## 一日套組加選項目

檢查項目	檢查目的	檢查時間	費用(元)
甲狀腺超音波	評估甲狀腺是否有囊腫、結節或腫瘤 之病變。	週一~週五	1,000
骨質密度檢測	評估是否有骨質疏鬆及骨折危險程度	週一~週六	870
頸動脈超音波	以超音波掃瞄頸部動脈血管,評估頸動脈有 無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻塞、鈣 化及斑塊,可早期評估中風危險性。	週一~週五	3,500
彩色心臟超音波	評估心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、 瓣膜逆流或脫垂、先天性心臟病等病變。	週一~週五	4,100
低劑量肺部電腦斷層 檢查	低輻射劑量·檢測肺部是否有細小結節·提 前對早期肺癌篩檢。	週一~週六	6,000
核磁共振造影(未顯影)	以影像醫學磁振造影MRI之方式,針對指定部位(腦部、腹部、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎 <mark>擇一</mark> )進行疾病篩檢,為一非侵襲性檢查	週一~週五	每部位 8,450 名額有限·取消預約請於 一週前通知·如檢查影像 鑑別診斷需要·使用顯影 劑費用另計
*全身核磁共振檢查	針對腦部、頸部、胸部、腹部、骨盆腔五部位核磁共振檢查(未顯影)·全盤瞭解體內五臟六腑及頭部血管斷層面高解析的解剖影像 ·是腦部血管疾病及腫瘤癌症有力篩檢方式之一。	週一~週五	42,250
	環境: CAP IGE 藥物過敏原檢查(9項)	週一~週五 (僅桃園)	3,200
*過敏原檢測	基因: 人類白血球組張抗原分型-B		3,285
(因過敏類別間相互存在 關係性·故建議全套檢 驗)	藥物: 淋巴球藥物活化試驗 LTT(第四型/10 項藥)		6,500
	藥物: 藥物組織胺釋放試驗 HIS(第 一型/10 項藥)		7,500
心臟冠狀動脈電腦斷 層鈣化指數評估 (未顯影)	提供640多層切面電腦斷層掃描儀·針對心臟 冠狀動脈作無顯影劑之掃瞄·配合專用鈣化 分析軟體予以評分·評估心臟冠狀動脈鈣化 情形·提供個人健康情形參考。	週一~週六	4,560
腎臟超音波	評估兩側腎臟形狀大小有無結石、囊腫、阻 塞或腫瘤等病變。	週一~週五	1,000
婦產科超音波 (女性)	評估子宮及兩側卵巢結構是否有異常或腫瘤 等病變。	週一~週五	1,000
乳房超音波(女性)	以超音波進一步評估,有無乳癌或細胞病變。	週一~週六	1,500
攝護腺超音波 (男性)	評估攝護腺的大小、形狀、腺體結構・評估是	週一~週六	2,000

	否有攝護腺肥大等病變。		
非侵襲性動脈硬化檢 測	檢測評估四肢週邊血管阻塞及硬化的程度, 推估動脈血管年齡,以評估血管健康狀況。	週一~週五	1,710
冠狀動脈電腦斷層血管攝影-顯影	評估心臟冠狀動脈的狹窄程度·可做為診斷 冠狀動脈疾病的選擇 (腎功能不佳者不適檢 查)	週二、週四	24,900
正子電腦斷層攝影	以高科技影像診斷儀器進行掃描,作為癌症 篩檢利器。	週一、二、三、五	36,500
人類乳突病毒篩檢 HPV(女性)	檢測是否感染人類乳頭瘤病毒·早期篩檢子 宮頸癌罹患的危險性。	週一~週五	2,000
碳13呼氣試驗	以呼氣方式·測定氣體成份·檢測是否有幽 門螺旋桿菌感染·盡早接受治療。	週一~週五	1,300
新癌症標誌篩檢套組	以血液檢驗方式,針對國內常見之癌症進行 初步篩檢。	週一~週六	2,500(女) 2,300(男)
*抗細胞核抗體及類風濕 性關節炎因子	以血液檢驗方式,初步篩檢是否罹患風濕過 敏自體免疫等疾病。	週一~週五	605
*基因檢測	肥胖基因檢測:偵測14種獨特的肥胖指標, 這些基因的基因型與該肥胖指標發展的風險 有關。	週一~週五	4,500
	酒精代謝基因檢測:進階型酒精代謝基因 ADH1B&ALDH2	週一~週五	2,000
*糞便幽門螺旋桿菌抗原 檢測	利用免疫分析法·偵測糞便中的幽門桿菌抗原。(需同意於前一日·冰存放於2-8°C環境·報到當日繳交)	週一~週五	376
*攝護腺健康指數(PHI)	為進一步了解攝護腺健康狀況,如有下列情 形建議加選:		
	1.前曾檢驗PSA結果介於4.0至10.0ng/ml者 2.年滿50歲,或未滿50歲但具有 <u>攝護腺癌</u> 家族病史者	週一~週五	2,500
	3.檢查項目中包含 <u>骨盆腔MRI</u> 者		

◎**附註:1**.上述費用以新台幣計價,費用若有異動,以受檢當時最新收費為準。

2.**每日檢查人數有限額**,針對上述檢查、檢驗項目有需求之顧客,

請於預約時洽健診服務櫃台或帶組護理師諮詢。

## 3.\*全新推出項目

◎服務地點:桃園市龜山區頂湖路123號9樓(桃園長庚紀念醫院北棟9樓健診中心)

諮詢預約:週一至週六 08:00~17:00

◎諮詢專線: (03)319-6200轉2886~2888或(03)319-6160 傳真: (03)319-6011