

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 全方位心肺影像 |
|---|--|---|-----------|
| | | | 男\$61,000 |
| | | | 女\$66,000 |
| 一般檢查 (General Examination) | 身高(Body Height) | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等 | ● |
| | 體重(Body Weight) | | ● |
| | 腰圍(Waistline) | | ● |
| | 體脂肪率(Body Fat Percentage) | | ● |
| | 理想體重(Ideal Body Weight) | | ● |
| | 身體質量指數(Body Mass Index) | | ● |
| | 身體組成分析 (composition elementary body) | 量化身體組成各成份，藉以評估營養狀況及運動量 | ● |
| | 血壓(Blood Pressure(sitting)) | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等 | ● |
| 脈搏(Pulse Rate) | ● | | |
| 理學檢查 (Physical Examination) | 理學醫師檢查(Physical Examination) | 醫師整體性檢查及評估 | ● |
| 肺部檢查 (Lung Examination) | 胸部X光-正面&左側面 (Chest X-ray, PA & L Lat. view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 | ● |
| | 肺功能檢查 (Pulmonary Function(Screening)) | 評估肺活量及呼吸道通暢程度，了解是否有肺部疾病或肺功能異常 | ● |
| 心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油酯(Triglyceride) | 心臟血管動脈硬化危險指標 | ● |
| | 總膽固醇(Total cholesterol) | ● | |
| | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C) | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子 | ● |
| | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C) | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子 | ● |
| | 總/高密度膽固醇比值(Total/HDL Ratio) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● |
| | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio) | | ● |
| | 緻密低密度脂蛋白(超壞膽固醇sdLDL) | 超低密度的壞膽固醇，為導致影響血管硬化、斑塊生成和心血管疾病風險的關鍵危險因子 | ● |
| | 空腹血糖(Fasting blood sugar) | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病 | ● |
| | 糖化血色素(Hemoglobin A1c) | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況 | ● |
| | 飯前胰島素(AC Insulin) | 評估胰島素分泌量 | ● |
| | 胰島素阻抗評估(HOMA-IR) | 評估是否有胰島素阻抗情形，預測未來糖尿病發生的可能性 | ● |
| | 脂蛋白(a)(Lp(a)) | 動脈硬化及心血管、腦血管疾病的風險評估指標之一 | ● |
| | 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 評估罹患心臟血管疾病之風險 | ● |
| | 同型半胱氨酸(Homocysteine) | | ● |
| | 前腦排鈉利尿肽(NT-ProBNP) | 心臟衰竭的早期指標 | ● |
| | 甲狀腺刺激素(TSH) | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 | ● |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) | | ● |
| | 甲狀腺超音波(Thyroid ECHO) | 了解甲狀腺是否有腫大、腫瘤等甲狀腺疾患 | ● |
| | 靜式心電圖(Resting EKG) | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常 | ● |
| | 周邊動脈硬化評估 (Assessment of Atherosclerosis) | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度 | ● |
| DXA全身體脂肪分析 (Whole body Fat, DXA method) | 利用「DXA雙能量吸收儀」進行全身性掃描了解全身體脂肪分布情形 | ● | |
| 十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score) | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險 | ● | |
| 心臟超音波(2-D ECHO of Heart) | 瞭解心臟輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常 | ● | |
| 頸動脈超音波 (Extra-Cranial Carotid dopplar scan) | 評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常 | ● | |
| 24小時連續性心電圖監測檢查 (24 Hrs Continuous ECG Scan) | 早期發現無症狀及陣發性心律不整 | ● | |
| 風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology) | 全免疫球蛋白E定量(Total IgE)、常見24項過敏原檢測 (Common allergens 24 items) | 檢測是否有過敏及常見過敏原 | 二選一 |
| 消化系統 (Digestive System) | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST) | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 | ● |
| | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT) | | ● |
| | 總蛋白(Total protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | ● |
| | 麩胺酸轉胺酶(γ-GT) | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度 | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase) | ● | |
| | 總膽紅素(Total bilirubin) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞 | ● |
| | 直接膽紅素(Direct bilirubin) | ● | |
| 胰澱粉酶(Amylase) | 評估胰臟炎之相關指標 | ● | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 全方位心肺影像 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|
| | | | 男\$61,000 | |
| | | | 女\$66,000 | |
| 消化系統 (Digestive System) | C型肝炎抗體測定(Anti-HCV) | 有無C型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | |
| | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | 有無B型肝炎感染、是否為帶原者 | ● | |
| | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | 有無B型肝炎免疫力 | ● | |
| | 上腹部超音波 (Upper Abdominal Sonography) | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常 | ● | |
| | AI大腸息肉偵測暨無痛NBI腸胃鏡 (含代餐) | 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、二氧化碳(CO2)充氣系統輔以AI息肉偵測系統及客製化麻醉的方式，進行腸胃道檢查，評估有無發炎、潰瘍、息肉、腫瘤、痔瘡等異常 | ● | |
| | 腸道益生菌檢測 | 腸道菌叢不平衡除了造成腸道不適症狀，也會透過體內循環影響免疫、大腦健康等問題。透過常見益生菌的檢測，初步了解腸道環境 | ● | |
| 腎臟泌尿系統 (Kidney and Urology) | 尿素氮(Blood urea nitrogen) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | |
| | 尿酸(Uric acid) | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險 | ● | |
| | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) | 評估腎臟功能是否正常 | ● | |
| | 電解質(Serum Electrolytes) | 血中電解質是否平衡，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況 | ● | |
| | 尿液常規檢查 (Urine routine examination) | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ● | |
| | 尿液微白蛋白(Urine Microalbumin) | 早期篩檢腎功能及腎絲球病變 | ● | |
| | 尿液肌酸酐(Urine Creatinine) | | ● | |
| 血液系統 (Hematology) | 血球計數(Complete Blood Counts) | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形 | ● | |
| | 白血球分類(Differential Counts) | 有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等 | ● | |
| | 鐵蛋白(Ferritin) | 貧血原因診斷參考 | ● | |
| 腫瘤標記 (Tumor Biomarker) | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein) | 肝癌篩檢參考指標 | ● | |
| | 癌胚抗原(CEA) | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標 | ● | |
| | CA199腫瘤標記(CA19-9) | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標 | ● | |
| | 神經特異烯醇酶(NSE) | 小細胞肺癌參考指標 | ● | |
| | 前列腺特異抗原(PSA) | | 男 | |
| | 游離前列腺特異抗原(Free PSA) | 攝護腺病變篩檢參考指標 | 男 | |
| | CA125腫瘤標記(CA 125) | 女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 | 女 | |
| | CA153腫瘤標記(CA15-3) | 乳癌篩檢參考指標 | 女 | |
| 女性乳房檢查 (Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO) | 利用超音波檢查乳房是否異常 | 女 | |
| | 3D乳房斷層攝影(3D Mammography) | 利用X光採集多張影像，篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患 ※適合40歲以上女性 | 女 | |
| 婦科醫學 (Female medicine) | 婦科超音波(Gynecological ECHO) | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常 | 女 | |
| | 新柏式超薄抹片(Thin PREP Pap smear) | 電腦超薄子宮頸抹片檢查，精確篩檢子宮頸細胞有無病變(含醫師問診及內診檢查) | 女 | |
| | 人類乳突病毒檢查 (Human papilloma virus test) | 有無感染人類乳突病毒，評估子宮頸癌風險 | 女 | |
| 男性醫學 (Male medicine) | 睪丸素酮(Testosterone) | 為男性荷爾蒙，男性性功能及前列腺癌患者治療的評估 | 男 | |
| 神經系統 (Neurology) | HRV自律神經檢查 (Heart Rate Variability) | 有無交感及副交感神經異常問題 | ● | |
| 肌肉骨骼系統 (Musculoskeletal System) | 上下肢肌力檢測 (Upper & Lower Limb Muscle Strength Assessment) | 肌少症易導致跌倒、活動力下降、肥胖、代謝慢性病增加和骨質疏鬆等風險，透過早期評估，取得個人化建議，及早預防肌少症。 | ● | |
| | 腹部X光及腰薦椎側面X光 (KUB & LS Spine Lateral View) | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石，評估腰椎、骨盆、髖關節疾病 | ● | |
| | 頸椎X光(C-spine X-Ray) | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常 | ● | |
| | 左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD) | 瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形 | ● | |
| | 骨鈣素(N-MID Osteocalcin) | 可用來監控造骨功能，及評估骨質替換速率。濃度偏低可能意味著骨質生成速率過慢；濃度偏高代表骨質替換速率過快，可能是發生骨質疏鬆症的前兆 | ● | |
| 眼科檢查 (Eye Examination) | 眼底斷層掃描 (Optical Coherence Tomography) | 檢測眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變 | ● | |
| | 視力檢查(Visual Acuity) | | ● | |
| | 辨色力檢查 (Ishihara Test for Color vision) | 檢查視力、辨色力 | ● | |
| | 眼壓檢查(intraocular pressure) | 眼壓有無異常，早期篩檢青光眼 | ● | |

| 類別 | 檢查內容 | 內容說明 | 全方位心肺影像 | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| | | | 男\$61,000 | 女\$66,000 |
| | | | 耳鼻喉科檢查 (ENT Examination) | 密閉式純音聽力檢查 (Pure Tone Audiometry 500~8000Hz) |
| 營養素與礦物質 (Nutrient & Mineral) | 維生素 D(25-OH Vitamin D,Total) | 為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關 | ● | |
| | 維生素 B12(Vitamin B12) | 又稱為鈷胺素 (cobalamin)，可以協助醣類、蛋白質和脂肪的代謝；維持神經系統的正常功能及促進紅血球的形成和再生，預防貧血，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸 | ● | |
| | 葉酸(Folic acid) | 葉酸和維生素B12的關係非常密切，是造血系統中的主要物質，因此也被稱為造血維生素。同時也是骨髓中紅血球合成至成熟所必須的元素，對細胞分裂有重要影響，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸 | ● | |
| 影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為合作醫療院所) | 低劑量肺部電腦斷層 (Low Dose Lung CT) | 篩檢早期肺癌最佳利器！能精確檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常 | ● | |
| | 冠狀動脈鈣化積分電腦斷層 (Coronary Artery Calcium Scoring) | 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險 | ● | |
| 專業諮詢 (Consultation) | 主治醫師報告總評 (Medical Consultation) | 主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議 | ● | |
| 健檢服裝 | | | ● | |
| 精緻餐點 | | | ● | |

備註：

- (1)上述服務由瑞成診所、瑞健診所、瑞宏診所提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更請依最新公告為準。
- (2)依據醫療相關法規規定，高階影像醫學檢查須設置於醫院層級(區域醫院以上)之醫療機構，本中心之高階影像檢查將安排至合作醫院執行。
- (3)上述產品為各檢查項目組合之健檢套檢，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，服務人員將提您量身規畫專屬內容。
- (4)如需日文報告，需酌收NT\$1,000費用
- (5)檢查適用起訖日：2026.01.01~2026.09.30