

良好的生活習慣，是身心健康的基礎  
想要成就美好人生，就從關心自己的健康開始

類別	檢查內容	尊爵		內容說明
		男性	女性	
		77,000	77,000	
一般檢查	醫師問診 (症狀、病史及生活習慣)	★	★	· 問診結果有效運用，以發揮檢查功能
	身體理學檢查 (內科診察)	★	★	· 提供檢查判讀時的重要參考
	身高、體重、肥胖度、體脂肪率、 腹圍、體脂肪量	★	★	· 判定身體指數 (BMI) 及肥胖度 · 判定脂肪率合適度 · 營養、運動、生活指導之依據
眼科	色盲、裸眼視力、矯正視力、眼壓	★	★	· 色盲檢視、視力不良之判定 · 眼壓可診斷青光眼、預防失明
	眼底攝影	★	★	· 眼底微血管高血壓、動脈硬化、糖尿病變化及眼底病變
耳鼻咽喉科	聽力檢查	★	★	· 傳音系統 (外耳、中耳) 的聽力測定
	耳鼻咽喉科會診	★	★	· 耳鼻咽喉各種疾病之檢查 · 頸部腫瘤之診斷
	數位電子鼻咽喉內視鏡	★	★	· 檢視鼻腔、鼻竇及鼻咽部結構之異常
呼吸系統	胸部正面 X 光檢查	★	★	· 診斷心肺疾病及骨骼病變 · 檢查肺癌及各種肺部及氣管疾病、心臟異常
	胸部側面 X 光檢查	★	★	
	肺功能檢查	★	★	· 診斷肺功能是否異常、氣喘、肺氣腫、慢性支氣管炎
心血管系統	(1) 血壓 (量兩次) (2) 心電圖：靜止心電圖	★	★	· 高血壓診斷 · 檢查心肌梗塞、心肌缺氧、心律不整、心房或心室肥大
	血壓脈波檢查 (動脈硬度評估) (PWV、ABI)	★	★	· 分析四肢動脈硬度、狹窄與阻塞狀況及動脈硬化指數
	頸動脈超音波檢查	★	★	· 頸部供應腦部血流的大動脈有無粥狀硬化斑塊，並測量
	心臟超音波檢查	★	★	· 心臟是否擴大、瓣膜異常、心肌梗塞或嚴重缺氧、心臟腫瘤等
APOE失智症 / 心血管疾病 基因檢測	多達六種關鍵風險基因檢測 (e2/e2、e2/e3、e2/e4、e3/e3、 e3/e4、e4/e4)	★	★	· 判定是否具有失智症及心血管疾病高風險基因 · 透過基因檢測結果量身規劃醫療及健康管理，有效延緩或預防疾病發生
腦血管磁振造影 MRI	· 顱內解剖結構檢查 · 顱內動脈磁振血管造影	★	★	· 完整呈現兩側內頸動脈與顱內血管是否有狹窄，是否有動脈瘤及動靜脈畸形，並可早期發現因腦血管疾病引起的微小梗塞和腦萎縮，以及腦瘤和其他腦實質病變等
消化系統	腹部 X 光檢查	★	★	· 腹部各器官、腰椎及骨盆異常之篩檢
	腹部超音波	★	★	· 肝、膽、胰、脾、腎臟等器官疾病及癌症的早期診斷
	胃幽門桿菌檢測：碳 13 呼氣試驗	★	★	· 判定是否感染幽門桿菌
	上消化道內視鏡 (胃鏡檢查)	★	★	· 精密檢查咽喉部、食道、胃、十二指腸等完整上消化道之發炎糜爛、潰瘍及腫瘤等病變，亦可針對早期微小癌病變施以內視鏡切除手術
	下消化道內視鏡 (大腸鏡檢查)	★	★	· 肛門至盲腸、涵蓋全大腸之細部檢查 (包含早期癌、息肉、發炎、潰瘍、憩室、痔瘡等病變)，亦可針對早期微小癌病變施以內視鏡切除手術
	意識鎮靜之無痛檢查	★	★	· 是消化道健檢的趨勢，無痛且更為安全
	NBI 內視鏡早期癌辨識系統	★	★	· NBI 窄頻電子染色，可更敏銳偵測早期癌病變
	放大內視鏡	★	★	· 高階放大 100 倍之內視鏡
內分泌系統	大腸鏡檢查併用 CO2 供氣設備	★	★	· CO2 在腸道內可大幅降低檢查中、後之腹部脹痛
	甲狀腺數位超音波	★	★	· 甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小等
婦女檢查	乳房超音波		★	· 乳腺實質及乳管病變、腫瘤性病變之診斷
	婦科診察		★	· 專業婦科醫師診察，診斷婦科各種重要疾病
	婦科超音波檢查		★	· 子宮、卵巢及附屬器官組織之診斷
	陰道放大內視鏡檢查		★	· 輔助防癌抹片之不足，定位病灶放大十倍
	子宮頸防癌抹片檢查		★	· 子宮頸癌之早期診斷

類別	檢查內容	尊爵		內容說明
		男性	女性	
		77,000	77,000	
男性泌尿科檢查	攝護腺超音波檢查 (前列腺超音波檢查)	★		· 攝護腺肥大、腫瘤及癌症之早期診斷 · 膀胱癌及癌症之早期發現
脊椎骨骼系統	骨質密度分析： 雙能量DXA大腰椎骨掃描	★	★	· 骨質疏鬆症、骨質減少症之早期發現 · 骨折、腰痛之預防
癌症標記特檢	胎兒蛋白(AFP)	★	★	· 肝癌診斷追蹤
	胚胎性腫瘤抗原(CEA)	★	★	· 大腸癌診斷追蹤
	癌症標記(CA19-9)	★	★	· 胰、膽及消化道癌診斷追蹤
	子宮 · 卵巢癌標記(CA-125)		★	· 子宮 · 卵巢癌診斷追蹤
	攝護腺癌標記 PSA特檢測定	★		· 攝護腺癌診斷追蹤
心血管疾病 危險因子檢驗	總膽固醇(Total Cholesterol)	★	★	· 血中脂肪成分異常、代謝症候群、動脈硬化症之診斷
	中性脂肪(Triglyceride)	★	★	
	低密度膽固醇(LDL-CHOL)	★	★	
	高密度膽固醇(HDL-CHOL)	★	★	
	總膽固醇 / 高密度膽固醇比 (T-CHO/HDL RATIO) 低密度膽固醇 / 高密度膽固醇比 (LDL / HDL RATIO)	★	★	· 動脈硬化(腦中風、心肌梗塞)發生率之評估
	乳酸脫氫酶(LDH)	★	★	· 檢測心肌病變、中風、肝炎、肺部梗塞、溶血性疾病或腫瘤
	同半胱氨酸(Homocysteine)	★	★	· 心血管疾病、腦中風、老年癡呆發生之預防
痛風檢查	尿酸(Uric Acid)	★	★	· 檢查有無痛風、高尿酸血症
尿液檢查	酸鹼值、尿膽素原、尿酮體、尿糖、 蛋白質定性、潛血、紅血球、上皮 細胞、白血球、圓柱體、細菌	★	★	· 腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等各種疾病之診斷
血液學檢查	白血球、白血球分類、紅血球、血 紅素、血小板、血球容積比、平均 紅血球容積、平均紅血球血色素、 平均紅血球血色素濃度	★	★	· 貧血及其程度之診斷(缺鐵、海洋性貧血) · 不正常血球比例及血液有關各種疾病
過敏反應測定	嗜酸球計數(Eosinophil count)	★	★	· 過敏性疾病、皮膚疾病、感染症之診斷
血清檢驗	B型肝炎抗原	★	★	· B型肝炎及帶原者之診斷
	B型肝炎抗體	★	★	· B型肝炎抵抗力之證明
	C型肝炎抗體	★	★	· C型肝炎之判定與追蹤
	梅毒檢查(TPHA) (RPR)	★	★	· 是否感染梅毒
	類風濕性關節炎反應(RA)	★	★	· 風濕性關節炎相關疾病之診斷
	C反應性蛋白(CRP)	★	★	· 感染症、膠原病及惡性腫瘤之診斷、免疫功能異常篩檢
鐵蛋白(Ferritin)	★	★	· 身體自由基的檢測	
血清鐵測定	血清鐵之定量(Fe)	★	★	· 缺鐵性貧血之診斷
糖尿病檢查	飯前血糖(Sugar AC)	★	★	· 糖尿病、低血糖症之確診及早期診斷
	口服耐糖試驗(OGTT)	★	★	· 耐糖障礙及糖尿病之早期發現、預防
	糖化血色素(HbA1c)	★	★	· 糖尿病控制治療效果之指標
肝功能檢查	麩胺酸草酰胺酶、麩胺酸丙酰胺酶 總量膽紅素、直接膽紅素、總蛋白 質、白蛋白質、球蛋白質、白蛋白 球蛋白比、鹼性磷酸酶、丙-麩胺 硫轉氨酶	★	★	· 瞭解肝功能(肝病、肝功能異常)、肝硬化症判讀，各種、急慢性 肝炎、膽道疾病診斷
腎功能檢查	血中尿素氮(BUN)	★	★	· 檢查尿毒症、急慢性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙 · 絲球體腎炎、腎病變、糖尿病性腎炎、狼瘡性腎炎、腎硬化症等 · 檢查早期腎功能異常
	肌酐酸(Creatinine)	★	★	
	腎絲球過濾率(eGFR)	★	★	
	微量白蛋白尿(Microalbumin)	★	★	
胰臟功能檢查	澱粉酶(Amylase)	★	★	· 急、慢性胰臟炎、胰臟癌之診斷
甲狀腺機能檢查	游離四碘甲狀腺素(Free T4)	★	★	· 甲狀腺機能、甲狀腺炎及各種疾病之診斷
	甲狀腺刺激賀爾蒙(TSH)	★	★	
女性賀爾蒙檢查	雌二醇(Estradiol)		★	· 女性早期老化及性功能衰退之診斷
男性賀爾蒙檢查	睪丸酮(Testosterone)	★		· 診斷男性雄風、性能力，早期異常等檢測
	游離睪固酮(Free Testosterone)	★	★	· 診斷男、女性更年期及早期老化程度

類別	檢查內容	尊爵		內容說明
		男性	女性	
		77,000	77,000	
電解質檢查	鈣(Ca)	★	★	· 電解質缺乏、異常及相關疾病
	磷(P)	★	★	
	鈉(Na)	★	★	
	鉀(K)	★	★	
	氯(Cl)	★	★	
維生素D檢測	維生素D	★	★	· 慢性疾病風險，包括癌症、自體免疫、傳染性疾病以及心血管疾病 · 骨折發生率
G-6-PD檢測	G-6-PD	★	★	· 輔助診斷G-6-PD缺乏症及帶因子檢查
腎上腺內分泌系統	脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S)	★	★	· 性荷爾蒙的來源，維持健康、性荷爾蒙安定及老化預防
慢性食物過敏檢測	包含96項亞洲食物及特有香料	★	★	· 如何進行減過敏、去過敏的飲食療法
缺血性心臟病危險度評估及發病預測	遺傳、肥胖度、生活習慣、運動現況、血壓、心電圖、行動型態、血糖、尿酸、T-CHO、HDL-CHO、中性脂肪	★	★	· 預知狹心症、心肌梗塞之發病率，指導正確生活，預防缺血性心臟病發生
生活品質評定 (Quality of Life)	(1) 身體機能觀 (2) 人際關係觀 (3) 生活目標觀 (4) 情緒適應觀	★	★	· 測定受檢者健康度、愉悅心、滿足感，以瞭解其人生觀及生活態度
功能性醫學	氧化壓力度/抗氧化力分析	★	★	· 氧化壓力度(體內活性氧、自由基之總合)高，易造成癌症、老化、動脈硬化、糖尿病、高血壓、白內障及各種身體退化性疾病 · 抗氧化能力(抗氧化壓力的能力)高，可預防癌症、老化、動脈硬化、糖尿病、高血壓、白內障及各種身體退化性疾病
	礦物質及重金屬檢測	★	★	(1) 14種有毒金屬殘留量 (2) 評估20種微量營養元素
身體組成健康度計測分析	四肢肌肉量與平衡度 (分左右、上、前臂、大、小腿)	★	★	· 分析四肢肌肉量與平衡度 · 上半身與下半身肌肉量與平衡度 · 分析身體組成肌肉量、水份量、體脂肪量、骨量、基礎代謝量 · 肌肉、水份、體脂肪、骨骼等重量佔全體重的百分比以圓餅圖表示之 · 以肌肉率及脂肪率之測定，分析身體類型 WBI (體重支持指數)：單腳支持體重的能力，判定體能類型
	身體組成 (肌肉率、水份率、體脂肪率、骨骼率、基礎代謝量)			
	體型			
	日常生活動作分析			
自律神經檢測	心率變異分析(HRV)	★	★	· 瞭解交感神經與副交感神經是否失調，以及自律神經年齡
醫師解說報告	檢查完成醫師立即解說當日結果	★	★	· 講求正確與效率，當天瞭解檢察結果，可盡速處置，早期治療
精緻餐點		★	★	· 提供養生餐點，用專業及服務款待每一位顧客

提供業界唯一多元精緻的健康服務

#### ■ 門診

腸胃內科－無痛腸胃鏡  
(內視鏡癒肉、早期癌切除手術)  
心臟內科  
耳鼻喉科  
婦科

#### ■ 日式健診

個人健診套組、企業團體

#### ■ 抗老健診

美日抗老化療程

#### 服務時間

周一至周六 (第二及第四週休診)  
周日休診

為提供您最優質的服務，敬請電話  
或網路預約，將由專人為您服務。