

## 健檢自費加選表

類別	檢查內容	内容說明	專案價
肺部檢查 (Lung Examination)	胸部X光-左侧面(Chest X-ray,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	NT\$288
	糖化血色素 (Hemoglobin Alc)	近期血糖平均值,瞭解平日控制狀況	NT\$240
	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	評估罹患心臟血管疾病之風險	NT\$240
	同型半胱胺酸 (Homocysteine)	評估罹患心臟血管疾病之風險	NT\$640
	前腦排鈉利尿胜肽 (NT-ProBNP) 甲狀腺刺激素 (TSH)	心臟衰竭的早期指標	NT\$1, 440 NT\$360
	游離甲狀腺素 (Free T4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NT\$400
	四碘甲狀腺素 (T4, thyroxine)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形 	NT\$360
	三碘甲狀腺素 (T3, triidothyronine) 心臓超音波 (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	NT\$360 NT\$2, 800
心血管及代謝系統 (Cardiovascular and	頸動脈超音波	評估供應腦部血流的頸動脈有無硬化、狹窄等異常	NT\$1, 600
Metabolic System)	(Extra-Cranial Carotid dopplar scan) 周邊動脈硬化評估	新也然感 <b>胸</b> 部並無的與動脈有無概化、然作者共和	Ν1φ1, 000
	(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	NT\$960
	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	NT\$960
	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	NT\$1, 200
	皮質素(cortisol)(需 <b>早上7點50前報到)</b>	反應身體面對壓力的情況下,壓力性荷爾蒙之間的平衡性關係。	NT\$400
	硫酸脱氫表雄酮(DHEA-S)	反應身體面對壓力的情況下,壓力性荷爾蒙之間的平衡性關係。	NT\$400
	C型肝炎抗體測定 (Anti-HCV)	有無C型肝炎感染、是否為帶原者	NT\$360
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	有無B型肝炎感染、是否為帶原者	NT\$240 NT\$320
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) B型肝炎核心抗體(Anti-HBc)	有無B型肝炎免疫力 是否曾經感染B型肝炎	NT\$320 NT\$320
	A型肝炎抗體IgG (Anti HAV IgG)	是否曾經感染A型肝炎,評估是否需要注射A肝疫苗	NT\$280
	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	NT\$1, 200
	腸道益生菌檢測(含營養諮詢)Fecal probiotics analysis with Nutrition consultation	腸道菌叢不平衡除了造成腸道不適症狀,也會影響體內循環、免疫 與大腦健康等問題。透過常見益生菌的檢測,初步了解腸道環境。 搭配營養師諮詢,從日常生活飲食調整,打造健康腸道環境。	NT\$4, 000
	單項麻醉 (anesthesia)	靜脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適	NT\$4, 000
消化系統 (Digestive System)	雙項麻醉 (anesthesia)	静脈注射麻醉減輕內視鏡檢不適	NT\$5, 800
	NBI 胃鏡 (Panendoscopy)	利用窄頻內視鏡檢查儀器,經由口腔、食道進入胃部,查探是否有 發炎、潰瘍、息內或腫瘤之情形。	NT\$2, 800
	NBI大腸鏡 (Colonfibroscopy)	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,評估有無應內、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。)	NT\$5, 200
	碳-13幽門桿菌呼氣試驗(13C-urea breath test for H. pylori)	以非侵入性方式,檢查胃部是否有幽門桿菌感染	NT\$1, 200
腎臓泌尿系統 (Kidney and Urology)	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	NT\$288
	血型測試+RH因子(Blood Type + Rhesus Factor)	檢測血型及RH因子	NT\$152
血液系統 (Hematology)	葡萄糖六磷酸脫氫脢(G6PD)	蠶豆症之篩檢	NT\$240
	血中鉛(Lead)	檢測生活環境常見重金屬濃度	NT\$384
	汞(Hg)	檢測生活環境常見重金屬濃度	NT\$800
腫瘤標記	癌胚胎抗原 (CEA)	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標	NT\$480
(Tumor Biomarker)	CA199腫瘤標記 (CA19-9)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標	NT\$480

1



## 健檢自費加選表

類別	檢查內容	內容說明	專案價	
腫瘤標記 (Tumor Biomarker)	神經特異烯醇脢 (NSE)	小細胞肺癌參考指標	NT\$800	
	CYFRA 21-1 腫瘤標記 (CYFRA 21-1)	非小細胞肺癌參考指標	NT\$800	
	前列腺特異抗原 (PSA)	攝護腺病變篩檢參考指標	NT\$400	
	CA125腫瘤標記 (CA 125)	女性生殖器癌(如卵巢癌)篩檢參考指標	NT\$480	
	CA153腫瘤標記 (CA15-3)	乳癌篩檢參考指標	NT\$480	
	EB病毒抗體 (E-B VCA IgA Ab)	鼻咽癌高危險群篩檢	NT\$400	
	子宮頸抹片檢查 (Pap smear)	篩檢子宮頸細胞有無病變	NT\$360	
	新柏式超薄抹片	電腦超薄子宮頸抹片檢查,精確篩檢子宮頸細胞有無病變	NT\$1, 200	
婦科醫學 (Female medicine)	(Thin PREP Pap smear) 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	NT\$1, 760	
	「Munical papiffona vitus test) 婦科超音波 (Gynecological ECHO)	檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常	NT\$800	
	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	NT\$1,600	
女性乳房檢查 (Female Breast Examination)	乳房攝影(Mammography) (敦南、台南中心無此選項)	利用X光篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患	NT\$1,600	
	3D乳房斷層攝影(3D Mamography) (限敦南中心)	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匀乳腺組織,提升判讀準確率。建議40歲以上女性檢查。	NT\$3, 600	
	人類免疫缺乏病毒抗體(Anti-HIV)(EIA法)	愛滋病篩檢	NT\$400	
感染或其他	梅毒血清(Serologic Test for Syphilis, STS)(乳膠凝集法)	梅毒篩檢	NT\$100	
男性醫學 (Male medicine)	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	NT\$480	
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	NT\$1, 120	
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、髖關節疾病	NT\$640	
	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	NT\$480	
	雙膝X光 (X-Ray of Bilateral Kneees)	檢查雙膝關節有無軟骨鈣化、退化性關節炎等變化	NT\$640	
	左髋關節骨質密度檢查 右髋關節骨質密度 腰椎骨質密度	瞭解骨質狀況,有無骨質減少或疏鬆情形	單部位NT800 雙部位NT1,440 三部位NT2,000	
眼科檢查(Eye Examination)	眼底斷層掃瞄 (Optical Coherence Tomography)	檢測眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變	NT\$1, 200	
基因檢測 (Genetic Testing)	男性常見癌症基因檢測	檢測常見癌症相關基因,了解疾病風險,精準預防。檢測項目:結直腸癌、肝癌、肺癌、 食道癌、胃癌、胰臟癌、攝護腺癌、甲狀腺癌、鼻咽癌。	NT\$8, 000	
	代謝症候群基因檢測	檢測代謝症候群疾病相關基因,了解疾病風險,精準預防。檢測項目:中風(含NOTCH3)、動脈粥狀硬化、原發性高血壓、冠狀動脈鈣化、第二型糖尿病、 家族性高膽固醇血症。	NT\$8, 000	
	退化性疾病基因檢測	檢測退化性疾病相關基因,了解疾病風險,精準預防。檢測項目:路易氏 體失智、早發性阿茲海默、晚發性阿茲海默、巴金森氏症。	NT\$8, 000	
	女性常見癌症基因檢測	檢測常見癌症相關基因,了解疾病風險,精準預防。檢測項目:結直腸 癌、肝癌、肺癌、 食道癌、胃癌、胰臟癌、乳癌、甲狀腺癌、卵巢癌。	NT\$8, 000	
	基因檢測:任一項:NT8,000元、任雨項:NT12,000元、三項:NT16,000元			



## 健檢自費加選表

類別	檢查內容	內容說明	專案價
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	NT\$240
	香料調味類過敏原檢測	常用於佐料或精油中,特別是冬令進補或異國料理。適合各年齡層	NT\$1,280
	(Flavoring allergens) 堅果零嘴類過敏原檢測 (Nuts allergens)	成人,尤為飲食多元化或外食族群 包含常見於西式甜點的堅果類,以及西式料理或加工麵製品常見的 麸質。適合各年齡層之飲食多元化族群	NT\$1, 280
	常見水果類過敏原檢測 (Common fruit allergens)	包含國人常見且易引發過敏的水果種類,當您對某項水果過敏時,須避免相關果汁、甜點或果乾。適用各年齡層喜好食用水果者或對植物花粉敏感者	NT\$1, 280
	常見蔬菜類過敏原檢測 (Common vegetable allergens)	包含國人常見且易引發過敏的蔬菜種類,,當您對某項蔬菜過敏時,須避免相關製品。適用各年齡層喜好根莖類蔬食者	NT\$1, 280
	維生素A(Vitamin A)	為脂溶性维生素,與視覺功能相關,評估是否有缺乏的情形	NT\$800
	維生素D(Vitamin D)	為脂溶性維生素,維持體內鈣磷的恆定作用,評估是否有缺乏的情 形	NT\$640
其他 (other)	維生素E(Vitamin E)	為脂溶性維生素,屬抗氧化物,能保護細胞膜,包含防止自由基的 破壞,評估是否有缺乏的情形	NT\$800
	维生素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。	NT\$480
	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。。	NT\$480
	640切心臟冠狀動脈電腦斷層 (640-slice CT:Cardiac CTA)	清楚呈現3D冠狀動脈分枝情形,通過注射造影劑清楚地看到冠狀動脈壁中的鈣化和非鈣化斑塊,評估心臟及冠狀動脈有無硬化、狹窄、阻塞等	NT\$25, 000
	腦部&腦頸動脈磁振造影 (Brain MRI/Brain and carotid MRA)	進一步針對腦和頸部血管,評估頸動脈、顱內動脈、腦部動、靜脈 血液循環狀態,是否有狹窄、阻塞,更準確的診斷腦部腫瘤及中風 前兆	NT\$22, 000
	單部位核磁共振( specific-site MRI)	檢查單部位腫瘤性、發炎性、損傷性、退化性等病變	NT\$10,000
影像醫學 (CT/MRI) 台北需至國泰醫院總院檢查 (僅提供去程接駁服務) 台南查地點為台南配合醫院 (專車接送)	全身磁振造影&肺部電腦斷層 (MRI-seven regions & Chest CT)	檢查全身七大部位 (頭部、頸部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎及腰椎) 有無腫瘤、脊椎有無退化等器官上病變。 合併電腦斷層偵測肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常, 篩檢早期肺癌最佳利器。	NT\$42, 000
	全身磁振造影&腦頸動脈血管造影 (Whole Bady MRI and Brain & Neck MRA)	檢查全身七大部位 (頭部、頸部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎及腰椎) 有無腫瘤、脊椎有無退化等器官上病變。 進一步針對腦和頸部血管,評估頸動脈、顱內動脈、腦部動、靜脈 血液循環狀態,是否有狹窄、阻塞,更準確的診斷腦部腫瘤及中風 前兆。 合併電腦斷層偵測肺部有無腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等異常, 篩檢早期肺癌最佳利器。	NT\$48, 000
	肺部電腦斷層(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台北 CT儀器依排檢人數安排機型(若有指定640CT請事先告知)640CT劑量平均1.1正負0.3mSv (限周一、五下午時段)128CT劑量平均1.3正負0.4mSv (限每周一~五下午時段)時段調整 依影像醫學中心當下公告為準	NT\$6, 500
	冠狀動脈鈣化積分電腦斷層 (Coronary Artery Calcium Scoring)	了解冠狀動脈中是否有鈣化斑塊的存在、位置和程度,進而計算評 估心肌梗塞風險 建議40歲以上 如果有裝置血管支架,或新律調節器,將無法安排檢查	NT\$6, 500

備註:上述服務除影像醫學檢查由國泰綜合醫院及配合院所提供外,其餘皆由富霖診所、瑞成診所提供服務, 並保有更改檢查內容、項目、費用等權利,收費價格以官網公告及APP預約收費價格為準。