

類別	檢查內容	內容說明	一般內湖新竹(敦南限1-9月)		心血管		無痛胃痛		肺CT/鈣化積分	
			半日		半日		半日		半日	
			6000元		12000元					
			男	女	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	●	●			●	●	●	●
	胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view)				●	●				
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)		●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、閉鎖不全等結構異常			●	●				
	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全身體脂肪分析(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體脂肪分布情形				●				

類別	檢查內容	內容說明	一般內湖新竹(敦南限1-9月)		心血管		無痛胃痛		肺CT/鈣化積分	
			半日		半日		半日		半日	
			6000元		12000元					
	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)		●	●	●	●	●	●	●	●
	麩胺酸轉肽酶(γ-GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	●	●	●	●	●	●	●	●
	鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)	瞭解膽道是否正確，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	●	●	●	●	●	●	●	●
	脂酶(Lipase)	胰臟炎之輔助診斷檢查			●	●				
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
	(新)單項麻醉(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、息肉、腫瘤等異常					●	●		
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)		●	●	●	●	●	●	●	●
	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) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、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	●	●	●	●	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	一般內湖新竹(敦南限1-9月)		心血管		無痛胃痛		肺CT/鈣化積分	
			半日		半日		半日		半日	
			6000元		12000元					
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				4選1 1<乳超+CA125>				
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	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				4選1 2<乳攝+CA153>				●
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	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								
	3D乳房斷層攝影(3D Mammography)限敦南	將乳房以多角度攝影影像，並利用電腦重組，可更加準確的區別真實病灶與重疊不均勻乳腺組織，提升判讀準確率。建議40歲以上女性檢查。				4選1 3<3D乳攝>				
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	5選1 1<甲狀腺>		●	●				
	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			3擇2	4選1 4<甲超+自律神經+頸超>				
	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	5選1 2<頸超>	●						
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	5選1 3<自律神經+頸椎X光>		3擇2					
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	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			3擇2	●			●	●
	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	5選1 4<骨密+維生素D>							
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缺乏與骨質疏鬆、骨折有關。								
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	5選1 5<眼底斷層掃描>		四選二					
	眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.細隙燈)	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								
風濕免疫系統	抗細胞核抗體(Anti-nuclear Ab)	與自體免疫相關之篩檢								
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、過敏性疾病、血癌等	●	●	●	●	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	一般內湖新竹(敦南限1-9月)		心血管		無痛胃痛		肺CT/鈣化積分	
			半日		半日		半日		半日	
			6000元		12000元					
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	●	●	●	●	●	●	●	●
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標	●		●		●		●	
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		●		●				●
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	●		●	●			●	●
影像醫學 (CT/MRI) (檢查地點為國泰綜合醫院)	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)(若有指定640CT請事先告知) 640CT劑量平均1.1正負0.3mSv 128CT劑量平均1.3正負0.4mSv	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							二選一	
	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								
風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology)	類風濕性關節炎因子(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	●	●	●	●	●	●	●	●
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)			●	●				
	聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz)	基礎聽力檢測(500、1000、2000、4000Hz)	●	●			●	●	●	●
其他(Other)	精緻餐點(Exclusive meal)		●	●	●	●	●	●	●	●
	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●	●	●	●	●	●	●


國泰i健康
隨時隨地掌握您的健康大小事

預約健康不斷線
 檢前提醒不漏接
 問券無紙好方便
 檢查過程好智慧
 健檢報告線上看




Download on the App Store
 GET IT ON Google Play

國泰敦南健檢中心
預約專線：412-8006(手機直撥請加02)
台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心
預約專線：412-8006(手機直撥請加02)
台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓、37號7樓、31,33,35號8樓

國泰新竹健檢中心
預約專線：412-8006(手機直撥請加02)
新竹市武陵路189號5樓、3樓

注意事項：

- 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)。
- 員工眷屬同享員工健檢優惠，請於當天付現或刷卡。
- 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。

類別	檢查內容	內容說明	單部位MRI		心肺影像		無痛腸胃鏡	
			全日		全日		全日	
			20000元					
			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	●	●	●	●		
	胸部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view)					●	●	
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)		●	●	●	●	●	●
	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(含阻抗)(AC Insulin (including HOMA-IR))	評估胰島素分泌量			●	●		
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	●	●	●	●	●	●
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形			●	●	●	●
	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			●	●		
	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)		●	●	●	●	●	●
	麩胺酸轉肽酶(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)		●	●	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	單部位MRI		心肺影像		無痛腸胃鏡	
			全日		全日		全日	
			20000元					
消化系統 (Digestive System)	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			●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●
	(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					●	●
	大腸鏡暨AI偵測瘻肉系統-含代餐包(Colonfibroscopy)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、二氧化碳(CO2)充氣系統輔以AI瘻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、瘻肉、腫瘤、痔瘡等異常，					●	●
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)		●	●	●	●	●	●
	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) (1.一般尿液檢查:外觀、尿糖、尿膽紅素、尿液尿酮、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、過敏性疾病、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	●		●		●	
	游離前列腺特異抗原(Free PSA)		●		●		●	

類別	檢查內容	內容說明	單部位MRI		心肺影像		無痛腸胃鏡	
			全日		全日		全日	
			20000元					
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		●		●		●
心血管及代謝系統	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			●	4選1 1<頸超+ 頸椎X光 +自律神經>		
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)	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	●	●	●		●	
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				4選1 2<乳超 +CA125 > 4選1 3<乳攝 +CA153 > 4選1 4<3D乳 攝>		
腫瘤標記(Tumor Biomarker)	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						●
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	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、腫瘤等疾病				4選1 4<3D乳 攝>		
	3D乳房斷層攝影(3D Mammography) 限敦南	將乳房以多角度攝影影像，並利用電腦重組，可更加準確的區別真實病灶與重疊不均勻乳腺組織，提升判讀準確率。建議40歲以上女性檢查。						
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	●	●	●	●	●	●
	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			三選一			
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					二選一	
	眼科醫師檢查(OPH Examination) (1.眼底鏡 2.細隙燈)(特定日期)	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						
影像醫學 (CT/MRI) (檢查地點為國泰綜合醫院)	腦部磁共振造影(Brain MRI)	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	二選一					
	上腹部磁共振造影(Abdominal MRI)							
	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)(若有指定640CT請事先告知) 640CT劑量平均1.1正負0.3mSv 128CT劑量平均1.3正負0.4mSv	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			二選一			
	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						
風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology)	類風濕性關節炎因子(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)		●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●
	健檢服裝(Clothing)		●	●	●	●	●	●
	精緻餐點(Exclusive meal)		●	●	●	●	●	●
	精緻餐點(Exclusive meal)		●	●	●	●	●	●

類別	檢查內容	內容說明	單部位MRI		心肺影像		無痛腸胃鏡	
			全日		全日		全日	
			20000元					
其他(Other)	國泰益生菌-順樂帝		●	●	●	●	●	●
	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)	●	●	●	●	●	●
	健康管理服務	提供檢查前、檢查後相關事項說明	●	●	●	●	●	●

國泰敦南健檢中心

預約專線：412-8006(手機直撥請加02)

台北市敦化南路2段333號3樓、4樓

國泰內湖健檢中心

預約專線：412-8006(手機直撥請加02)

台北市內湖區瑞光路258巷31號7樓、37號7樓、31,33,35號8樓

國泰新竹健檢中心

預約專線：412-8006(手機直撥請加02)

新竹市武陵路189號5樓、3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。



國泰i健康
隨時隨地掌握您的健康大小事

預約健康
不斷線

檢前提醒
不漏接

問券無紙
好方便

檢查過程
好智慧

健檢報告
線上看




Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play