

※因應疫情從110年8月9日起，套檢內容更換如下

類別	檢查內容	內容說明	半日型						全日型				
			3500		4500		8000		16000				
			男	女	男	女	男	女	腸胃鏡		心血管		
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、血壓、脈搏等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	血壓(Blood Pressure)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	脈搏(Pulse Rate)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
身體組成分析 (composition elementary body) 1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量3.水份重量 4.基礎代謝率5.肥胖分析6.水腫評估	量化身體組成各成份，藉以評估營養狀況及運動量	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
理學檢查 (Physical Examination)	症狀及病史評估、醫師問診、聽診及觸診檢查 (Physical Examination)	醫師整體性檢查及評估	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-正面(Chest X-ray, PA 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)	三酸甘油脂(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總膽固醇(Total cholesterol)	好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)	環的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總/高密度脂蛋白比(Total/HDL Ratio)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	低/高密度脂蛋白比(LDL/HDL ratio)	瞭解血糖值，篩檢糖尿病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	空腹血糖(Fasting blood sugar)	近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	同型半胱氨酸(Homocysteine)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	甲狀腺刺激素(TSH)	瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	靜息心電圖(Resting EKG)	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	心臟超音波(2-D ECHO of Heart)	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	頸動脈超音波 (Extra-Cranial Carotid dopplar scan)	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
周邊動脈硬化評估 (Assessment of Atherosclerosis)	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
消化系統 (Digestive System)	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	總蛋白(Total protein)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
NBI無痛腸胃鏡(Anesthesia Panendoscopy & Colonfibroscopy) ※包含低渣檢查餐	利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統及客製化麻醉的方式，進行腸胃道檢查。 ※低渣檢查餐可縮短大腸鏡所需之飲食控制天數，大幅提升大腸鏡飲食控制之便利性。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	腎絲球過濾率(eGFR)	評估腎臟功能是否正常	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	尿液常規(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※因應疫情從110年8月9日起，套檢內容更換如下

類別	檢查內容	內容說明	半日型						全日型				
			3500		4500		8000		16000				
			男	女	男	女	男	女	腸胃鏡		心血管		
血液系統 (Hematology)	血球計數(Complete Blood Counts) 1.白血球 2.紅血球 3.血紅素 4.血球比容 5.平均紅血球容積 6.平均紅血球色素量 7.平均紅血球色素濃度 8.紅血球體積分佈寬度 9.血小板	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) 1.嗜中性球(Neutrophil) 2.淋巴球(Lymphocyte) 3.單核球(Monocyte) 4.嗜酸性球(Eosinophil) 5.嗜鹼性球(Basophil)	有無發炎、感染、過敏性疾、血癌等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1)	非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			●	●						●	●
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器官 (如卵巢癌) 篩檢參考指標				●							●
EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢					●	●	●	●	●	●	●	
婦科醫學 (Female medicine)	婦科醫師會診(Gynecology)	婦科醫師內診及問診						●	●	●	●	●	●
	子宮頸抹片檢查(Pap smear)	篩檢子宮頸細胞有無病變						●	●	●	●	●	●
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常						●	●	●	●	●	●
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有腫瘤、囊腫、纖維瘤等異常											2選1
	乳房攝影(Mammography) ※適合40歲以上女性檢測	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患							2選1				2選1
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	腹部&腰薦椎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、關節疾病						●	●	●	●	●	●
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏松情形											●
風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology)	類風濕性關節因子(RA factor · 定量)	類風濕性關節炎因子評估						●					
眼科檢查 (Eye Examination)	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						●	●	●	●	●	●
	眼科醫師檢查(OPH Examination) 1.細隙燈檢查 2.眼底檢查	眼科醫師利用眼底鏡及細隙燈，進行眼球內部(包括角膜、前房、瞳孔、水晶體、視網膜、視神經)檢測								●	●	●	●
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	密閉性純音聽力檢查 (Pure Tone Audiometry 500~8000Hz)	密閉性精密儀器聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz)								●	●	●	●
	聽力檢查 (Hearing Test 500~4000Hz)	聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	●	●	●	●	●	●	●				
其他 (Other)	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缺乏與骨質疏松、骨折有關											●
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(Medical Consultation)								●	●	●	●
	健檢服裝									●	●	●	●
	精緻餐點		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	套檢費用(元)		\$3,500		\$4,500		\$8,000		\$16,000				

備註：

- 上述服務皆由敦平診所、富霖診所、瑞成診所、瑞健診所、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，依最新公告為依據。
- 上述產品為各檢查項目組合之健檢套餐，若欲加選其他未列在上述表格之檢查項目，請洽服務人員，將依客戶個別需求規劃適合的服務。
- 健檢套餐內各項目不得要求更換或退費。