

類別	檢查內容	(B)卓越養生		(C)白金		(E)珍愛		(F)經典		(G)心生活		(H)健康御守		(I)美力	(J)活力	內容說明
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	女性	男/女	
		60,000	60,000	45,000	45,000	38,000	38,000	27,000	27,000	27,000	27,000	13,800	13,800	13,800	12,000	
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	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 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 呼吸試驗	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 判定是否感染幽門桿菌
	胃幽門桿菌抗體檢測: 抽血檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 檢測是否感染過幽門桿菌
	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、息肉及腫瘤等病變, 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 CO ₂ 供氣設備	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· CO ₂ 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
	子宮頸防癌抹片檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 子宮頸癌之早期診斷
	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
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
	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
脊椎骨骼系統	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
	胎兒蛋白 (AFP)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 肝癌診斷追蹤
癌症標記特檢	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
	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)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★		
心血管疾病危險因子檢驗	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)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 心臟血管 (心肌梗塞) 疾病發生率之評估
	高敏感度 C 反應蛋白 (hs-CRP)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	脂蛋白 (a) (Lp(a))	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 動脈硬化性 (腦中風) 發生率之評估
	纖維蛋白原 (Fibrinogen)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 初期糖尿病、老人癡呆發生之預防
	空腹胰島素 (Insulin)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	免疫學項目檢查法	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	糞便潛血檢查	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	· 胃腸微出血篩檢
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、尿酸素原、尿酸、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

類別	檢查內容	(B)卓越養生		(C)白金		(E)珍愛		(F)經典		(G)心生活		(H)健康御守		(I)美力	(J)活力	內容說明
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	女性	男/女	
		60,000	60,000	45,000	45,000	38,000	38,000	27,000	27,000	27,000	27,000	13,800	13,800	13,800	12,000	
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、平均紅血球容積比、平均紅血球血色素、平均紅血球血色素濃度	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★	<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> B 型肝炎及帶原者之診斷
	B 型肝炎抗體 (Anti-HBs)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> B 型肝炎抵抗力之證明
	C 型肝炎抗體 (Anti-HCV)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> C 型肝炎之判定與追蹤
	梅毒檢查 (TPPA) (RPR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★				<ul style="list-style-type: none"> 是否感染梅毒
	類風濕性關節炎反應 (RA)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★				<ul style="list-style-type: none"> 風濕性關節炎相關疾病之診斷
	C 反應性蛋白 (CRP)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★				<ul style="list-style-type: none"> 感染症、膠原病及惡性腫瘤之診斷、免疫功能異常篩檢
血清鐵測定	血清鐵之定量 (Fe)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★	<ul style="list-style-type: none"> 缺鐵性貧血之診斷
糖尿病檢查	飯前血糖 (Sugar AC)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 糖尿病、低血糖症之確診及早期診斷
	口服耐糖試驗 (OGTT)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					<ul style="list-style-type: none"> 耐糖障礙及糖尿病之早期發現、預防
	糖化血色素 (HbA1c)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					<ul style="list-style-type: none"> 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、鹼性磷酸酶、丙-麩胺硫轉氨酶、白蛋白 / 球蛋白比	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 瞭解肝功能 (肝病、肝功能異常)、肝硬化判讀, 各種急、慢性肝炎、膽道疾病診斷
腎功能檢查	血中尿素氮 (BUN)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 檢查尿毒症、急性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙
	肌酐酸 (Creatinine)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 絲球體腎炎、腎病變、糖尿病性腎炎、狼瘡腎炎、腎硬化症等
	腎絲球過濾率 (eGFR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 檢查早期腎功能異常
	微量白蛋白尿 (Microalbumin)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★	
胰臟功能檢查	澱粉酶 (Amylase)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★	<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			<ul style="list-style-type: none"> 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)		★		★		★		★		★					<ul style="list-style-type: none"> 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)	★		★		★		★		★						<ul style="list-style-type: none"> 診斷男性雄風、性能力, 早期異常等檢測
	游離睪固酮 (Free Testosterone)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 診斷女性更年期及早期老化程度
電解質檢查	鈣 (Ca)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 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、總膽固醇、中性脂肪	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					<ul style="list-style-type: none"> 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	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★	★	★	★	★									<ul style="list-style-type: none"> 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 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
	體內重金屬中毒及微量元素分析	★	★	★	★											<ul style="list-style-type: none"> 檢測 14 種有毒金屬的殘留量 評估 20 種微量營養元素
自律神經檢測	心率變異分析 (HRV)			★	★											<ul style="list-style-type: none"> 瞭解交感神經與副交感神經是否失調, 以及自律神經年齡
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)															<ul style="list-style-type: none"> 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
	身體組成 (肌肉率、水分率、體脂肪率、骨骼率、基礎代謝量)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 分析身體組成肌肉量、水份量、體脂肪量、骨量、基礎代謝量
	體型															<ul style="list-style-type: none"> 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
	日常生活動作分析															<ul style="list-style-type: none"> 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
身體運動能力測定	肌肉力	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 握力測定
	肌肉持久力	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 起立坐下次數測定
	柔軟度	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 身體前屈測定
	平衡度	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 單腳直立時間測定
	敏捷性	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 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)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 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 (看不見的老化)	身體年齡 (老化度判定) 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)	★	★													<ul style="list-style-type: none"> 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
醫師解說報告	檢查完成醫師立即解說當日結果	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 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		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	<ul style="list-style-type: none"> 提供養生餐點, 用專業及服務款待每一位顧客

不一樣的腸胃內視鏡檢查

免低渣飲食 不須前晚清腸

免前三天低渣飲食
清腸藥水到院服用

意識鎮靜
無痛檢查

上下消化道
完整檢查

當日報告解說

檢查/息肉切除
一氣呵成

290主機/NBI系統
放大內視鏡

輝雄診所
Imperial Clinic

腸胃・健診・抗老 | ☎ (02) 2560-2586 分機 2866/2877 台北市吉林路302號

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