

## 臺北醫學大學附設醫院預防保健中心-到院檢加選單

類別	項目	臨床上可提供之參考意義	專案價
<b>架</b> 列	-	<b>临床上り夜份人多</b> 考 思教	<del>等</del> 条復
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素(TSH)	定量血中TSH濃度除可以區分甲狀腺機能亢進或低下,還可鑑別真性甲狀腺病變,鑑別葛瑞夫茲症所引起的輕微性甲狀腺機能亢進	312
	甲狀腺原氨酸(T3)	當血液中的甲狀腺素 (T3 or T4) 濃度太高時,就會對下視丘與甲狀腺產 ——生刺激,引發抑制作用,使它們不再生產 TRH 與甲狀腺素,血液中的甲 狀腺素含量因而下降。	300
	四碘甲狀腺素 (T4)		400
	甲狀腺球蛋白	定量偵測血液中無抗甲狀腺球蛋白抗體個體之甲狀腺球蛋白的含量,以協助甲狀腺切除患者之術後追蹤。	800
	游離四碘甲狀腺素 (free T4)	當游離四碘甲狀腺素(free T4)濃度升高,則為甲狀腺機能亢進;反之當 游離四碘甲狀腺素濃度降低,則為甲狀腺機能低下。	260
糖尿病篩檢	糖化血色素(HbA1C)	近三個月內血糖均值,為糖尿病診斷最佳指標之一	250
	飯前胰島素(Insulin)	糖尿病體質、代謝症候群風險。胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙,主要功能為調節糖類的代謝,將血糖回收到細胞內。血中葡萄糖的濃度可以決定胰島素的分泌速率	520
	胰島素阻抗(Insulin Resistance)	藉由空腹血糖與胰島素的換算,來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用,進而造成糖尿病與代謝症候群	
	鈉(Na)		70
	鉀(K)		70
電解質	氯(C1)	生理恆定及代謝機制、電解質異常	80
	鈣(Ca)		70
	磷(P)		70
	A型肝炎抗體(HAV- IgG)	檢測A型肝炎抗體	350
肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	★測是否曾是B型肝炎帶原者、已具免疫力或需接受B型肝炎疫苗注射之鑑別診斷	200
7月 火 即 7效	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)		300
	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	檢測是否感染C型肝炎	400
	類風濕性關節炎因子(RA)	類風濕性關節炎及其他自體免疫性疾病篩檢	350
自體免疫性 疾病	ANA抗核抗體	自體免疫性疾病,如紅斑性狼瘡等疾病之篩檢。	429
	Anti-ENA抗體(CTD screen)	對於自體免疫性疾病篩檢有很好的敏感性與專一性。如紅斑性狼瘡、乾燥症、硬皮症、混合性結締組織疾病、皮肌炎、多發性肌炎等,此指數可能 會異常	351
	Anti-CCP	對於類風濕性關節炎(RA)篩檢的特異性與專一性極高,若Anti-CCP陽性, 罹患或發展RA機率極高,早期診斷對RA的治療十分重要,RA的關節病變是 不可逆的。	910

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準			
類別	項目	臨床上可提供之參考意義	專案價
	同半胱胺酸 (Homocysteine)	腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性心臟病	1000
	高敏感C-反應蛋白(HS-CRP)	心臟疾病危險因子新指標	350
心臟機能檢查	乳酸脫氫酵素(LDH)	LDH、CPK存在於很多組織器官,如肝臟、心臟、腎臟、肌肉及紅血球之中 值高時表示可能患有心肌梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良等 (心臟疾病為十大死因第二名(2023年衛福部統計公佈)	250
	肌酸激酵素(CPK)		150
	NT-ProBNP(原生B型利鈉利尿胜)	可檢測及評估心臟功能、心臟功能不良或心衰竭者BNP值會升高	1040
/ all to be an ob-	僵直性脊椎炎(HLA-B27)	僵直性脊椎炎的篩檢。據統計,患有僵直性脊椎炎的病人中95%帶有HLA-B27基因;而帶有HLA-B27基因者有10-20%的機率罹患僵直性脊椎炎。	1757
自體免疫及遺傳 疾病	蠶豆症 G-6-PD	檢查是否罹患蠶豆症	325
	血色素電泳(地中海)	地中海貧血篩檢	400
	ABO血型+Rh血型	ABO血型之鑑定&RH血型之鑑定	400
	梅毒反應VDRL	有無感染梅毒	250
婚前健檢	愛滋病抗體 Anti-HIV	有無感染HIV	500
	德國麻疹抗體 IgG	是否曾感染德國麻疹或有免疫力	400
	水痘帶狀泡疹病毒抗體IgG	是否曾感染水痘或有免疫力	400
	酒精代謝	檢測ADH1B與ALDH2基因是否缺損。酒精代謝基因缺損的人,不能代謝酒精 ,容易酒醉與宿醉,隨著酒精及乙醛在體內累積越來越多會加重身體的損 傷,長期累積亦提高罹癌風險	1800
基因檢測	遺傳性聽損基因檢測	先天性聽力障礙可分為傳導性聽損和感覺神經性聽損,傳導性聽損是由外 耳或中耳的缺陷所造成,阻礙了聲音的傳導;感覺神經性則是因為內耳或 神經路徑的感覺系統發生問題所造成	4000
	ApoE阿茲海默症風險基因	ApoE阿茲海默症風險基因檢測將告訴您具備天生優勢還是需要及早準備預防疾病。檢測結果為高風險者,建議接受神經內科專科醫生諮詢,亦可定期追蹤IMRAD阿茲海默症檢測了解腦部異常蛋白沉澱狀況,評估疾病風險	2500
特殊項目	維生素D <sub>3</sub> (25 OH Vitamin D <sub>3</sub> )	維他命 D 缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折與軟骨症,亦可能與心血管疾病、癌症、失智症等多種疾病罹病風險相關。	1500

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準				
類別	項目	臨床上可提供之參考意義	專案價	
	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第二名)	300	
	癌胚胎抗原(CEA)	早期大腸癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第三名)	400	
	胰臟癌(CA-199)	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第七名)	800	
	肺癌篩檢(NSE)	肺癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第一名)	800	
	肺腺癌篩檢(Cyfra21-1)	非小細胞肺腺癌篩檢重要標記,具有相當靈敏及特異性的癌篩指標,十年來倍增案例且安靜、無徵兆的癌症(2023年衛福部統計十大癌症第一名)	1000	
	胃癌(CA72-4)	胃癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第八名)	800	
	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)	鼻咽癌輔助篩檢	705	
腫瘤指標	鱗狀細胞癌(SCC)(男)	食道癌輔助篩檢	800	
	前列腺特定抗原(PSA)(男)	攝護腺癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第五名)	520	
	Free PSA	須搭配PSA檢查,評估攝護腺癌之罹患風險	520	
	睪丸癌(β-HCG)(男)	男性睪丸癌輔助篩檢	600	
	絨毛膜癌(β-HCG)(女)	女性子宮內膜癌輔助篩檢	600	
	子宮頸癌(SCC)(女)	女性子宮頸癌輔助篩檢	800	
	卵巢癌 (CA125)(女)	卵巢癌輔助篩檢	520	
	乳癌(CA153)(女)	女性乳癌輔助篩檢(2023年衛福部統計十大癌症第四名)	520	
身體組成檢查	身體組成分析	瞭解各身體部位脂肪、水分、肌肉、蛋白質脂組成比例及內臟脂肪分佈狀 態,可評估心血管疾病及代謝症候群之風險。	800	
肺功能檢查	肺換氣機能篩檢	檢測肺臟功能確定有無侷限性、阻塞性換氣障礙、甚至混合性換氣障礙也可做為氣喘及慢性肺病的治療參考指標	350	
眼科檢測	眼壓	眼壓為眼球房水之內在壓力,若眼壓過高,要進一步至眼科檢查以確認是 否有青光眼伴隨糖尿病、高血壓、動脈硬化之眼睛的病變、網膜剝離、白 內障等	300	
에스 4   1 1 X /야)	免散瞳眼底攝影	高科技影像攝影,免除傳統散瞳之不便,直接取得眼底血管與黃斑部等結構影像,作為眼底疾病的判斷參考	1000	

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準			
類別	項目	臨床上可提供之參考意義	專案價
X光檢查	腹腔(KUB)-正面	新式數位X光檢查,篩檢骨骼構造是否正常,身體軟組織是否有不正常的 移位等	300
	腰椎X光(T-Lspine Lat)-側面	新式數位X光檢查,篩檢腰椎與薦椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎 間盤突出等異常	270
1701X <u>u</u>	頸椎X光(Cspine AP)-正面	新式數位X光檢查,篩檢頸椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤突 出等異常	300
	頸椎X光(Cspine Lat)-側面		270
	腹部超音波	肝、腎、膽、脾、 胰等器官組織之腫瘤、囊腫、結石等病變	1600
	甲狀腺超音波	甲狀腺結構是否有甲狀腺腫瘤、甲狀腺結節、甲狀腺囊腫	1200
	攝護腺超音波	攝護腺肥大、攝護腺鈣化、腫瘤等疾病	1600
超音波	婦科超音波	子宮卵巢之篩檢是否肌瘤、腫瘤、囊腫等疾病	1600
	乳房超音波	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或鈣化等異常病變	1600
	頸動脈超音波	檢查頸部供應腦部血流的動脈血管,有無粥樣硬化斑塊及其狹窄程度為腦 血管疾病的重要檢查方式之一	2500
	心臟超音波	心律及心臟構造是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等	5000
למי או לא פנ בב	月鏡	內視鏡檢查過程:檢查食道、胃及十二指腸等病變	3000
內視鏡檢測	大腸鏡	內視鏡檢查過程:檢查整段大腸是否有病變	5159
	(無痛麻醉費)胃鏡	(不包括息肉切除術因延長麻醉之照護費)	2500
麻醉費用	(無痛麻醉費)大腸鏡		2500
	(無痛麻醉費)胃鏡+大腸鏡		4500
胃幽門桿菌	C13尿素呼氣檢查幽門桿菌	胃幽門桿菌C13同位素檢測法	1500
心血管檢查	D-Dimer(血栓因子)	一種纖維蛋白的代謝產物,在發生靜脈栓塞的時候會分解、所以血中濃度就會增加,表示血管可能已經塞住,栓塞是腦中鳳、心肌梗塞導致死亡的最大原因	1500
nt nt. 1 시나 1 시 스	澱粉酵素(Amylase)	當胰臟損傷會致使Amylase上升,可以避免急性胰臟炎、胰島素分泌障礙	200
胰臟功能檢查	解脂酶(Lipase)	檢查血液中澱粉酶、脂解酶含量早期胰臟功能病變、發炎、避免胰臟癌發 生	300

加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準			
類別	項目	臨床上可提供之参考意義	專案價
發炎指數	C-反應蛋白(CRP)	可篩檢全身體內是否有急. 慢性組織發炎	300
男性專科檢查	睪丸素酮(Testosterone)	男性荷爾蒙,關心有無男性更年期可檢測 Testosterone	400
	黃體化激素(LH)	<ul><li>適用對象:</li><li>1. 月經週期紊亂或經痛</li><li>2. 了解卵巢機能與女性荷爾蒙變化"</li></ul>	500
	濾泡刺激素(FSH)		450
女性專科檢查	雌二醇(E2)	2. 1 开州 未视 配 兴 义 [王 初 廟 茶 交 ] [3]	600
	泌乳激素	此指數於部分腦下垂體疾病、婦科賀爾蒙代謝障礙、多囊性卵巢疾病、睡眠障礙等狀況可能會有異常	350
	新柏氏超薄抹片檢查	子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌症等篩檢	1500
	過敏原檢測25項	CAP25項檢測:塵螨類、寵物皮毛類、奶豆類、海鮮類、水果類	3000
過敏原檢測	過敏原檢測50項	CAP50項檢測:塵螨類、寵物皮毛類、奶豆類、海鮮類、水果類、花粉類、 微生物類、鼓麥類、堅果類、乳膠	5500
	過敏原檢測100項	CAP100項檢測:塵螨類、寵物皮毛類、奶豆類、海鮮類、水果類、花粉類、微生物類、鼓麥類、堅果類、乳膠、肉類、豆蔬菜類	12000
過敏檢測	免疫球蛋白IgE	一般過敏反應是因IgE免疫球蛋白所引起因此血清的Total IgE濃度可協助評估過敏疾病(如氣喘、過敏性鼻炎、蕁麻疹、異位性皮膚炎、過敏性腹瀉等)	700
	超音波骨質密度檢查(Sona)	腳後跟超音波骨質密度檢測	400
骨骼肌肉系統	骨質密度DXA	測定腰椎的骨質密度可以用來發現骨質疏鬆症,是準確度最高之骨質密度 檢測方式	800
心臟檢查	静態心電圖	心律不整、心肌梗塞、傳導障礙、房室肥大、心肌炎、心肌病、冠狀動脈 供血不足和心包炎診斷有及高判斷價值	250
	低劑量肺APEX CT	於低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤	6000
寶石全景CT (APEXCT)	心臟鈣化分析APEX CT	對心臟鈣化現象、血管阻塞風險等做精密分析	6000
	頭部APEX CT	偵測頭部及腦部相關疾病(如腫瘤、出血、腦萎縮等)	6000
	心臟冠狀動脈斷層掃描(含顯影劑)	<ol> <li>心臟冠狀動脈鈣化區進行分析</li> <li>顯示各個冠心區血液和影像的分數</li> <li>利用高效能的電腦斷層掃描在無侵入性對冠狀動脈血管作掃造影,把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來</li> </ol>	23000
	單部位核磁共振-無顯影劑	頭部、頸部、腹部或是骨盆腔(四選一)	8450

## 【備註】:

- 1. 婦科超音波(非侵入性)~無性行為者亦適用
- 2. 卵巢癌 (CA125)在女性生理期時間可能會偽陽性上升
- 3. 本院影像檢測及內視鏡檢測每日皆有名額限制,請提前預約。會儘量協調於健檢當天同步完成。