

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	卓越養生		內容說明
		男性	女性	
		56,000	56,000	
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
	視野檢查	★	★	·檢測前期青光眼，青光眼為視障主要原因，40歲以上20人中有1人罹患
耳鼻喉科	聽力檢查	★	★	·傳音系統(外耳、中耳)的聽力測定
	耳鼻喉科會診	★	★	·耳鼻喉各種疾病之檢查 ·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，並測量其厚度
消化系統	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
	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
內分泌系統	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
	新柏式抹片		★	·電腦超薄抹片檢查，可更提高子宮頸癌篩檢準確性
	子宮頸癌病毒：人類乳突病毒(HPV)檢測		★	·可在子宮頸細胞尚未發生病變前，檢測是否受到該病毒感染

類別	檢查內容	卓越養生		內容說明
		男性	女性	
		56,000	56,000	
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 · 膀胱瘻肉及癌症之早期發現
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
	腹部X光檢查	★	★	· 腹部各器官、腰椎及骨盆異常之篩檢
	腰椎側面X光	★	★	· 篩檢腰椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折等異常
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 瘤
	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
	同半胱胺酸(Homocysteine)	★	★	· 心臟血管(心肌梗塞)疾病發生率之評估 · 動脈硬化性疾病(腦中風)發生率之評估 · 初期糖尿病、老人癡呆發生之預防
	高敏感度 C 反應蛋白	★	★	
	脂蛋白(a)	★	★	
	纖維蛋白原	★	★	
空腹胰島素	★	★		
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、平均紅血球色素、 平均紅血球色素濃度	★	★	· 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	麩胺酸草醋酸胺、麩胺酸丙醋酸胺、 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)	★	★	

類別	檢查內容	卓越養生		內容說明
		男性	女性	
		56,000	56,000	
胰臟功能檢查	澱粉酶(Amylase)	★	★	·急性慢性胰臟炎、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
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)	★	★	
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
	皮質醇(Cortisol)	★	★	·檢測壓力及老化程度
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	★	★	·14種有毒金屬殘留量 ·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			
身體運動能力測定	肌肉力	★	★	·握力測定
	肌肉持久力	★	★	·起立坐下次數測定
	柔軟度	★	★	·身體前屈測定
	平衡度	★	★	·單腳直立時間測定
	敏捷性	★	★	·落棒抓住反應測定
皮膚老化度判定(看得見的老化)	皮膚年齡(Age of skin)	★	★	·分析皮膚年齡(緊緻度、潤澤度、皺紋、老人斑等)
體內老化度判定(看得見的老化)	身體年齡(老化度判定)	★	★	·針對各重要器官之檢測，分析血管年齡、內分泌年齡、骨年齡、肌肉年齡、腦年齡等，鑑別身體老化的程度
	血管年齡(Age of Artery)			
	內分泌年齡(Age of Endocrine)			
	骨年齡(Age of Bone)			
	肌肉年齡(Age of Muscle)			
腦年齡(Age of Brain)				
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

週一至週六 (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。