



# ★ 新北市牙醫師公會 113 年員工健檢 自費加項方案 ★

配合此次體檢活動，本院另提供自費加項檢查，項目如下，請視需要參考（項目皆可單選）

部分儀器項目將需要至其他樓層執行檢查，謝謝！

A. 無痛腸胃鏡(食道癌.胃癌.大腸癌)方案/需預約 (星期六不可排檢)			
檢查項目	臨床意義	勾選	自費價
無痛麻醉 上消化道內視鏡 (胃鏡)	靜脈注射麻醉針劑，大大減少內視鏡檢的不適症狀。 食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤等	<input type="checkbox"/>	6000
無痛麻醉 大腸鏡 (Colonscopy)	靜脈注射麻醉針劑，大大減少內視鏡檢的不適症狀。 全大腸檢查。肛門、直腸、結腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變		7000
<input type="checkbox"/> 全套專案價：11500元			

B. 特殊精密儀器檢查/需預約 (星期六不可排檢)			
檢查項目	臨床意義	勾選	自費價
低劑量 肺部電腦斷層 chest CT	利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺結節、腫瘤、縱隔腔腫瘤等。 ※建議對象：吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者、家族肺癌病史。	<input type="checkbox"/>	4500
全身正子/電腦斷層造影 (PET/CT)	正子電腦斷層掃描儀，簡稱 PET-CT，融合正子掃描與電腦斷層的優點，透過同一部儀器同時產生結構及功能的影像，高解析度、高靈敏度全面掃描，對於癌症篩檢及早期診斷有相當大的助益。	<input type="checkbox"/>	32500
超高階 寶石全景心臟斷層掃描儀	全身超低劑量 HD 成像，高心率一次完成掃描一站式評估心臟結構、冠脈狹窄、斑塊、心臟功能、心肌缺血。 僅需要進行一次心臟 CT 檢查，臨床醫生即可掌握患者的冠狀動脈、心肌、心功能狀況，進一步制定出最佳的治療方案。如此可以大幅度提高診斷的準確性、治療的有效性。	<input type="checkbox"/>	23500
腦部組織核磁共振精密掃描檢查 (Brain MRI & MRA) 【可能排檢於下午執行】	利用高科技核磁共振檢查顱內腦組織結構 (大腦、小腦、腦血管)、顱內動脈，並可評估頭部鄰近器官，如鼻竇等構造。 ※建議對象：不明原因頭痛、中風高危險群、顱內動脈瘤、動靜脈畸形、顱內動脈粥狀硬化或狹窄等	<input type="checkbox"/>	7500
高端 3D 乳房攝影 -(女)	3D 乳房斷層檢查是利用低劑量輻射拍攝乳房的技術，成像高清、特徵突出、敏感度高。是目前早期發現乳癌有效和可靠的方式，讓小病灶無所遁形。 (限 40 歲以上之女性加做)	<input type="checkbox"/>	3300
動脈血管彈性檢測(ABI)	以非侵入方式，藉由壓力環帶氣體的釋放，計算動脈硬化指數以評估周邊動脈阻塞疾病，預防心臟血管疾病併發症的風險。	<input type="checkbox"/>	1500
頸動脈超音波 【可能排檢於下午執行】	檢查頸部供應腦部血流的動脈血管，觀察其血流量、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	<input type="checkbox"/>	2500
Doppler 心臟超音波 【可能排檢於下午執行】	檢視心臟及瓣膜的結構與功能。可瞭解是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等	<input type="checkbox"/>	2500

### C. 其他儀器檢查/需預約

檢查項目	臨床意義	勾選	自費價
腹部 X 光 (KUB)	偵測有無脊椎之病變、腸阻塞、腹腔腫塊、結石等。	<input type="checkbox"/>	300
腰椎側面 X 光(L-spine lat)	腰椎構造是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折等	<input type="checkbox"/>	300
免散瞳眼底攝影檢查	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。	<input type="checkbox"/>	1000
新柏式抹片 Thin-Prep <b>-(女)</b> (建議有過性經驗者)	超薄抹片可將採樣器上的細胞幾乎完整保留，有效檢測出子宮頸癌及癌前病變，唯一經過美國 FDA 以及衛生署雙重認證。	<input type="checkbox"/>	1600
乳房超音波 <b>-(女)</b> <b>【不可指定執行醫師之性別】</b>	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、纖維腺瘤、腫瘤或其他異常病變。	<input type="checkbox"/>	1200
婦科骨盆腔超音波 <b>-(女)</b> <b>【非侵入式採漲尿法執行檢查】</b> <b>【不可指定執行醫師之性別】</b>	檢查子宮、卵巢等器官構造及有無異常病灶。	<input type="checkbox"/>	1000
攝護腺超音波 <b>-(男)</b> <b>【非侵入式採漲尿法執行檢查】</b>	檢查攝護腺是否有肥大、鈣化或腫瘤等。	<input type="checkbox"/>	1000
甲狀腺超音波	初步篩檢甲狀腺癌、甲狀腺結節、囊腫或其他病灶。	<input type="checkbox"/>	1000
肝臟纖維掃描儀	肝纖維掃描儀比對肝切片檢查有近九成的準確率，是一種新的非侵入性檢查，其原理是藉由超音波探頭髮射出輕微震盪感之衝擊波，利用超音波穿越堅硬物質速度較快，而穿越彈性物質速度較慢的原理，再以數值量化來呈現肝臟纖維化的程度，能進一步提高診斷準確性	<input type="checkbox"/>	1500
碳十三尿素呼氣試驗	非侵入性檢查，呼氣進行胃部幽門螺旋桿菌篩檢。 幽門螺旋桿菌與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係，更可能是引起胃癌的致癌因子	<input type="checkbox"/>	1500
心律變異性分析 (HRV)	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態，作為壓力狀態的參考評估。	<input type="checkbox"/>	600

### D. 其他血液檢查/需預約

檢查項目	臨床意義	勾選	自費價
36 項過敏原檢測 MAST	36 項 (含塵蟎、動物皮毛、黴菌、植物、乳膠、奶蛋魚豆類、海鮮類)造成過敏反應之檢測。	<input type="checkbox"/>	2000
50 項過敏原檢測 CAP	50 項(含塵蟎、動物皮毛、黴菌、花粉、乳膠、水果、奶蛋魚豆類、海鮮類)造成過敏反應之檢測。	<input type="checkbox"/>	4800
B 型肝炎表面抗原 HBsAg	是否曾感染 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	<input type="checkbox"/>	360
B 型肝炎表面抗體 anti-HBs			
B 型肝炎 e 抗原 HBeAg	B 型肝炎病毒的活性與傳染力 (建議對象：已知為 B 型肝炎帶原者)	<input type="checkbox"/>	250
B 型肝炎病毒量 (HBV DNA)針對 B 肝帶原者	B 型肝炎 e 抗原、病毒量與後後續肝臟變化有密切關係，持續性監控相當重要	<input type="checkbox"/>	3000

C 型肝炎病毒量 (HBV RNA) 針對 C 肝帶原者	C 型肝炎病毒量與後續肝臟變化有密切關係，持續性監控相當重要	<input type="checkbox"/>	3000
甲狀腺素 T3 (T3)	甲狀腺功能檢查	<input type="checkbox"/>	250
游離甲狀腺素 (free T4)	甲狀腺功能檢查	<input type="checkbox"/>	200
抗環瓜氨酸抗體 Anti-CCP	新型類風濕性關節炎抽血檢查項目，檢測專一性高達 95%，正確診斷率較過去的類風濕性因子提高許多	<input type="checkbox"/>	1000
自體免疫篩檢 (ENA)	相關自體免疫失調，長期發炎並影響結締組織之相關疾病篩檢	<input type="checkbox"/>	400
CA153 <b>-(女)</b>	乳癌輔助篩檢	<input type="checkbox"/>	400
游離攝護腺特異抗原 <b>-(男)</b> (Free PSA)	良性攝護腺肥大患者血清中游離 PSA 的比例明顯高於攝護腺癌患者。比較 free PSA 與 total PSA 濃度的比例或百分比已被用來作為改善區別良性攝護腺肥大及攝護腺癌的方法	<input type="checkbox"/>	400
EBV EA/NA-IgA (EB 病毒抗體血清學血液檢查)	(與 EB 病毒感染有關的) 鼻咽癌輔助篩檢	<input type="checkbox"/>	960
維生素 D	維生素 D 可作為骨質健康的評估，也作為癌症和其他慢性疾病風險的預測因子；維生素 D 缺乏可能造成生長遲緩、骨骼畸形、軟骨症、骨質疏鬆及骨折、免疫或心血管異常等問題。	<input type="checkbox"/>	1000
女性(更年期)荷爾蒙 <b>-(女)</b> E2、LH、FSH、泌乳激素、黃體素	女性荷爾蒙綜合診斷。 例如：月經不規則、排卵異常、不孕症、經前症候群、更年期以及其他荷爾蒙相關疾病。提供臨床診斷的參考。	<input type="checkbox"/>	1000
抗穆勒氏荷爾蒙 AMH <b>-(女)</b>	為預測卵巢功能的工具，反映卵巢年齡，對於卵巢庫存有指標性的意義，檢驗數值亦與取卵數、懷孕率、卵巢過度刺激症候群發生率、多囊性卵巢症候群等相關。	<input type="checkbox"/>	1000
IMR AD 阿茲海默症檢測	利用奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質，再偵測磁場的變化，可檢測出血液中的 A $\beta$ -42 及 Tau 含量，利用此方法，抽一管血，即可早期篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙(MCI)。	<input type="checkbox"/>	12000
ApoE 阿茲海默症風險基因檢測 <b>(一生檢驗一次即可)</b>	檢測 ApoE 基因型，根據 ApoE 的 DNA 序列特定 SNP 變異點，可區分出 3 種不同變異，分別為 ApoE $\epsilon$ 2、 $\epsilon$ 3 及 $\epsilon$ 4，其中 $\epsilon$ 4 為高風險型。	<input type="checkbox"/>	2000
酒精代謝基因檢測 <b>(一生檢驗一次即可)</b>	酒精代謝基因檢測，可評估酒精代謝能力。酒精代謝能力差與酒精性肝損傷有明確相關，也會提高咽喉癌、食道癌、胃癌、大腸癌、肺癌的罹癌機率。	<input type="checkbox"/>	2000

## 衛生福利部雙和醫院

諮詢電話:02-2230-1551 轉分機 17、22、33

地址：新北市中和區中正路 291 號(第一醫療大樓)、12 樓



本院不接受沒有做健檢主專案套餐者，使用此自費加項單，且自費加項需於預約時事先登記(恕無法於健檢當日臨時增加自費檢查)。

健檢自費優惠方案價格變更時，以本中心公告為準，恕不另行通知。