

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	(C)金珍愛		內容說明
		男性	女性	
		43,000	43,000	
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	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
	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
耳鼻喉科	聽力檢查	★	★	· 傳音系統聽力測定
	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	★	★	
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
	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
	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
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、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
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
	子宮頸防癌抹片檢查		★	· 子宮頸癌之早期診斷
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、腫瘤及癌症之診斷
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

類別	檢查內容	(C) 金珍愛		內容說明
		男性	女性	
		43,000	43,000	
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)	★	★	▪ 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)	★	★	
	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
	同半胱胺酸 (Homocysteine)	★	★	▪ 動脈硬化性疾病 (腦中風) 發生率之評估
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 (HBs Ag)	★	★	▪ B 型肝炎及帶原者之診斷
	B 型肝炎抗體 (Anti-HBs)	★	★	▪ B 型肝炎抵抗力之證明
	C 型肝炎抗體 (Anti-HCV)	★	★	▪ C 型肝炎之判定與追蹤
	梅毒檢查 (TPPA) (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 ▪ 耐糖障礙及糖尿病之早期發現、預防 ▪ 糖尿病控制治療效果之指標
	口服耐糖試驗 (OGTT)	★	★	
	糖化血色素 (HbA1c)	★	★	
	胰島素 (Insulin 飯前)	★	★	
	胰島素阻抗指數 (HOMA-IR index)	★	★	
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

類別	檢查內容	(C)金珍愛		內容說明
		男性	女性	
		43,000	43,000	
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)	★	★	
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、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 (d-ROM test) / 抗氧化力分析 (BAP test)	★	★	▪ 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
	體內重金屬中毒及微量金屬分析	★	★	▪ 檢測 14 種有毒金屬的殘留量 ▪ 評估 20 種微量元素
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，當天瞭解檢查結果，可儘速處置，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

- 注意事項：1. 70歲以上長者，要做大腸鏡檢查者請先來院接受醫師諮詢評估
2. 方案內之檢查項目恕不提供更換或退費
3. 方案內容依現場實際內容為主，輝雄診所保有最終解釋權
4. 胃鏡、大腸鏡息肉切除手術及病理切片為自費項目，費用另計

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
(內視鏡息肉、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。