

113年套組外加選檢查項目明細表以價格85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	
儀器檢查：					
1	X光攝影檢查	放射性骨質密度檢查(腰椎或右髖骨部位)擇一部位	600	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	
		人類乳突病毒檢查 (HPV)	1550	可偵測出高危險種類的人類乳突病毒數量，得知自己是否為子宮頸癌的高危險族群	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	乳房超音波	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	
8	電腦斷層檢查	不需施打顯影劑，低輻射肺部檢查	6000(不予折扣)	快速及多切層技術可診斷早期肺癌、慢性阻塞性肺病，提供更精確的診斷協助	
9	電腦斷層檢查(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影(須施打顯影劑)	18000	快速及多切層技術可診斷冠狀動脈血管是否有阻塞，因當心臟冠狀動脈發生阻塞，引發急性心肌梗塞時，病人往往可能在數分鐘內致命，即使因搶救得宜，挽回了生命，因其心臟功能受損對生活品質影響甚鉅。利用電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影檢查，能有效瞭解偵測到冠狀動脈是否有粥狀硬化、及中粥狀硬化斑塊的沉積情形，可提供精確的診斷協助。	
10	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被視為是一個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，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療	
11	核磁共振檢查(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	不需顯影劑，腦部磁共振造影(MRI Without Contrast--Brain)	8450	包括大腦、小腦、中腦、延髓、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	
12		不需顯影劑，頸動脈及全腦磁共振造影	16800	包括大腦、小腦、中腦、延髓、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	
13		不需顯影劑，頸部磁共振造影	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	
14		不需顯影劑，腹部磁共振造影	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	
15		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、骨質變、骨刺及脊椎轉移性腫瘤	
16		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	
17	胃鏡檢查(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	本院採用NBI窄頻式內視鏡(CO2充氣系統)	1950	食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛	
18	大腸鏡(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	本院採用NBI窄頻式內視鏡(CO2充氣系統)	2925	瞭解大腸內是否有炎症、潰瘍或瘻肉等病變，或出血源以便做進一步之處置或治療	
19	腸胃內視鏡無痛處置(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	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以確保準確與安全	
20	單部位內視鏡無痛處置(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	單作胃鏡或大腸鏡選擇無痛麻醉處置	4000(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以確保準確與安全	
21	幽門桿菌檢查(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否開放加選)	碳-13尿素呼吸試驗可測出有無真正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，	
22	視網膜光學斷層掃描儀(OCT)	近來成為眼科檢查利器，它可提供眼睛從角膜到視網膜等各部位高解析度的橫切或縱切剖面之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。	
23	心率變異性分析	身、心性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！測量快速方便約5-10分鐘。可協助診斷自律神經失調。	
24	聽力檢查(Simple Hearing Test)	聽力純音檢測(500Hz、1KHz、2KHz、3KHz、4KHz、6KHz、8KHz)	527	檢查高低音頻有無聽力障礙	
血液抽血檢驗：					
1	癌症篩檢：理想的癌症指數應具有診斷癌症的高敏感性及高特异性，用以早期偵測特定的癌症，並能夠用以精確地評估癌症預後。但目前尚無任何一種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，常常一種癌症指數在數種癌症中都可以升高；所以建議應搭配醫師診療或專業儀器檢測來協助診斷	胃癌非特異性篩檢(CA72-4)	800	CA72-4這種高分子量的腫瘤相關性糖蛋白，對人類消化系統胃腸細胞具有特异性	
2		神經特異烯醇酶(NSE)	400	肺癌(小細胞肺癌)參考指標	
3		胰臟癌篩檢(CA199)	520	是一種醣化蛋白質，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		鱗狀細胞癌抗原(SCC antigen)	520	鱗狀細胞癌篩檢參考指標，如子宮頸癌、肺癌、頭頸部癌	
5		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	
6		肝細胞癌篩檢 凝血氫原檢測(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	血糖檢測	糖化血色素(HbA1C)	260	可了解糖尿病、內分泌疾病並可了解三個月內的血糖變化。
10	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
11		C型肝炎抗體(Anti-HCV)	325	當人體感染C型肝炎病毒(HCV)後，體內會產生C型肝炎病毒抗體(Anti-HCV)，這些抗體是屬於非保護性抗體，並不能消除體內的C型肝炎病毒；但在臨床診斷上，可以作為「是否感染C型肝炎病毒」的指標。如血清檢查呈現陽性反應，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有傳染力，可經由血液或體液將C型肝炎病毒傳染給他人。
12	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
13		類風濕性關節炎因子(RA)	358	檢查是不是罹患有關風濕性關節炎，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
14	麻疹抗體檢查	麻疹抗體Measles virus IgG	312	麻疹具有高傳染力經由空氣、飛沫傳播或是直接與病人的鼻腔或咽喉分泌物接觸而感染，不曾得過麻疹或者不曾接種麻疹疫苗的人，都可能感染麻疹
15	水痘抗體檢查	水痘(VZ IgG)	260	若呈陽性，表示體內已經有保護性的水痘抗體，若為自然感染一般為終身免疫，若為注射疫苗後產生之抗體，可減少受到感染之機會。
16	德國麻疹抗體篩檢	德國麻疹抗體篩檢(Rubella IgG)免疫球蛋白G型抗體	312	瞭解有無德國麻疹抗體產生，評估是否接種疫苗
17	血清鈣離子檢查	維生素D25-OH Vitamin D	1000	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 缺乏與許多疾病相關性也逐漸被了解。例如：肌無力、痛症、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。
18	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。
19	血糖代謝系統	飯前胰島素(AC Insulin)	156	目前胰島素免疫分析法已被廣泛用於提供補充性資訊，首先為用於糖尿病患者之診斷，及用於空腹低血糖症之鑑別診斷，可與飯前血糖一起評估以了解胰島素抗性指數
20	重金屬檢查	鉛 Lead, Pb(檢查血中鉛)	520	鉛是一種有毒金屬，不僅使用廣泛且現已造成嚴重環境污染和健康問題。若中毒會導致：ALA去水解毒素受抑制、厭食、胎兒神經系統缺損、神經傳導速度減緩、抑制Vitamin-D代謝活性、腹痛、嘔吐、過敏、呆滯、腦病變、貧血、周邊神經病變(如垂腕或垂足等伸肌麻痺或感覺異常)、小球性低色素貧血(排除缺鐵性貧血及海洋性貧血)、腎臟病變等。
21	重金屬檢查	尿中鎘Cd (Cadmium)	520	吸入鎘所導致的急性呼吸症狀，包括肺水腫，增生性間質性肺炎，和心血管循環性休克，永久性肺損傷都可能發生。鎘可自食物而攝入或含鎘的容器而得到。急性中毒症狀是在食入後三十分鐘內會突然發生強烈的腸胃道症狀。
22	營養素評估	維生素 B12 (Vitamin B12)	234	也稱為鈷胺或氰鈷胺素 (Cobalamin/Cyanocobalamin)，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以幫助保護與修復神經末端並可促進紅血球的形成和再生，預防貧血，還可以降低血管硬化危險因子同半胱氨酸。
23	女性保健荷爾蒙健康分析	濾泡刺激素(FSH)與 黃體激素(LH)、雌激素E2	702	女性 FSH 與 LH 共同作用是刺激雌激素分泌和排卵功能，評估卵巢功能及、無月經症(原因)、及評估更年期綜合症
24	性病篩檢	人類免疫缺乏病毒抗體(Anti-HIV)	312	愛滋病篩檢
25	抗核抗體篩檢	Anti-Nuclear Ab(ANA)紅斑性狼瘡	429	此項檢查對全身性紅斑性狼瘡(SLE)有高敏感性，是一種慢性炎症性疾患，發病以育齡期婦女佔比例最高，它可侵犯到許多的器官和系統，因此在臨床方面可以表現出許多種症狀如皮膚疹或伴有指(趾)端或其他部位的血管炎樣皮膚疹狀。