。	●	●	★	★	◆	◆
心臟內科檢查	靜態心電圖 E.K.G	心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等。	●	●	★	★	◆	◆
自律神經檢查	自律神經檢查(Heart Rate Variability, HRV)	有無自律神經失調，情緒及壓力過大，心臟功能檢測等	●	●	★	★	◆	◆

科別	檢查項目	參考意義	心血管+ 癌症		心血管+ 過敏原		無痛 腸胃鏡	
			25,000		25,000		25,000	
			男	女	男	女	男	女
動脈硬度 檢查	動脈硬度指數(ABI)	用於篩檢和診斷周邊動脈疾病檢查。	●	●	★	★	◆	◆
內視鏡 檢查	①胃鏡 ②AI 輔助大腸鏡 ③雙部位無痛麻醉	胃癌、瘰肉檢查。透過窄頻影像技術(NBI)搭配AI大腸鏡瘰肉偵測系統,提高瘰肉及腺瘤的偵測率。 *為有效達到大腸鏡檢查效果,請受檢者務必依照使用說明飲食及進行清腸,增加重要病灶在大腸鏡檢查時被發現的機會。若檢查當日醫師發現受檢者的清腸不徹底,腸道被糞便遮蔽無法準確探查,若需擇期再做且需另收清腸藥品費用700元及內視鏡檢查費用。					◆	◆
其他	提供養生精緻餐點		●	●	★	★	◆	◆
	無紙化報告	提供電子檔無紙化報告(檢後15個工作天,採電子檔加密寄送至受檢者指定信箱)	●	●	★	★	◆	◆