

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	腸長久久		內容說明
		男性	女性	
		16,800	16,800	
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
呼吸系統	胸部正面 X 光檢查	★	★	· 診斷心肺疾病及骨骼病變
心血管系統	(1) 血壓 (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
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
	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、瘻肉、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
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
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)	★	★	· 動脈硬化 (腦中風、心肌梗塞) 發生率之評估
	低密度膽固醇 / 高密度膽固醇比 (LDL/HDL RATIO)	★	★	
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
血清鐵測定	血清鐵之定量 (Fe)	★	★	· 缺鐵性貧血之診斷

類別	檢查內容	腸長久久		內容說明
		男性	女性	
		16,800	16,800	
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
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、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
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)
週日休診
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。