

類別	檢查內容	內容說明	套檢	健康樂活 + 消化道	健康樂活 + 心血管	健康樂活 + 肺部	健康樂活 + 消 + 心
			男	\$32,300	\$25,800	\$22,800	\$42,800
			女	\$36,800	\$30,300	\$27,300	\$47,300
主題套組- 消化道	AI大腸息肉偵測暨無痛NBI腸胃鏡(含代餐)(Colonfibroscopy)	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(Fecal probiotics analysis)	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	●				●
	胰澱粉酶(Amylase)	評估胰臟炎之相關指標	●				●
主題套組- 心血管	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)				●		●
	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			●		●
	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			●		●
	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					
	前腦排鈉利尿肽(NT-ProBNP)、輔酵素(CoQ10)、緻密低密度脂蛋白(超壞膽固醇sdLDL)	檢測心臟衰竭的早期指標、抗氧化營養素及超低密度的壞膽固醇，均為心血管疾病風險相關危險因子			2選1		2選1
	主題套組- 肺部檢查	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				●
神經特異烯醇酶(NSE)		小細胞肺癌參考指標				●	
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				●	
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	●	●	●	●	●
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	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(γ-GT)		瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●
	鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●
	總膽紅素(Total bilirubin)		●	●	●	●	
	直接膽紅素(Direct bilirubin)		●	●	●	●	
	胃蛋白酶原(Pepsinogen)	評估慢性萎縮性胃炎			●		●
	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	●	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	套檢	健康樂活+消化道	健康樂活+心血管	健康樂活+肺部	健康樂活+消+心
			男	\$32,300	\$25,800	\$22,800	\$42,800
			女	\$36,800	\$30,300	\$27,300	\$47,300
消化系統 (Digestive System)	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	●	●	●	●	●
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、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	男	男	男
	游離前列腺特異抗原(Free PSA)		男	男	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	女	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2選1 選項一	女2選1 選項一	女2選1 選項一	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 選項一	女2選1 選項一	女2選1 選項一	女2選1 選項一	女2選1 選項一
	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2選1 選項二	女2選1 選項二	女2選1 選項二	女2選1 選項二	女2選1 選項二
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	女	女	女	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	女	女	女	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)	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	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	
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)上述服務除由敦平診所、富霖診所提供服務，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：2026.01.01~2026.03.31