

種別	検査内容	卓越養生		インペリア		真心		総合		心生活		エリート		標準	標準	内容説明
		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	
		56,000	56,000	42,000	42,000	35,000	35,000	25,000	25,000	25,000	25,000	18,800	18,800	13,000	11,000	
一般検査	医師問診 (症状、病歴及び生活習慣)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・健康状態や病歴を確認し、診断効果をあげる
	理学的検査 (内科診察)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・目に見える身体の異常を発見する
	身長、体重、肥満度、体脂肪率、腹囲、 体脂肪量	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・体格指数(BMI)及び肥満度を判定する ・適正脂肪率を判定する ・栄養、運動、生活指導の参考にする
眼科検査	色覚検査、裸眼視力、矯正視力、眼圧	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・色覚、視力不良の判定 ・眼圧検査で緑内障の診断を行い、失明を予防
	眼底撮影	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・高血圧、動脈硬化、糖尿病などによる眼底の変化及びその他の病変がないかを検査する
耳鼻咽喉科 検査	聴力検査	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・伝音系統(外耳、内耳)の聴力測定
	耳鼻咽喉科検査	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・耳鼻科の各種疾病の検査 ・頸部腫瘍の検査
	鼻咽喉内視鏡検査	★		★		★		★		★						・鼻腔、咽頭癌の早期発見、副鼻腔の検査
呼吸器検査	胸部X線検査(正面像)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・心肺疾病の診断、骨格の病変診断
	胸部X線検査(側面像)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・肺癌、各種肺病及び気管疾病、心臓異常の検査
	肺機能検査	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・肺機能の異常(喘息、肺気腫、慢性気管支炎)
循環器検査	(1)血圧測定 (2)安静時心電図	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・高血圧の診断 ・虚血性心疾患や不整脈、心房或いは心室の肥大などの発見
	血圧脈波検査(動脈硬化の評価) (PWV、ABI)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・四肢の動脈硬化を測定し、狭窄や閉塞の程度を示す指標
	頸動脈超音波検査	★	★	★	★	★	★			★	★					・頸動脈の狭窄と閉塞の状態、動脈硬化の進行度を診断する
	心臓超音波					★	★			★	★					・心臓拡大の有無、弁膜の異常、心筋梗塞或いは重度の酸素不足、 心臓腫瘍等の発見
消化器系	腹部X線検査	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・腹部各器官、腰椎骨格及び骨盤異常の検査
	腹部超音波	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・腹部各器官(肝臓、胆のう、膵臓、脾臓、腎臓など)の各種疾病や 癌などの早期発見
	ヘリコバクターピロリ菌呼気検査(UBT)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・現在ヘリコバクターピロリ菌に感染しているかを検査する
	ヘリコバクターピロリ菌抗体検査：血液検査											★	★	★	★	・ヘリコバクターピロリ菌に感染した事があるかを検査する
	上部消化管内視鏡検査(胃カメラ検査)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・咽喉部、食道、胃、十二指腸の炎症、糜爛、潰瘍及び腫瘍等の 病変を精査し、さらに早期癌病変を内視鏡下切除することもできる
	S状結腸内視鏡検査											★	★			・S状結腸、直腸の癌病変を検査する
	下部消化管内視鏡検査(大腸カメラ検査)	★	★	★	★	★	★	★	★							・肛門から盲腸に至るまで全大腸を細部にわたって検査する (早期癌、ポリープ、炎症、潰瘍、憩室、痔等の病変を含む)、 さらに早期病変を内視鏡下で切除することもできる
	鎮静剤を使用した無痛内視鏡検査	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・鎮静剤を使用し、痛みを感じず且つ安全に検査を受けることができる
	NBI 内視鏡早期癌認識システム	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・狹帯域光観察(NBI)によって、早期癌病変をさらに詳しく観察できる
	拡大内視鏡	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・最大100倍にまで拡大して観察する
	二酸化炭素送気装置による大腸内視鏡検査	★	★	★	★	★	★	★	★			★	★			・CO ₂ を使用することで検査中または検査後の腹部の脹りや痛みを 大幅に減少させることができる
内分泌系	甲状腺超音波	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・甲状腺、副甲状腺腫瘍及び疾病の早期発見
婦人科検査	乳房超音波		★	★		★		★		★	★	2項目のうち どちらか選ぶ				・乳腺、乳管の病変及び腫瘍の検査
	婦人科診察		★	★				★		★	★			★		・各種婦人科疾病の早期発見
	婦人科超音波検査		★	★		★		★		★	★	2項目のうち どちらか選ぶ		★		・子宮、卵巣及び付属器官の異常を検査
	膣拡大鏡診 (コルポ診)：膣、子宮頸部精密検査		★	★		★		★		★	★			★		・子宮頸癌の診断をより正確にするため局部を10倍に拡大する
	子宮頸部の細胞検査				★			★		★	★			★		・子宮頸部細胞異常の早期診断
	ThinPrep液状化検体細胞診		★													・子宮頸部細胞診の手法のひとつである液状化検体細胞 (ThinPrep) を行うことで子宮頸がんスクリーニング検査の精度が大きく向上する
	ヒトパピローマウイルス(HPV)検査		★													・子宮頸癌の原因となるHPVに感染 していないかを検査する
男性泌尿器 科検査	前立腺超音波検査	★		★		★		★		★		★				・前立腺肥大及び腫瘍の早期診断 ・膀胱ポリープ、癌の早期診断
脊椎骨格系	骨密度検査：DXA腰椎骨スキャン	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・骨粗鬆症、骨質減少症の早期発見、骨折、腰痛の予防
	腰椎側面X線撮影	★	★	★	★											・腰椎に骨棘、脊椎すべり症、圧迫骨折などの異常がないかを検査する
癌腫瘍マ ーカー特別検査	AFP(α-フェトプロテイン)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・肝臓癌の指標
	癌胎児性抗原(CEA)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・大腸癌の指標
	CA19-9	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・膵臓、胆嚢及び消化器癌の診断
	子宮、卵巣腫瘍マーカーCA-125		★		★		★		★		★		★	★	★ 女	・卵巣、子宮癌の指標
	前立腺腫瘍マーカーPSA	★		★		★		★		★		★			★ 男	・前立腺癌の指標
虚血性心疾患 危険因子検査	総コレステロール(Total Cholesterol)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・血中脂肪成分の異常、メタボリックシンドローム、動脈硬化の診断
	中性脂肪(Triglyceride)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	LDLコレステロール(LDL-CHOL)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	HDLコレステロール(HDL-CHOL)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	(1) 総コレステロール/HDL比(T-CHO/HDL RATIO) (2) LDL/HDL比(LDL/HDL RATIO)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・動脈硬化(脳卒中、心筋梗塞)発生率の予測
	LDH(乳酸脱水素酵素)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・心筋病変、脳卒中、肝炎、肺梗塞、溶血性疾患或は腫瘍の可能性の評価
	ホモシステイン(Homocysteine)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・虚血性心疾患(心筋梗塞)発生率の評価 ・動脈硬化性疾患(脳卒中)発生率の評価
	高感度CRP(hs-CRP)	★	★	★	★											
	血清リポ蛋白(a)(Lp(a))	★	★	★	★											
	フィブリノーゲン(Fibrinogen)	★	★	★	★											
便潜血検査	空腹時インスリン(Insulin)	★	★	★	★											・初期糖尿病、老人性認知症発生の予防
	免疫法検査									★	★	★	★	★	★	・胃腸出血のスクリーニング検査
痛風検査	尿酸(Uric Acid)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・痛風及び尿酸異常の診断
尿検査	pH値、尿ウロビリノーゲン、ケトン、 尿糖、尿蛋白、潜血、赤血球、上皮細胞、 白血球、円柱細胞、細菌	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・腎臓、尿管、膀胱、尿道などの各種疾病の診断

種別	検査内容	卓越養生		インペリア		真心		総合		心生活		エリート		標準	標準	内容説明
		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	
		56,000	56,000	42,000	42,000	35,000	35,000	25,000	25,000	25,000	25,000	18,800	18,800	13,000	11,000	
血液学検査	白血球数、白血球分類、赤血球数、血色素量、血小板、赤血球数容積、赤血球数容積比、平均赤血球血色素、平均赤血球血色素濃度	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・貧血及びその程度の診断(鉄欠乏、地中海貧血) ・不正常血球比例及び血液に関連する疾病の診断
アレルギー検査	好酸球数(Eosinophil count)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・過敏性疾患、皮膚疾患、感染症の診断
血清学検査	B型肝炎抗原	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・B型肝炎及びキャリアの診断 ・B型肝炎への抵抗力の有無 ・C型肝炎及びキャリアの診断 ・梅毒の有無 ・リウマチ性関節炎関連疾患の診断 ・感染症、膠原病及び悪性腫瘍の診断、免疫機能異常のスクリーニング ・フリーラジカルの測定
	B型肝炎抗体	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	C型肝炎抗体	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	梅毒検査(TPHA) (RPR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			
	リウマチ因子(RAテスト)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
	CRP(C-反応性蛋白)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
血清鉄測定	フェリチンの定量(Ferritin)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・鉄欠乏性貧血の診断
	血清鉄の定量(Fe)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
糖尿病検査	空腹時血糖(Sugar AC)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・糖尿病、低血糖の診断と早期発見 ・糖代謝異常及び糖尿病の早期発見、予防 ・糖尿病コントロールの状態
	経口ブドウ糖負荷試験(OGTT)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			
	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
肝機能検査	ALT(GPT)、AST(GOT)、総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、グロブリン、A/G比、r -GTP、ALK-Pase	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・肝機能の状態を調べ、各種急性及び慢性肝炎、肝硬変、胆道疾患の診断を行う
腎機能検査	尿素窒素(BUN)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・腎不全、各種腎臓疾患の診断 ・糸球体性腎障害、腎性糖尿病の早期診断の指標 ・初期段階の腎機能障害の評価
	クレアチニン(Creatinine)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	糸球体濾過量(eGFR)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	微量アルブミン尿(Microalbumin)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
膵臓機能検査	アミラーゼ(Amylase)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・急性、慢性膵炎及び膵臓癌の診断
甲状腺機能検査	甲状腺ホルモン(FreeT4)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			・甲状腺機能、甲状腺炎及び各種疾病の診断
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			
女性ホルモン	エストラジオール(Estradiol)		★		★		★		★		★					・女性ホルモンバランスを調べ、体調不調の原因を探る
男性ホルモン	テストステロン(Testosterone)	★		★		★		★		★						・男性ホルモンバランスを調べ、体調不調の原因を探る
	遊離テストステロン(Free Testosterone)	★	★													・更年期障害の診断及び早期老化の程度
電解質検査	カルシウム(Ca)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・電解質の不足、異常及び関連疾患の診断
	リン(P)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
	ナトリウム(Na)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
	カリウム(K)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
	クロール(Cl)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					
副腎皮質機能検査	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	★	★													・性ホルモンの元になるもので、健康維持、性ホルモンの安定及び老化予防を行う
	コルチゾール(Cortisol)	★	★													・ストレス及び老化の程度を検査する
虚血性心疾患 危険因子評価 及び発病予測	遺伝性、肥満度、生活習慣、運動状況、血圧、心電図、行動型、血糖、尿酸、T-CHOL、中性脂肪	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・狭心症、心筋梗塞の発病率を予測し、 虚血性心疾患の発生予防のため、生活指導を行う
生活満足度の測定 (Quality of Life)	(1)身体機能観 (2)対人関係観 (3)生活目標観 (4)情緒適応観	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★					・受診者の健康度、楽しみ、満足感等を測定することにより、 人生観及び生活態度を理解する
機能性医学	酸化ストレス度測定(d-ROM test)/ 抗酸化力測定(BAP test)	★	★	★	★	★	★									・酸化ストレス度(活性酸素、フリーラジカルによる代謝物を数値化したもの)が高いと、癌、老化、動脈硬化、糖尿病、高血圧、白内障及び各種退行性疾病に罹患しやすい ・抗酸化力(抗酸化ストレスの能力)が高いと、癌、老化、動脈硬化、糖尿病、高血圧、白内障及び各種退行性疾病を予防できる
	体内有害重金属及び栄養素ミネラル分析	★	★	★	★											・14種類有害重金属の検査 ・20種類栄養素ミネラルの検査
体組成健康 度測定分析	四肢の筋肉量及びバランス (左右の上腕、前腕、大腿、下腿)	★	★	★	★											・四肢の筋肉量及びバランスを分析 ・上半身と下半身の筋肉量及びバランス ・体組成の筋肉量、水分量、体脂肪量、骨量、基礎代謝量を分析 ・筋肉、水分、体脂肪、骨格などの重量が全体重に占めるパーセンテージを円グラフにて表示 ・筋肉率及び脂肪率を測定し、体型レベルを評価する ・WBI(体重支持指数)：片足で支えられる体重を測定し、体型レベルを判定
	体組成(筋肉率、体水分率、体脂肪率、 骨率、基礎代謝量)															
	体型															
	日常生活動作分析															
身体運動 能力測定	筋力	★	★													・握力測定
	筋持久力	★	★													・下肢筋力立ち上がり回数測定
	柔軟度	★	★													・長座位体前屈測定
	平衡度	★	★													・開眼、閉眼片足立ち時間測定
	敏捷性	★	★													・棒落下反応度測定
皮膚老化度判定 (見た目の老化)	皮膚年齢(Age of skin)	★	★													・皮膚年齢の分析(しわ年齢、毛穴年齢、しみ年齢、くすみ年齢、 もち肌年齢、潤い年齢)
体内老化度判定 (かくれ老化)	体内年齢(老化度判定) 血管年齢(Age of Artery) ホルモン年齢(Age of Endocrine) 骨年齢(Age of Artery) 筋年齢(Age of Muscle) 脳年齢 (Age of Brain)	★	★													・各重要器官の血管年齢、ホルモン年齢、骨年齢、筋年齢、脳年齢を測定、 分析し老化の程度を鑑別する
医師による 結果報告	健診終了後医師が検査結果を口頭報告	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	・当日に結果を聞くことができ、早めの治療や処置を行える
検査終了後 軽食をご用意		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	

2018.10 版

3日前からの食事制限不要
下剤は来院後に服用

鎮静剤を使用し
無痛検査を実施

上部消化管(胃)、
下部消化管(大腸)を
同日に検査可能

検査の当日に
医師による結果報告

検査と同時に
ポリープ切除ができる

内視鏡ビデオスコープシステムの最上位機種
高輝度光源装置オリンパスCLV-290/
NBI併用拡大内視鏡を使用

他院とは違う消化管内視鏡検査

3日前の食事制限不要
前日夜中の清腸不要

輝雄診所
Imperial Clinic

胃腸専門・人間ドック・健康診断・アンチエイジング

| 台北市吉林路302号

(02)-2541-6262 (日本語)

高輝度光源装置オリンパスCLV-290/
NBI併用拡大内視鏡を使用

QRコード