

114年套組外加選檢查項目明細表 (加選以下項目以價格 9 折 計價)結帳金額會依現場價格為主(如四捨五入後之計價價格)

序號	檢查項目	檢查細項	價格 NT	可瞭解之疾病徵兆
<b>儀器檢查：</b>				
1	X光攝影檢查	放射性骨質密度檢查(腰椎及髖骨部位)二個部位	1200	檢測有無骨質疏鬆
2	女性保健子宮頸抹片檢查	麗柏氏超薄抹片檢查	1700	使細胞能更均勻及清晰的分佈於玻片上，透過此種方式避免傳統抹片檢查上的限制，並能提升抹片檢查結果準確性
3		人類乳突瘤病毒檢查 (HPV)	1550	可偵測出高危險種類的人類乳突瘤病毒數量，得知自己是否為子宮頸癌的高危險族群
4	心臟超音波	專科醫師檢查心臟腔室及瓣膜	4500	心律不整、臨床上懷疑心臟發炎疾病、有心肌病變家庭史者
5	甲狀腺超音波	專科醫師儀器檢查甲狀腺	793	檢查甲狀腺有無腫大、腫瘤等
6	腎臟超音波	專科醫師儀器檢查腎臟	780	檢查腎臟有無囊腫或結石
7	頸動脈超音波	總頸、內頸及外頸動脈	2912	了解血管有無動脈硬化症、狹窄、阻塞等情形早期中風評估
8	乳房超音波(女性)	專科醫師儀器檢查乳房	1300	了解乳房組織是否有乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節
9	婦科超音波(女性)	專科醫師儀器檢查婦女下腹部骨盆腔內構造	585	檢查評估子宮卵巢及輸卵管大小、位置是否有異常或不正常之腫瘤(如卵巢囊腫、子宮肌瘤)和其他異常的發現(如子宮內膜增生)。
10	電腦斷層檢查	不需施打顯影劑，低劑量肺癌篩檢電腦斷層檢查	6000元 (不予折扣)	不需施打顯影劑，針對偵查隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前後方的肺部小腫瘤敏感度極高(可偵測到0.3公分之微小肺結節)，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具
11	電腦斷層檢查	心臟冠狀動脈鈣化指數分析	7500	不需施打顯影劑，CAC score被視為是反應冠狀動脈硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整生活型態，或進一步檢查及治療
12	電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影	心臟冠狀動脈血管攝影 (名額有限須提前預約且視當時疫情決定是否開放加選)	18000	需打顯影劑，藉由注射顯影劑及快速掃描得到完整之冠狀電腦斷層影像，使臨床醫師在評估心血管疾病時能迅速得到完整的血管狹窄鈣化資訊
13	零輻射磁振造影檢查(MRI) (視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	不需顯影劑，腦部磁振造影(MRI Without Contrast--Brain)	8450	包括大腦、小腦、中腦、延腦、腦下垂體、腦室，主要針對國人常見好發疾病如腦中風、顱內腫瘤等作偵測篩檢
14		不需顯影劑，頸動脈及全腦磁振造影	16800	包括大腦、小腦、中腦、延腦、腦下垂體、腦室、頸動脈血管3D立體影像檢查，完整呈現兩側內頸動脈與顱內血管是否有狹窄、腦中風、顱內腫瘤、動脈瘤及動靜脈畸形
15		不需顯影劑，頸部磁振造影	8450	包括鼻竇、咽喉、氣管、甲狀腺、副甲狀腺與頸部淋巴結等結構之篩檢
16		不需顯影劑，腹部磁振造影	8450	包括篩檢肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官是否有囊腫、腫瘤、息肉

17	零輻射磁共振造影檢查(MRI)	不需顯影劑，腰椎磁共振造影	8450	包括篩檢是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺及脊椎轉移性腫瘤
18	(視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	不需顯影劑，骨盆腔磁共振造影	8450	篩檢後腹腔、膀胱、男性攝護腺病變與腫瘤、女性子宮肌瘤、巧克力囊腫、子宮內膜增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變
19		不需顯影劑，胸椎磁共振造影	8450	包括篩檢是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺及脊椎轉移性腫瘤
20	上消化道內視鏡胃鏡檢查 (視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	本院採用NBI窄頻式內視鏡	1950	食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛
21	(視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	本院採用NBI窄頻式內視鏡	2925	瞭解大腸內是否有炎症、潰瘍或瘡肉等病變，或出血源以便做進一步之處置或治療
		保可淨口服清腸散劑藥物(若有腎功能不佳病史需事先說明以便更換藥物)	576(不予折扣)	正常的大腸排空時間要34~35小時，甚至可以到72小時，因此需要清腸藥來幫助排空。如果清腸不佳，研究證明不只病灶偵測率下降，也會增加併發症、檢查時間、檢查不完全等等。
22	幽門桿菌檢查 (視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	碳-13尿素呼吸試驗可測出有無感染胃螺旋幽門桿菌	1508	為無毒性的尿素，口含進入與細菌接觸具安全、無痛、快速、精確等優點，
23	無痛腸胃鏡麻醉處置 (視疫情變化及預約人數斟酌是否開放加選)	腸胃內視鏡麻醉處置(上、下消化道內視鏡一起檢查時可考慮選擇此處置)	6000(不予折扣)	由麻醉專科醫師及護理人員共同與腸胃專科醫師搭配執行)經由減痛舒適麻醉處置可輕鬆完成內視鏡檢查
24		單選大腸鏡或單選胃鏡內視鏡麻醉處置(二擇一)	4000(不予折扣)	
25	視網膜光學斷層掃描儀(OCT)	為眼科檢查利器，可提供眼睛從角膜到視網膜等部位高解析度之3D影像，讓醫師對於病變位置的情形更加了解，有助於診斷及治療。	780	是利用紅外線波長的雷射光對視網膜做掃描，不是X光，與一般的電腦斷層不一樣，解析度相當高可看到更清楚的角膜分層構造、及十分精確的黃斑部影像，不必散瞳，亦可以檢視神經層視神經的變化、視神經的厚度等，進一步研判是否有青光眼。
26	心率變異性分析	自律神經失調症為現代文明病，常為生活壓力過大與生活作息不正常所引起，多會有過度疲勞、疼痛、緊張、失眠等症狀發生，並可能與神經疾病如：顏面神經麻痺、三叉神經痛、暈眩憂鬱症、躁鬱症、睡眠障礙等有關連性。故藉由檢測儀器評估，以更準確了解病人症狀的可能原因。	1000	檢查之適應症： 一、發生莫名的身體不適(經常是身體同時出現1-3項不適的症狀)，且主訴有壓力過大或其他生活事件影響。 二、主訴症狀經相關科別檢查後無明顯重大生理疾病，但症狀仍無改善或難以忍受。 三、需評估有無自律神經失調之可能性。 此檢查為單機操作測量，可於短時間內完成生理與心理狀態的評估！測量約5-10分鐘。可協助診斷自律神經失調。
<b>血液抽血檢驗：</b>				
1	癌症篩檢：理想的癌症指數應具有診斷的高敏感及高特异性，以早期偵測癌症，並能精確地評估癌症預後。目前尚無任一癌症指數能達到這個理想的標準，所有的癌症指數其特异性均非百分之百，所以建議應搭配醫師診療或專業儀器檢測來協助診斷	胃癌非特异性篩檢(CA72-4)	800	CA72-4這種高分子量的腫瘤相關性糖蛋白，對人類消化系統胃癌細胞具有特异性
2		前列腺特定抗原PSA(男性)	520	攝護腺特定抗原(PSA)是一種只存在於攝護腺上皮細胞的蛋白質，可方便地抽血測量，作為早期偵測泌尿道感染、攝護腺發炎、良性攝護腺肥大、攝護腺癌得參考指標；幫助在還沒有任何臨床症狀之前，早期發現攝護腺癌病變，以便早期治療，提高治癒率。
3		胰臟癌篩檢(CA199)	520	是一種糖化蛋白質，存在人體的胰臟腺管及唾液腺上皮細胞。許多消化道的腫瘤如胰臟癌、大腸癌或膽管癌均會表現CA199測值上升
4		鼻咽檢查-EBV IgA	702	敏感度及特异性均高達95%以上，可精準的偵測出EBV病毒是否存在

5		人類絨毛膜性腺激素( $\beta$ -HCG) 女:子宮內膜癌 男:睪丸癌	520	測定血清的 $\beta$ -HCG濃度可用來確認是否懷孕,並可評估子宮外孕、流產、子宮滋胚層癌、男性睪丸癌等,近年來也成為唐氏症篩檢的重要項目。
6		肝細胞癌篩檢 凝血 原檢測 (PIVKA-II)	1258	診斷原發性肝細胞癌具有顯著的臨床意義
7	甲狀腺功能檢查	甲狀腺促素TSH	312	當甲狀腺功能異常時,可用TSH來區分是原發性或次發性
8		游離性四碘甲狀腺素FT4	260	值高時,可能為懷孕、急性甲狀腺炎;值偏低時,可能為甲狀腺機能低下、服用降壓藥或甲狀腺抑制劑
9	肝炎檢測	A型肝炎抗體(Anti-HAV IgG)	293	A型肝炎是經口傳染,主要是經由遭污染之食物來傳染,anti-HAV IgG若顯現陽性反應,表示體內有抗體,或曾感染過A型肝炎或者注射過A型肝炎疫苗
10		C型肝炎抗體(Anti-HCV)	325	當感染C型肝炎病毒(HCV)後,體內會產生C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV),這些抗體屬於非保護性抗體,並不能消除體內的C型肝炎病毒;但在診斷上可以作為「是否感染C型肝炎病毒」的指標。如檢查呈現陽性反應,表示過去曾遭C型肝炎病毒感染,其病毒可能仍存留在體內並具傳染力,可經由血液或體液將C型肝炎病毒傳染給他人。
11	組織發炎指數	高度性C-反應性蛋白(hs-CRP)	358	C-反應蛋白(CRP)是由肝臟細胞所產生的特殊蛋白,是發炎反應的指標,當身體有受傷、局部缺血導致組織壞死、感染或急性發炎疾病時,血液中的濃度會升高許多倍
12		類風濕性關節炎因子(RA)	358	檢查是否罹患類風濕性關節炎,RA(RF)因子是一種對人體本身的丙種球蛋白的一種蛋白成份所產生的自體抗體,因此在自體免疫疾病病人的血液中的RA因子濃度會增加
13	心血管疾病指標	同半胱氨酸(Homocysteine)	520	高量的同半胱氨酸是血管病變的危險因子,會造成血管上皮損傷、刺激發炎反應產生以及加速氧化型低密度脂蛋白形成,這些作用都會造成血管壁硬化發生,加速產生栓塞
14	維生素檢查	維生素D檢查(25-OH Vitamin D 濃度)	920	維生素 D 若缺乏,可能會導致佝僂症、骨質疏鬆及增加骨折的風險等,近年來維生素 D 在骨骼以外的作用逐漸被發現,維生素 D 缺乏與許多疾病有相關性,例如:肌無力、癌症、免疫系統(多發性硬化症、發炎性大腸疾病、第一型糖尿病、肺結核、上呼吸道感染)、心血管系統(高血壓、心血管疾病)、第二型糖尿病、神經功能(思覺失調症、憂鬱、阿茲海默症)及不良的懷孕結果(妊娠糖尿病、子癩前症、體重不足嬰兒)等,都可能跟維生素 D 有關。
15	過敏原檢驗套組	過敏原檢測	2106	包括D1屋塵蟎、D2粉塵蟎、D201無爪蟎、E1貓毛屑、E5狗毛屑、E85雞毛屑、E86鴨毛屑、F1蛋白、F2牛奶、F3鱈魚、F4小麥、F13花生、F14大豆、F20杏仁、F23螃蟹、F24蝦子、F25番茄、F31胡蘿蔔、F35馬鈴薯、F37孔雀蛤、F41鮭魚、F45酵母菌、F47大蒜、F75蛋黃、F81乳酪(乾酪型)、F84奇異果、F300羊奶、G2狗牙根草、G6牧草、I6德國蟑螂、I207亞洲蟑螂、K82乳膠、M1青黴菌、M2芽枝黴菌、M3煙色麴菌、M5白色念珠菌、M6交錯黴菌、W1豬草、W6艾蒿、W12菊科植物等40種。