

			7-11-13-	-般		化道
類別	檢查內容	内容說明	12/1/12		0元	
			男	女	男	女
	身高(Body Height)		0	•	•	
	體重(Body Weight)	1			0	
	腰園(Waistline)	建立身體基本資料,包括身高、體重、身體質量	0		0	
	體脂肪率(Body Fat Percentage)	指數等				
	理想體重(Ideal Body Weight)					
		-				0
一般檢查(General	身體質量指數(Body Mass Index) 身體組成分析(composition				_	-
Examination)						
	elementary body)	量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動	•			
	(1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪重量	量				"
	3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖分析	2.341				
	6.水腫評估)					
	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	理學醫師檢查(Physical		0			
Examination)	Examination)					
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA	META BLOOK - CRANK - CHANGE -				
肺部檢查(Lung	view)	節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、 				
Examination)	胸部X光-正面&左側面(Chest X-	心臟肥大等疾病				
	ray,PA & L Lat. view)					
	三酸甘油脂(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	0	0		0
	總膽固醇(Total cholesterol)	心佩叫名别似义心及为作	•	•		
	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	0			
	總/高密度膽固醇比值(Total/HDL	************************************	2000			
	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		•			0
心血管及代謝系統	ratio)					-
Cardiovascular and	空腹血糖(Fasting blood sugar)	瞭解血糖值·篩檢糖尿病	•	0	0	
Metabolic System)	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	0		0	
	甲狀腺刺激素(TSH)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形				
		瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙				
	靜式心電圖(Resting EKG)	等異常	•	_	_	_
	周邊動脈硬化評估(Assessment of	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻				
	Atherosclerosis)	塞程度	•			
	十年心血管疾病風險評估(10-year	利用身體基本資料、血脂肪等指數,預測未來十				
	CVD Risk Score)	年心血管疾病風險	•	•	•	
	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)		0			
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	0			0
	總蛋白(Total protein)				0	0
		 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況			8	0
	白蛋白(Albumin)	BIIII 2018 月限7天/内以音音/八//				
	球蛋白(Globulin)	마장 47 Nac wife - 중앙 44m NILL RT Rth (45 cha 41) cht				
	麩胺酸轉肽酶(γ-GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	0			-
	鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)					6
		 瞭解膽道是否正常・有無溶血、膽道阻塞				-
	總膽紅素(Total bilirubin)			0	•	
的化系統(Digestive	直接膽紅素(Direct bilirubin)			0		
System)	胰澱粉脢(Amylase)	評估胰臟炎之相關指標	•	0		
-		有無腸胃道出血:腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出				
	糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)	<u></u>	•		•	
	上腹部超音波(Upper Abdominal	肝膽胰脾腎・是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪				
	Sonography)	肝等或結構異常				9
		利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系統·				
	NBI胃鏡(Panendoscopy)	進行食道、胃、十二指腸檢查,評估有無發炎、				
	Total succession with the succession of the succ	潰瘍、瘜肉、腫瘤等異常				選一
	课 12脚眼坦蒂呱复丝整件2000					42
	碳-13幽門桿菌呼氣試驗(13C-urea	以非侵入性方式・檢查胃部是否有幽門桿菌感染			1 . S . V	
	breath test for H. pylori)					-
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	•			6
	尿酸(Uric acid)	檢查血中尿酸值,是否有高尿酸、痛風等風險		0		8
	MARX (OTTE dela)					



		110千及兵工员	-A		消化	上道
類別	檢查內容	內容說明			00元	
			男	女	男	女
	腎絲球過濾率(eGFR) (※18歳以下、70歳以上不適用)	評估腎臟功能是否正常				
腎臟泌尿系統(Kidney and Urology)	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	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	•	•	•	•
(Hematology)	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.嗜酸性球(Basophil))	有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等	•	•	•	•
		肝癌篩檢參考指標		0	0	0
腫瘤標記(Tumor	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標		0		
Biomarker)	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標			0	
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標		0		0
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and	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	2選1 <選項一>			
Metabolic System)	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	2選1		•	•
風濕免疫系統 (Rheumatology and Immunology)	抗細胞核抗體(Anti-nuclear Ab)	與自體免疫相關之篩檢	<選項二> │			
婦科醫學(Female medicine)	婦科超音波(Gynecological ECHO)+婦科醫師會診 (Gynecology)+子宮頸抹片檢查 (Pap smear)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常・婦科醫師 內診及問診・篩檢子宮頸細胞有無病變		五 選 一		
女性乳房檢查(Female	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否異常				
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				
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	•	•	•	•
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	•	•		
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				
眼科檢查(Eye	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	二選			
Examination)	視力檢查(Visual Acuity)				0	
	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				
	聽力檢查(Hearing Test		523	576.5	550	2.7
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	500~4000Hz)	基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)	•	•		



			一般		消化	 上道
類別	檢查內容	內容說明		600	0元	
			男	女	男	女

- 可上國泰健康管理官方網站登錄會員查詢報告·包含歷年記錄(https://crm.cathay-hcm.com.tw/report01)
- 1.每人可免費申請影像光碟乙次 (來電申請即可)
- 2.可約回至本中心與醫師一對一諮詢 (約15~20分鐘/1人)
- 3.據點多元:敦南中心-寬敞舒適的健檢環境、精緻專業的貼心服務。內湖中心-清新友善的健檢環境、企業菁英專屬健康服務、享有賓至如歸的感受。
- 4.營養師專業建議之健康美味豐富餐點
- 5.集團資源豐富:同仁可享國泰產後護理之家之優惠。

國泰敦南健檢中心

預約專線:(02)27390333

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:(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7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。

國泰產後護理之家五大特色

他系導業 聖道除容 5 高規鄉幼 阪護足質

個人等相

超人等層 計算透詢 影選把購 安心守護 ● ● 学期產後 貼心服務

自址:02-2748-5111 19頁:06-215-0599



東條雜誌讀者票提 【**任診中心】信賴品牌** 注注:這三二三首:15元28







			無痛	湯胃鏡	心血管		肺	iCT
類別	檢查內容	內容說明	1,500		120	00元	Marie I	
			男	女	男	女	男	女
	身高(Body Height)			•				•
		1		•				6
	體重(Body Weight)		•	-				-
	腰圍(Waistline)	 建立身體基本資料 包括身高、體重、	•	-	•		•	-
	體脂肪率(Body Fat	身體質量指數等		•		0		
	Percentage)			-	_	-	_	
	理想體重(Ideal Body Weight)				•		•	
-般檢查(General	身體質量指數(Body Mass		0					
Examination)	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		_				
	(1.肌肉重量2.皮下&内臟脂肪							
	重量3.水份重量4.基礎代謝率5.							
	肥胖分析6.水腫評估)				_			6
	血壓(Blood Pressure(sitting))	建立身體基本資料・包括血壓、脈搏等		•	•			_
	脈搏(Pulse Rate)		0	•				•
理學檢查(Physical	理學醫師檢查(Physical							
Examination)	Examination)	B B P 上 ル 上 M 二 M 日	===	·=			2,51	
	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA	00140 D+ D+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0						
肺部檢查(Lung	view)	節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、		0.50			075	- 0.2
Examination)	胸部X光-正面&左側面(Chest	肺腫瘤、心臟肥大等疾病						
	X-ray,PA & L Lat. view)							-
	三酸甘油脂(Triglyceride)	心臟血管動脈硬化危險指標	•			•		•
	總膽固醇(Total cholesterol)						0	•
	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						
	高密及舶蛋白-糖回醇(FIDL-C)	子		_		- 3		
	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		0			0		
	(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)							_
心血管及代謝系統	空腹血糖(Fasting blood sugar)							
(Cardiovascular				- 3.7				-
and Metabolic		近期血糖平均值,瞭解平日控制狀況				0	•	•
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險					•	0
System)	甲狀腺刺激素(TSH)	每.4.8.3.4.2.4.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4				0		•
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形						
		瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、			_			
	靜式心電圖(Resting EKG)	傳導障礙等異常					•	
		以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管						•
	of Atherosclerosis)	硬化及阻塞程度					1550	
	DXA全身體脂肪分析(Whole	利用「DXA雙能量吸收儀」進行全身性						
	body Fat, DXA method)	掃描了解全身體脂肪分布情形			0			
	十年心血管疾病風險評估(10-	利用身體基本資料、血脂肪等指數、預	_		_			•
	year CVD Risk Score)	測未來十年心血管疾病風險	•	•		•		
	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)							
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)	評估肝功能・肝炎、肝硬化等診斷參考		•				•
	總蛋白(Total protein)			•			•	
		】 「如什匹功能,緊聯吃点及營業與海	•	•		0		-
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況 				_		6
	球蛋白(Globulin)				•		0	
	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					- 22	
	總膽紅素(Total bilirubin)	塞			0		•	•
	直接膽紅素(Direct bilirubin)	1			•	•		
	胰澱粉脢(Amylase)	評估胰臟炎之相關指標				0		
	C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)	有無C型肝炎感染、是否為帶原者					•	
ion a la le l		有無腸胃道出血:腫瘤、潰瘍、發炎等						
肖化系統(Digestive System)	糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)	引起之出血	_		•	•	•	
and the second	(新)雙項麻醉(anesthesia)	靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適			I	1	1	



per mu			無痛	陽胃鏡		- 免疫	肺	iCT
類別	檢查內容	內容說明			12000元		الروالح	
			男	女	男	女	男	女
	(新)大腸鏡-含代餐包 (Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐)	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·評估有無瘜肉、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。)	•	•				
	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胃鏡(Panendoscopy)	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、瘜肉、腫瘤等異 常	•	•				
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	6	•	•		•	
	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)		0			0	•	
	腎絲球過濾率(eGFR) (※18歲以下、70歲以上不適 用)	評估腎臟功能是否正常	•	•	•	•	•	•
腎臟泌尿系統 (Kidney and	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						
Urology)	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	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	•	•	•	•	•	•
(Hematology)	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	•	•	•	•	•	•
	甲種胎兒蛋白(Alpha-	肝癌篩檢參考指標	•					
	fetoprotein) 癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標						
種瘤標記(Tumor	CA199腫瘤標記(CA19-9)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標						
Biomarker)	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標					0	
	CA125腫瘤標記(CA 125)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標				•		•
婦科醫學(Female medicine)	子宮頸抹片檢查(Pap smear) (如不檢查・視同放棄)	節檢子宮頸細胞有無病變						
男性醫學(Male medicine)	睾丸素酮(Festosterone)	為男性荷爾蒙·男性性功能及前列腺癌 患者治療的評估;評估女性有無多囊性 卵巢			•		•	
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			•	•	•	
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						



			無痛服	易胃鏡	心血管		肺	СТ
類別	檢查內容	內容說明	-	г .	1200		COD.	4
(mreamatorogy and			男	女	男	女	男	女
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			•		•	•
心皿管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic	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	2選1		•	•	•	•
婦科醫學(Female medicine)	婦科超音波(Gynecological ECHO)+婦科醫師會診 (Gynecology)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常。 婦科醫師內診及問診		二選		•		•
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	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	2選1		2選1	•		
腫瘤標記(Tumor	CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌參考指標			<選項一>			幾一 頁一>
Biomarker)	EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢			•		<無り	見 一 >
) + MT () M < (+	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			•	•		選一 頁二>
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic	運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限周一至周五下 午)	藉由運動方式增加心臟負荷,評估心臟 功能是否健全			2選1 <選項二>	六選二		
System)	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			•	六選二		
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	•	•	•	•		巽 —
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				六選二	<選耳	頁三>
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	耳鼻喉科醫師檢查&NBI鼻咽鏡 (ENT&Nasopharyngoscopy) 限敦南	醫師會診檢查耳鼻喉有無炎症反應、腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻瘜肉等,並利用鼻咽 鏡檢查鼻咽部及喉部有無腫瘤等異常			選	六選二		
血液系統 (Hematology)	血中鉛(Lead)	檢測生活環境常見重金屬濃度						
女性乳房檢查 (Female Breast	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否異常				六選二		二選-
Examination)	乳房攝影(Mammography) (※適合40歳以上女性檢測)	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患				六選二		
	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			•	•		
眼科檢查(Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity) 辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)	檢查視力、辨色力	•	•	•	0	•	•
	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	聽力檢查(Hearing Test	基礎聽力檢測 (500、1000、2000、			•		•	
Examination)	500~4000Hz)	4000Hz)		(J#7)	19.0			
	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)需至國泰醫院二分館 檢查	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					•	•
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。			•	•		
2 10 2 2 1101/	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		•			•	

- 可上國泰健康管理官方網站登錄會員查詢報告,包含歷年記錄(https://crm.cathay-hcm.com.tw/report01)
- 1.每人可免費申請影像光碟乙次 (來電申請即可)
- 2.可約回至本中心與醫師一對一諮詢 (約15~20分鐘/1人)
- 3.據點多元: 敦南中心-寬敞舒適的健檢環境·精緻專業的貼心服務。內湖中心-清新友善的健檢環境·企業菁英專屬健康服務·享有賓至如歸的感受。
- 4.營養師專業建議之健康美味豐富餐點
- 5.集團資源豐富:同仁可享國泰產後護理之家之優惠。

國泰敦南健檢中心



	THE RESERVE OF THE RE		無痛腸	房鏡	心血管	-免疫	肺	CT
類別	檢查內容	內容說明			1200	0元		
			男	女	男	女	男	女

預約專線:(02)27390333

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:(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7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

2. 員工眷屬同享員工健檢優惠,請於當天付現或刷卡。

國泰產後護理之家五大特色

图表可能 製造陣管 語 高規序幼 照護品質 個人轉編 營養諮詢

態選把關 安心守護 ● ● 學斯產後 貼心服務

台北:02-2748-5111 台南:06-215-0599



康健雜誌讀者緊選 【優診中心】信頭品 「型讀」三年道方反

連線商業銀行股份有[110年度員工健康檢查

類別	檢查內容	內容說明	無痛り	易胃鏡
大只刀リ	1X = 1) [13 E 10(14)	男	女
	身高(Body Height)		•	
	體重(Body Weight)	1		
	腰圍(Waistline)	1		
	體脂肪率(Body Fat	建立身體基本資料。包括身高、體重、		125
	Percentage)	身體質量指數等		
	理想體重(Ideal Body Weight)	1		
- M	身體質量指數(Body Mass	1	_	
一般檢查(General Examination)	Index)			
Examination)	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		
	(1.肌肉重量2.皮下&內臟脂肪	及運動量		
	重量3.水份重量4.基礎代謝率5.			
	肥胖分析6.水腫評估)			
	血壓(Blood Pressure(sitting))	建立身體基本資料・包括血壓、脈搏等	0	
	脈搏(Pulse Rate)	ZEES/MEET-MATERIAL MATERIAL	0	
理學檢查(Physical	理學醫師檢查(Physical	 		
Examination)	Examination)	ENDER TENDER IN SECULIAR		
D+ #0 +6 -4- //	胸部X光-正面(Chest X-ray,PA	なた A D+ Bは 大 fm Z * \		
肺部檢查(Lung	view)	篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、		0-250
Examination)	胸部X光-正面&左側面(Chest	肺腫瘤、心臟肥大等疾病		
	X-ray,PA & L Lat. view)		_	-
	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)	壊的膽固醇・為導致血管阻塞的危險因		
		子		
	(Total/HDL Ratio)		•	
	低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL	評估罹患心臟血管疾病之風險	900	110007
	ratio)			
				743
心血管及代謝系統	空腹血糖(Fasting blood sugar)	瞭解皿糖値・師傚糖尿病 	•	•
(Cardiovascular	糖化血色素(Hemoglobin A1c)	近期血糖平均值 · 瞭解平日控制狀況		
and Metabolic	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險		
System)	甲狀腺刺激素(TSH)			•
	游離甲狀腺素(Free T4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形		
		瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、		
	靜式心電圖(Resting EKG)	傳導障礙等異常		•
	田連動原体化並供人	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管		
	of Atherosclerosis)	7.10,7.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.		
	DXA全身體脂肪分析(Whole	利用「DXA雙能量吸收儀」進行全身性		
	body Fat, DXA method)	掃描了解全身體脂肪分布情形		
	十年心血管疾病風險評估(10-	利用身體基本資料、血脂肪等指數,預		
	year CVD Risk Score)	測未來十年心血管疾病風險	_	
	麩草酸轉胺酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考	0	•
	麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)		•	•
	總蛋白(Total protein)			•
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況		
	球蛋白(Globulin)		0	
	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		
	總膽紅素(Total bilirubin)	塞	•	•
	直接膽紅素(Direct bilirubin)		•	•
	胰澱粉脢(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		
5什么统(Dinactive	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		
System)	異使光发法潛皿傚草(UB, EIA)	引起之出血		
Jysicilij	(新)雙項麻醉(anesthesia)	靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適		



連線商業銀行股份有[110年度員工健康檢查

類別	檢查內容	內容說明	無痛	易胃鏡
犬兄 刀リ	M 보 P Y 관	內谷就明	男	女
	(新)大腸鏡-含代餐包 (Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐)	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,評估有無瘜肉、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。)	•	•
	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胃鏡(Panendoscopy)	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、瘜肉、腫瘤等異 常	•	
	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) (※18歲以下、70歲以上不適 用)	評估腎臟功能是否正常	•	0
腎臟泌尿系統	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		
(Kidney and Urology)	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	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)	次	•	•
(Hematology)	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	•	•
	甲種胎兒蛋白(Alpha- fetoprotein)	肝癌篩檢參考指標	•	
腫瘤標記(Tumor	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標		
選権保証(Tumor Biomarker)	CA199腫瘤標記(CA19-9)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標		
Siomarker)	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)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標		
婦科醫學(Female	子宮頸抹片檢查(Pap smear)	節檢子宮頸細胞有無病變		
medicine) 男性醫學(Male medicine)	(如不檢查·視同放棄) 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;評估女性有無多囊性 卵巢		
脊椎骨骼系統 Skeletal System)	腹部X光&腰薦椎側面X光(KUB & LS Spine Lateral View)	有無陽阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評 估腰椎、骨盆、髓關節疾病		
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		

連線商業銀行股份有1110年度員工健康檢查

米石 ワロ	檢查內容	內容說明	無痛腥	易胃鏡
類別	一次旦四谷	ΥΥ ⇔ ΦΛ-4Ω	男	女
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		
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic	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	2選1	
婦科醫學(Female medicine)	婦科超音波(Gynecological ECHO)+婦科醫師會診 (Gynecology)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常。 婦科醫師內診及問診		選
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	左臗關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	瞭解骨質狀況·有無骨質減少或疏鬆情 形	2選1	
腫瘤標記(Tumor	CYFRA 21-1腫瘤標記(CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌參考指標		
Biomarker)	EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢		
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		
(Cardiovascular and Metabolic	運動心電圖(Tread-Mill Exercise EKG) (限周一至周五下 午)	藉由運動方式增加心臟負荷·評估心臟 功能是否健全		
System)	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		
脊椎骨骼系統 (Skeletal System)	頸椎X光(C-spine X-Ray)	檢查頸椎有無骨刺、滑脱、椎間狹窄等 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		
耳鼻喉科檢查(ENT Examination)	耳鼻喉科醫師檢查&NBI鼻咽鏡 (ENT&Nasopharyngoscopy) 限敦南	醫師會診檢查耳鼻喉有無炎症反應、腫瘤、鼻中隔彎曲、鼻瘜肉等,並利用鼻咽鏡檢查鼻咽部及喉部有無腫瘤等異常		
血液系統 (Hematology)	血中鉛(Lead)	檢測生活環境常見重金屬濃度		
女性乳房檢查 (Female Breast	乳房超音波(Breast ECHO)	利用超音波檢查乳房是否異常		
Examination)	乳房攝影(Mammography) (※適合40歳以上女性檢測)	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患		
80 XVIA :- :-	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		
眼科檢查(Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity) 辨色力檢查(Ishihara Test for	檢查視力、辨色力		0
	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)	•	
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)需至國泰醫院二分館 檢查	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		
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。		
><10\ 0 01101)	精緻餐點(Exclusive meal)		•	

- 可上國泰健康管理官方網站登錄會員查詢報告。包含歷年記錄(https://crm.cathay-hcm.com.tw/report01)
- 1.每人可免費申請影像光碟乙次 (來電申請即可)
- 2.可約回至本中心與醫師一對一諮詢(約15~20分鐘/1人)
- 3.據點多元: 敦南中心-寬敞舒適的健檢環境,精緻專業的貼心服務。內湖中心-清新友善的健檢環境,企業菁英專屬
- 4.營養師專業建議之健康美味豐富餐點
- 5.集團資源豐富:同仁可享國泰產後護理之家之優惠。



連線商業銀行股份有 110年度員工健康檢查

			無痛腳	易胃鏡
類別	檢查內容	內容說明		
			男	女

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
- 2. 員工眷屬同享員工健檢優惠,請於當天付現或刷卡。

國泰產後護理之家五大特色

医赤甲苯 製造性容 高規婦幼 脳護品質

個人等巡 營養諮詢 影選把驅 安心守護 字期產後 貼心服務

台北:02-2748-5111 台南:06-215-0599





一般檢查(General Examination)	檢查內容 夢高(Body Height) 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) 血壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 會部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 會部以光-正面(Chest X-ray,PA view) 會部以光-正面(Chest X-ray,PA view) 會部以光-正面(Chest X-ray,PA view) 會部以光-正面(Chest X-ray,PA view)	內容說明 建立身體基本資料,包括身高、體重、身體 質量指數等 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後績檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病 心臟血管動脈硬化危險指標	男 • • • •	女 • • • •	9 • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一般檢查(General Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) 膝 Examination)	體重(Body Weight) 腰圍(Waistline) 體脂肪率(Body Fat Percentage) 里想體重(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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 剛部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 一酸甘油脂(Triglyceride) - 總體固醇(Total cholesterol)	質量指數等 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後績檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
一般檢查(General Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) 膝 Examination)	體重(Body Weight) 腰圍(Waistline) 體脂肪率(Body Fat Percentage) 里想體重(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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 剛部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 一酸甘油脂(Triglyceride) - 總體固醇(Total cholesterol)	質量指數等 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後績檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0	0
一般檢查(General Examination)	腰圍(Waistline) 體脂肪率(Body Fat Percentage) 里想體重(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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 一酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	質量指數等 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後績檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0	0
一般檢查(General Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) Family Examination) Family Examination	禮脂肪率(Body Fat Percentage) 里想體重(Ideal Body Weight) 身體質量指數(Body Mass Index) 身體類量指數(Body Mass Index) 身體類量指數(Body Mass Index) 身體類量的形式。 (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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 电影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總體固醇(Total cholesterol)	質量指數等 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後績檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0	6
一般檢查(General Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) Fig. 19	型想體重(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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 简部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 简部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 一酸甘油脂(Triglyceride) 總體固醇(Total cholesterol)	量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0	6
一般檢查(General Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) 膝形檢查(Lung Examination)	型想體重(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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 简部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 简部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 一酸甘油脂(Triglyceride) 總體固醇(Total cholesterol)	動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	0 0	0 0 0
一般檢查(General Examination) e (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&内臟脂肪重 量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖 分析6.水腫評估) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 電影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 電影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view)	動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•		0 0
Examination) 理學檢查(Physical Examination) 肺部檢查(Lung Examination) 膝形線查(Lung Examination)	身體組成分析(composition elementary body) (1.肌肉重量2.皮下&内臟脂肪重 量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖 分析6.水腫評估) 血壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 電影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 電影大-正面&左側面(Chest X-ray,PA wieb)	動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
Examination) e (((((((((((((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) 加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
理學檢查(Physical Examination) Examination) 所能 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination Examinati	(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) 血壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA view) 電影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA wiew) 電影光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	動量 建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據 醫師整體性檢查及評估 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
理學檢查(Physical Examination) Examination) 所能 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination) 所述 Examination Examination 所述 Examination Examinati	量3.水份重量4.基礎代謝率5.肥胖 分析6.水腫評估) 血壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	建立身體基本資料,作為後續檢查的評估依據	•	•	•	0
理學檢查(Physical Examination) Estamination) Francisco	分析6.水腫評估) 血壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X- ay,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
理學檢查(Physical 理 Examination) E: 肺部檢查(Lung vi Examination)	加壓(Blood Pressure(sitting)) 脈搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA riew) 陶部X光-正面&左側面(Chest X- ay,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
理學檢查(Physical 理 Examination) E: 肺部檢查(Lung vi Examination)	振搏(Pulse Rate) 里學醫師檢查(Physical Examination) 南部X光-正面(Chest X-ray,PA riew) 南部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA ay,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 郷膽固醇(Total cholesterol)	據 醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病	•	•	•	0
理學檢查(Physical Examination) Ei hi 部檢查(Lung Vi Examination)	里學醫師檢查(Physical Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA riew) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	醫師整體性檢查及評估 節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病	•	•		0
Examination) E. 版 肺部檢查(Lung vi Examination)	Examination) 陶部X光-正面(Chest X-ray,PA riew) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 總膽固醇(Total cholesterol)	節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病			•	
肺部檢查(Lung yi Examination)	陶部X光-正面(Chest X-ray,PA riew) 胸部X光-正面&左側面(Chest X- ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 嗯膽固醇(Total cholesterol)	節檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫 瘤、心臟肥大等疾病	•	_	•	
肺部檢查(Lung vi Examination)	view) 陶部X光-正面&左側面(Chest X-ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 嗯膽固醇(Total cholesterol)	瘤、心臟肥大等疾病	•		•	0
Examination)	陶部X光-正面&左側面(Chest X- ray,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) 嗯膽固醇(Total cholesterol)	瘤、心臟肥大等疾病	•		(T)	
ra 三 紹 信	ay,PA & L Lat. view) 三酸甘油脂(Triglyceride) ®膽固醇(Total cholesterol)		•			-
組	三酸甘油脂(Triglyceride) 嗯膽固醇(Total cholesterol)	心臟血管動脈硬化危險指標				
組	三酸甘油脂(Triglyceride) 嗯膽固醇(Total cholesterol)	心臟血管動脈硬化危險指標		-		
紙	總膽固醇(Total cholesterol)	1心微皿官勤燃煲16亿燃拍条	•	•	•	0
言					•	
		好的膽固醇,為預防血管疾病的保護因子	•	•		0
	氏密度脂蛋白-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	《 17 / 16 日 日 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 			-	
				•	•	0
IR Æ	Ratio)	評估罹患心臟血管疾病之風險				
	氏/高密度膽固醇比值(LDL/HDL					6
	atio)					-
	空腹血糖(Fasting blood sugar)	瞭解血糖值,篩檢糖尿病	•	•		0
		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 ——		0	•	•
[F	司型半胱胺酸(Homocysteine)	T IT TE IT TE IT TO THE I				
心血管及代謝系統	甲狀腺刺激素(TSH)	 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形		•	•	0
	游離甲狀腺素(Free T4)	評'位定百角中水脉儿连或 le 下 情形			•	0
Metabolic System)		瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導	- 2	120	200	
青	爭式心電圖(Resting EKG)	障礙等異常			•	
45	電動 〉 南原 (Tue a J. A Aill Conneine					
		藉由運動方式増加心臟負荷・評估心臟功能				
[E	EKG) (限周一至周五下午)	是否健全				
3	> BM +71 =	□ 瞭解心輸出量狀況及瓣膜有無狹窄、脫垂、				
/C	心臟超音波(2-D ECHO of Heart)	閉鎖不全等結構異常				
<u>w</u>	質動脈超音波(Extra-Cranial	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄				7,2
	Carotid dopplar scan)	等異常			•	
	司邊動脈硬化評估(Assessment	以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化	7.00			-
	可透到账项记品间(Assessment	及阻塞程度	•			•
	十年心血管疾病風險評估(10-		- 32		200	
			•	•	•	
	/ear CVD Risk Score)	來十年心血管疾病風險				6
	SE草酸轉胺酶(GOT, AST)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考 📙				-
	送丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)		•	•	•	
	總蛋白(Total protein)	AT (4 DT = 1 (4) BED (4) A T T (4) A T (4) A T		•		6
	白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況				6
玫	球蛋白(Globulin)		•			
変	迭胺酸轉肽酶(γ-GT)	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度	•	•	•	
	鹼性磷酸酶(Alkaline					
	phosphatase)	m 4796 光月天江岩 大何 25 年 56 光 77 年	•			
	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)	1				6
		評估胰臟炎之相關指標		•		0
	東澱粉脢(Amylase)	評估胰臟交之相關損傷 有無C型肝炎感染、是否為帶原者		•		-
-	型肝炎抗體測定(Anti-HCV)			•		_
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	有無B型肝炎感染、是否為帶原者				_
系統(Digestive System) B	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	有無B型肝炎免疫力	•			
a la	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				0



松 苯 [7]]	16 * 1 m	I repayor	無痛	易胃鏡		影像
類別 	檢查內容	內容說明	20000元			
		肝膽胰脾腎,是否有結石、腫瘤、肝硬化、	男	女	男	女
	Sonography)	脂肪肝等或結構異常		•	•	•
	雙項麻醉(anesthesia)	靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適 利用NBI窄頻影像內視鏡系統、CO2充氣系	•	•		
	NBI胃鏡(Panendoscopy)	統,進行食道、胃、十二指腸檢查,評估有 無發炎、潰瘍、瘜肉、腫瘤等異常	•	•		
	NBI大腸鏡(Colonfibroscopy) (※贈送低渣檢查餐)	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, 評估有無瘜肉、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。)	•	•		
	尿素氮(Blood urea nitrogen)	評估腎臟功能是否正常	0		0	•
	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)		0			
	腎絲球過濾率(eGFR) (※18歳以下、70歳以上不適用)	評估腎臟功能是否正常	•	•	•	•
腎臟泌尿系統(Kidney and	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	•	•	6	•
育臟池脉系統(Kidney and Urology)	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	•	•	•	•
	自血球分類(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		•		•
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	0	•	0	•
	CA199腫瘤標記(CA19-9)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標	0		•	
	前列腺特異抗原(PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標 女性生殖器度(如何器度)統檢查者生標				_
	CA125腫瘤標記(CA 125) EB病毒抗體(E-B VCA IgA Ab)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標 鼻咽癌高危險群篩檢		•	•	•
婦科醫學(Female medicine)	子宮頸抹片檢查(Pap smear)	節檢子宮頸細胞有無病變		•	•	
	(如不檢查,視同放棄) 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		•		•
	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	0			
	左髖關節骨質密度檢查(Left Hip,BMD)	解骨質狀況·有無骨質減少或疏鬆情形 •		•		
風濕免疫系統 (Rheumatology and	類風濕性關節炎因子(RA factor,定量)	類風濕性關節炎因子評估		•	•	•
Immunology)	抗細胞核抗體(Anti-nuclear Ab)	與自體免疫相關之篩檢			•	



類別	檢查內容		無痛腸胃鏡		心肺影像	
		內容說明			00元	
			男	女	男	女
男性醫學(Male medicine)	泌尿科&前列腺超音波 (DRE&Prostate ECHO)限敦南· 侵入性,建議50歲以上,限日期	醫師會診並以超音波檢查男性生殖器及攝護 腺是否有結構異常、腫瘤、攝護腺肥大等問 題				
	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;評估女性有無多囊性卵巢			五	
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			選	
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and Metabolic System)	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				
脊椎骨骼系統(Skeletal System)	雙髖關節&腰椎骨質密度檢查(Bil Hip & Lumber Spine,BMD)	瞭解骨質狀況,有無骨質減少或疏鬆情形				六選
品科醫學(Female medicine)	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				-
女性乳房檢查(Female	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	_ 選			
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		-		
眼科檢查(Eye Examination)	視力檢查(Visual Acuity)		0	•	•	
	辨色力檢查(Ishihara Test for Color vision)	檢查視力、辨色力	•	•	•	•
	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	•	•	•	•
	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)	•	•	•	•
影像醫學(CT/MRI)	低劑量肺部電腦斷層(Low Dose Lung CT)需至國泰醫院二分館檢 查	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)需至國泰醫院二分館檢查	檢查心臟冠狀動脈鈣化程度。評估心肌梗塞 風險			3	選一
其他(Other)	維生素 D(25-OH Vitamin	為脂溶性維生素,維持體內鈣磷的恆定作			•	
	D,Total)	用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關。	_			_
	健檢服裝(Clothing)		0	•	•	0
	精緻餐點(Exclusive meal)		8		0	0
	精緻餐點(Exclusive meal)		9	-	-	-
	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)			•	

國泰敦南健檢中心

預約專線: (02)27390333

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:(02)87510258

台北市內湖區瑞光路258巷31號7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。