

類別	檢查內容	內容說明	15,000元套檢三擇一						
			心血管		無痛腸胃鏡		電腦斷層(CT)		
			男	女	男	女	男	女	
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) (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	●	●	●	●	●	●	
	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(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	●	●	●	●	●	●	
	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)		●	●	●	●	●	●	
	三碘甲狀腺素(T3, triiodothyronine)		●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	●	●	
	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、血脂等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	●	●	●	
消化系統(Digestive System)	麩氨酸轉胺酶(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)	瞭解膽道是否異常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●	

類別	檢查內容	內容說明	15,000元套檢三擇一					
			心血管		無痛腸胃鏡		電腦斷層(CT)	
			男	女	男	女	男	女
消化系統(Digestive System)	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)	瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞	●	●	●	●	●	●
	胰澱粉酶(Amylase)	評估胰臟炎之相關指標	●	●				
	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	●	●	●	●	●	●
消化系統(Digestive System) 腸胃鏡檢需自備居家快篩試劑，於健檢前一日採檢陰性始可檢查，詳情請參考【防疫措施公告說明】，期間也將視疫情狀態做滾動式調整。	(新)雙項麻醉(anesthesia)	靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適			●	●		
	NBI胃鏡(Panendoscopy) 發現異常時可依個人需求勾選切片或切除，但仍需由醫師依實際狀況評估其相關風險，才會決定是否執行切片或切除，其他衍生費用詳見內視鏡檢查同意書。 魚油、銀杏、紅麴、納豆激酶、人蔘、抗凝血劑檢查前7日及檢查後3日(共10日)需停用，始可進行切除(抗凝血劑需經處方醫師同意是否可停藥)。	利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行食道、胃、十二指腸檢查，評估有無發炎、潰瘍、瘻肉、腫瘤等異常			●	●		
(新)NBI大腸鏡(Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐) 發現異常時可依個人需求勾選切片或切除，但仍需由醫師依實際狀況評估其相關風險，才會決定是否執行切片或切除，其他衍生費用詳見內視鏡檢查同意書。 魚油、銀杏、紅麴、納豆激酶、人蔘、抗凝血劑檢查前7日及檢查後3日(共10日)需停用，始可進行切除(抗凝血劑需經處方醫師同意是否可停藥)。	利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統，進行全段大腸、乙狀結腸、直腸檢查，評估有無瘻肉、腫瘤、痔瘡等異常。(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。)			●	●			
影像醫學(CT/MRI) (檢查地點為配合醫療院所,專人專車陪同)	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						男性/女性 二擇一 1.低劑量肺部電腦斷層(CT) 2.冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(CT)
	冠狀動脈鈣化積分電腦斷層(Coronary Artery Calcium Scoring)(裝支架者不適合檢查)	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險						
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)		●	●	●	●	●	●
	尿液常規檢查(Urine routine examination) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酸、比重、潛血、酸鹼值、尿蛋白、尿膽素原、亞硝酸鹽、白血球 2.尿沉渣顯微鏡檢查:紅血球、白血球、表皮細胞、晶體、微生物)	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) (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.平均紅血球血色素量7.平均紅血球血色素濃度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	●	●	●	●	●	●
	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	●		●		●	
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器官癌(如卵巢癌)篩檢參考指標		●		●		●
	CA153腫瘤標記(CA15-3)	乳癌篩檢參考指標		●		●		●
	EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢	●		●		●	

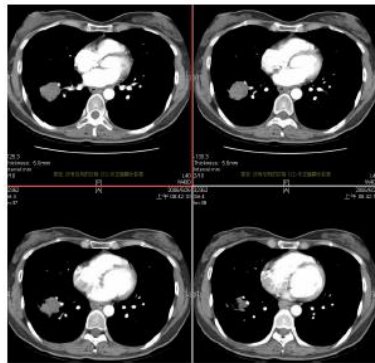
類別	檢查內容	內容說明	15,000元套檢三擇一						
			心血管		無痛腸胃鏡		電腦斷層(CT)		
			男	女	男	女	男	女	
婦科醫學(Female medicine)	子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查·視同放棄)	篩檢子宮頸細胞有無病變		●			女性二擇一 1.婦超 (含子抹) 2.乳超		女性二擇一 1.婦超 (含子抹) 2.乳超
	婦科超音波(Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常		●					
女性乳房檢查(Female Breast Examination)	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否異常		●					
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	●						
脊椎骨骼系統(Skeletal System)	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·有無骨質減少或疏松情形	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●
其他(Other)	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●	●	●	●	●	●
精緻餐點(半日)			●	●	●	●	●	●	●
套檢專案價			15,000元		15,000元		15,000元		

國泰台南健檢中心
預約專線：(06)2158500
台南市永福路一段185號2樓

注意事項：

1. 預約時請提供個人基本資料(姓名、身分證字號、出生年月日、聯絡電話及手機、資料袋及報告郵寄地址)、檢查日期(三個日期順位)、餐點(是否食用素食)。
2. 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。
3. 員工眷屬同享國泰產後入住特約廠商優惠，有意願了解者可逕與會館或至官網留言聯繫。

電腦斷層(CT) 低劑量肺部電腦斷層掃描(肺CT)、 冠狀動脈鈣化積分電腦斷層



肺CT：更精確、更早期偵測檢查肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常(篩檢早期肺癌最佳利器)。

鈣化積分：檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，評估心肌梗塞風險，(裝支架者不適合檢查)