

類別	檢查內容	內容說明	微型半日	經濟半日	健康樂活
			\$6,500	\$8,500	男\$15,300 女\$19,800
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	●	●	●
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)		●	●	●
	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。	●	●	●
	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)		●	●	●
	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	●	●	●
	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	●	●	●
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( $\gamma$ -GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●
	鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●
	總膽紅素(Total bilirubin)		●	●	●
	直接膽紅素(Direct bilirubin)		●	●	●
	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	●	●	●
	糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)	有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血	●	●	●
	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	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	微型半日	經濟半日	健康樂活
			\$6,500	\$8,500	男\$15,300 女\$19,800
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	●	●	●
	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	●	●	●
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、過敏性疾病、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			●
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標		男	男
	游離前列腺特異抗原(Free PSA)				男
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器官 (如卵巢癌) 篩檢參考指標		女	女
	CA153腫瘤標記(CA15-3)	乳癌篩檢參考指標			女2選1 選項一
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2選1 選項二
	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。*建議40歲以上女性			
婦科醫學 (Female medicine)	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
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常			女
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&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			●
	AI演算骨質密度(VeriOsteo OP)	利用AI演算評估是否有骨質密度異常	●	●	
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)	檢查視力、辨色力	●	●	●
	辨色力檢查 (Ishihara Test for Color vision)		●	●	●
	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	微型半日	經濟半日	健康樂活
			\$6,500	\$8,500	男\$15,300 女\$19,800
耳鼻喉科檢查 (ENT Examination)	聽力檢查 (Hearing Test 500~4000Hz)	基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	●	●	
	密閉式純音聽力檢查 (Pure Tone Audiometry 500~8000Hz)	在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測 (500、1000、2000、3000、4000、 6000、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。			●
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			●
<b>健檢服裝</b>					●
<b>精緻餐點</b>			●	●	●

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)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。
- (3)如需日文報告，需酌收NT\$1,000費用
- (4)檢查適用起訖日：2026.01.01~2026.09.30