

類別	檢查內容	內容說明	全方位 心肺影像	全方位 全身影像
			男 \$61,000	男 \$120,000
			女 \$66,000	女 \$125,000
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)		●	●
	前腦排鈉利尿胜肽(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

類別	檢查內容	內容說明	全方位	全方位
			心肺影像	全身影像
			男 \$61,000	男 \$120,000
			女 \$66,000	女 \$125,000
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)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	●	●
	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)	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)		●	●
	胰澱粉酶(Amylase)	評估胰臟炎之相關指標	●	●
	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大腸癌肉偵測暨無痛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 癌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)	評估腎臟功能是否異常	●	●
	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)	評估腎臟功能是否異常	●	●
	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟功能是否異常	●	●
	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、過敏性反應、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	●	●
	癌胚胎抗原(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)	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	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	女
CA153腫瘤標記(CA15-3)	乳癌篩檢參考指標	女	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	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。 ※建議40歲以上女性	女	女
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	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	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	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	●	●

類別	檢查內容	內容說明	全方位 心肺影像	全方位 全身影像
			男 \$61,000	男 \$120,000
			女 \$66,000	女 \$125,000
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&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)	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	●	●
耳鼻喉科檢查 (ENT Examination)	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	●	●
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	●	
	心臟冠狀動脈電腦斷層造影 (640-slice CT:Cardiac CTA)	利用非侵入性方式，呈現冠狀動脈分枝影像，評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等異常		●
	腦頸動脈血管磁振造影 (Brain and carotid MRA)	評估是否有腦血管狹窄硬化、阻塞、腦血管異常、腦瘤、血管瘤、腦萎縮、腦實質病變		●
	全身磁振造影(MRI-seven regions)	檢查全身(腦部、頸部、肺部、上腹部、骨盆腔、全脊椎)有無腫瘤、脊椎有無退化等病變		●
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)上述服務由民安診所、泰安診所提供服務，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)適用起訖日：2026.01.01~2026.06.30