

# 加選項目組合



系統分類	檢查項目	檢查說明	適用對象	男	女	費用
基因檢測	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或需要及早準備預防疾病。檢測結果為高度風險者，建議接受神經內科專科醫師諮詢，亦可定期追蹤 IMR 阿茲海默症檢測了解腦部異常蛋白沉積狀況，評估早期罹病風險。	1.有阿茲海默症家族史 2.關心阿茲海默症罹病風險者	●	●	2,500
	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，容易酒醉及宿醉，隨著酒精及乙醛在體內累積越來越多會加重身體的損傷，長期累積亦可能提高罹癌風險。	關心自己酒精代謝功能，或是否有酒精代謝障礙提高罹癌風險者	●	●	1,800
	遺傳性聽損基因檢測	透過基因檢測的辨別，可以輔助檢測先天性聽損、延緩晚發性聽損與避免藥物誘發性聽損，及早預防先天性聽力缺陷造成的危害。		●	●	4,000
	家族性乳癌/卵巢癌基因檢測 (BRCA 1/2)	以次世代定序技術檢測 BRCA1 和 BRCA2 已知的所有變異。 BRCA1 和 BRCA2 突變與遺傳性乳癌、卵巢癌和其他一些癌症具有高度相關性。	1.家族成員中有人有 BRCA1/2 的突變 2.個人或家族有乳癌、卵巢癌、胰臟癌和前列腺癌病史 3.關心自己是否有遺傳性乳癌、卵巢癌者		●	30,000
	Centocancer 遺傳性癌症基因檢測	根據多種癌症發展潛在風險，挑選 70 個相關基因，涵蓋 34 種癌症，檢測容易造成遺傳性癌症基因中的致病變異。	1.關心自己是否有遺傳性癌症基因風險者 2.家族中有多種癌症病史的高危險群	●	●	40,000
心血管檢查	完整型心臟冠狀動脈電腦斷層 CT coronary angiogram (需注射顯影劑)	1.心臟冠狀動脈鈣化區進行分析。 2.顯示各個冠心區血液和影像位置的鈣化程度分數。 3.利用高效能的電腦斷層掃描儀在無侵入性對冠狀動脈血管作掃描造影，把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來。		●	●	23,000
	頭部磁共振造影(MRI)(不含顯影劑)	核磁共振造影掃描，可檢測腦部組織或腦血管是否有病變(如腦中風、腫瘤、多發性硬化症、小腦萎縮症等)。		●	●	8,450
	心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧。		●	●	5,000
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢。		●	●	2,500
	超壞膽固醇 (small-dense LDL)	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示 sd LDL 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL)正常或偏低，sd LDL 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。	1.高血壓、高血脂、高血糖 2.長期伴隨胸悶、胸痛症狀 3.工作壓力大、時常應酬、抽菸、勞心、勞力者	●	●	800
	脂蛋白(a) Lipoprotein(a)	脂蛋白(a)比起一般壞的膽固醇更容易黏附在動脈血管壁上造成動脈堵塞，脂蛋白(a)過高容易導致冠狀動脈心臟病及腦中風，也被認為跟血栓形成有關。	4.關心腦、心血管疾病者 5.家族有心血管疾病史	●	●	600
	原生 B 型利鈉利尿勝 (NT-Pro BNP)	可評估心臟功能，心臟功能不良或心衰竭者 BNP 值會升高。		●	●	1,040
	心肌旋轉蛋白 T (hs-Troponin T)	可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險，監控心肌細胞的損傷程度。		●	●	585
	同半胱氨酸 (Homocysteine)	評估心臟血管疾病之風險程度。		●	●	1,000
	高靈敏度 C 反應蛋白 (hs-CRP)		●	●	350	
	肌酸激酵素 (CPK)	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肌肉發炎或發育不良、心肌缺氧梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、白血病、貧血或癌症等。以上需經由醫師進一步評估解讀。		●	●	250
	乳酸脫氫酵素 (LDH)		●	●	150	
纖維蛋白原 (Fibrinogen)	纖維蛋白原參與凝血反應，凝血功能與血管疾病有關，藉由檢測凝血功能正常與否，可以作為預防腦血管中風與血管疾病重要參考。		●	●	200	
自體免疫性疾病	Anti-ENA 抗體(CTD screen)	對於自體免疫性疾病篩檢；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

# 加選項目組合



系統分類	檢查項目	檢查說明	適用對象	男	女	費用
過敏原檢測	過敏原檢測 100 項	CAP100 項檢查： 塵蟎類、寵物皮毛類、奶豆類、海鮮類、水果類、花粉類、微生物類、穀麥類、堅果類、乳膠、肉類、豆蔬菜類。	1. 父母親其中一人或兩者皆為過敏體質者 2. 擔心有過敏體質者 3. 自身為過敏體質或有相關病史者 4. 經常接觸戶外活動或汙染環境者	●	●	10,000
	免疫球蛋白 E (IgE)	免疫球蛋白 E (IgE) 是引發過敏反應的重要媒介，檢測 IgE 數值可得知是否有過敏體質。		●	●	350
營養素	鋅(Zinc)	活化抗氧化酵素之營養性微量礦物質，且與細胞生長與代謝有密切關係。		●	●	520
	維生素 D3(25-OH Vitamin D)	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。		●	●	1,500
	維生素 B12 (Vitamin B12)	長期維他命 B12 缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血。		●	●	234
	葉酸(Folic acid)	葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，易可能增加心血管疾病的發生或引發腦神經病變。		●	●	234
3C 症候群檢查	全脊椎磁振造影(MRI)	評估全段脊椎(頸椎、胸椎、腰椎、薦椎)之椎體、椎間盤、脊神經或周邊組織是否有相關病變。	1. 長時間使用手機或看螢幕 2. 關心眼睛健康者 3. 經常頸部、上背部、肩膀酸痛、腰酸背痛者	●	●	20,000
	免散瞳眼底攝影檢查	在不需散瞳狀態下安全迅速觀察視網膜的黃斑部中心部位，篩檢視網膜病變。		●	●	1,000
	頸椎 X 光(C-spine AP / C-spine Lat)	椎間盤狹窄、脊椎滑脫、退化性關節炎、骨刺。		●	●	570
	腰椎 X 光(L-spine AP / L-spine Lat)			●	●	570
消化系統檢查	無痛胃鏡及大腸鏡(含代餐及瀉劑)	無痛無感內視鏡檢查：檢查食道、胃、十二指腸及整段大腸是否有病變。	1. 時常感到腸胃不適者 2. 原因不明腹瀉、腹痛、便秘、解便習慣改變 3. 經常外食/高壓力族群 4. 關心是否有胃食道逆流、潰瘍、瘰肉、腫瘤、痔瘡等 5. 有家族病史、關心腸胃系統健康者	●	●	14,571
	無痛胃鏡	無痛無感內視鏡檢查過程：檢查食道、胃及十二指腸是否有病變。		●	●	6,021
	無痛大腸鏡(含代餐及瀉劑)	無痛無感內視鏡檢查過程：檢查整段大腸是否有病變。		●	●	9,550
	C13 尿素呼氣幽門桿菌檢查	以 C13 尿素吹氣檢測方式，評估目前是否感染胃幽門桿菌，準確度高達 95% 以上。 (註：胃幽門桿菌是消化性潰瘍、胃炎、胃癌等疾病之風險因子)		●	●	1,500
	肝纖維檢查(FIBROSCAN)	檢查肝臟纖維化的程度，藉以了解及追蹤肝臟纖維化的狀況與變化，部分情況可評估脂肪肝的程度與變化。		●	●	1,500
內分泌系統	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等。  甲狀腺機能異常評估。	1. 甲狀腺功能異常病史 2. 甲狀腺腫瘤、結節或各種甲狀腺疾病史 3. 異常體重變化者 4. 關心甲狀腺健康者	●	●	1,200
	甲狀腺刺激素(TSH)			●	●	312
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)			●	●	260
	甲狀腺原氨酸(T3)			●	●	300
失智症篩檢	阿茲海默症篩檢(IMR)	IMR 免疫磁減量技術，可發現早期阿茲海默症血液中特殊異常蛋白質的增加，協助醫師評估早期阿茲海默症及輕度認知障礙。	1. 早期失智評估，預防及延緩腦力退化 2. 有家族病史	●	●	組合價 7,800
	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或需要及早準備預防疾病。檢測結果為高度風險者，建議接受神經內科專科醫師諮詢，亦可定期追蹤 IMR 阿茲海默症檢測了解腦部異常蛋白沉積狀況，評估早期罹病風險。				

# 加選項目組合



系統分類	檢查項目	檢查說明	適用對象	男	女	費用
女性專科檢查	乳房篩檢含水分子擴散磁振影像(需注射顯影劑)	掃描完整的兩側乳房、胸壁及腋下組織，包括乳腺、淋巴等微小組織。	1.高危險群病人即早診斷乳癌的利器 2.偵測出極微小乳房病灶、胸壁及兩側腋下淋巴組織		●	18,000
	數位乳房斷層攝影	比傳統乳房攝影舒適，使用斷層攝影技術，乳房組織影像分明、清晰。	1.有乳房疾病史		●	3,600
	乳房超音波	檢查乳房是否有腫瘤或相關疾病。	2.有乳癌家族史		●	1,600
	乳癌標記(CA153)	部分乳房腫瘤者可能會上升。	3.關心乳房健康狀況者		●	520
	婦科超音波	子宮卵巢及附屬器官組織是否正常。	1.月經週期紊亂或經痛		●	1,600
	薄層抹片	子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌等篩檢。	2.關心有無子宮肌瘤、子宮內膜異位或卵巢腫瘤		●	1,500
	人類乳突病毒檢查(HPV)	人類乳突病毒是子宮頸癌的致病因子。	3.預防子宮頸早期病變		●	1,500
	婦科腫瘤標記(CA125)	部分卵巢腫瘤，子宮病變者可能會上升。	4.了解卵巢機能與女性荷爾蒙變化		●	520
	抗穆勒氏賀爾蒙(AMH)	評估卵巢濾泡庫存量。	女性生育功能基本檢測		●	800
	二氫基春情素 E2(Estradiol)	促進女性生殖器官成熟與骨骼發育(雌激素)。	1.月經週期不規則		●	500
	濾泡刺激素(FSH)	促進卵巢發育。	2.了解卵巢機能與女性荷爾蒙變化		●	300
泌乳激素(Prolactin)	此指數於部份腦下垂體疾病、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。	3.更年期評估		●	300	
男性專科檢查	攝護腺超音波	檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤。	1.有排尿不適症狀者	●		1,600
	前列腺特定抗原(PSA)	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升。	2.有攝護腺癌病史或家族史者	●		520
	游離前列腺特定抗原(Free PSA)	評估攝護腺癌之罹患風險。	3.關心攝護腺健康狀況者	●		520
	睪丸素酮(Testosterone)	男性荷爾蒙。	4.關心有無男性更年期可檢測 Testosterone	●		350
骨骼肌肉系統	骨質密度 DXA	DXA 是準確度最高之骨質密度檢測方式，可偵測骨質疏鬆症。	檢測是否有骨質疏鬆狀況	●	●	800
	身體組成分析檢查	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率及內臟脂肪分布狀態，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險。		●	●	800
	腰椎 X 光(正面)L-spine AP	脊柱側彎、椎間盤狹窄、退化性關節炎、骨刺。(可用腹腔 X 光 KUB 取代)		●	●	300
	腰椎 X 光(側面)L-spine Lat	椎間盤狹窄、脊柱脫滑、退化性關節炎、骨刺。		●	●	270
	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。		●	●	1,757
神經脈絡系統	自律神經檢測 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。作為壓力檢測的參考。		●	●	2,000
	周邊血管檢測 PTG	藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度。		●	●	1,000
傳染性檢查項目	A 型肝炎抗體(Anti-HAV IgG)	A 型肝炎感染史及免疫力之評估。	1.長時間感到全身倦怠、食慾不振 2.欲了解病毒性肝炎狀況者 3.時常熬夜、應酬、飲酒	●	●	350
	B 型肝炎表面抗原(HBsAg)	B 型肝炎帶原狀況。		●	●	200
	B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	B 型肝炎感染史及免疫力之評估。		●	●	300
	C 型肝炎抗體(Anti-HCV)	C 型肝炎感染狀況。	●	●	400	
	愛滋病抗體 (Anti-HIV)	愛滋病毒感染。	了解有無愛滋病毒感染	●	●	312
	梅毒反應(VDRL)	梅毒感染。	了解有無梅毒感染或自體免疫相關疾病	●	●	100
	德國麻疹抗體 IgG	是否曾感染德國麻疹或有免疫力。	了解是否曾感染德國麻疹或有免疫力	●	●	350
水痘帶狀疱疹病毒抗體 IgG	是否曾感染水痘或有免疫力。	了解是否曾感染水痘或有免疫力	●	●	260	

# 加選項目組合



系統分類	檢查項目	檢查說明	適用對象	男	女	費用
居家型檢測	居家睡眠檢查	評估白天嗜睡、打鼾或睡眠呼吸中止等症狀，不需住院，舒適的居家睡眠檢測。 ※佩戴心律調節器或嚴重心律不整者，不適合安排此項檢查		●	●	5,100
	居家心電圖手錶	心律不整可能造成中風、心臟衰竭等併發症，心電圖手錶可 24 小時隨時地即時測量，不影響日常生活，可正常作息及運動。		●	●	3,500
高階影像檢查項目	全景寶石電腦斷層掃描 APEX CT					
	完整型心臟冠狀動脈電腦斷層 CT coronary angiogram (需注射顯影劑)	1.心臟冠狀動脈鈣化區進行分析。 2.顯示各個冠心區血液和影像的分數。 3.利用高效能的電腦斷層掃描儀在無侵入性對冠狀動脈血管作掃描造影，把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來。	1.高血壓、高血脂、高血糖、抽菸習慣者 2.常有胸悶、胸痛、氣促、心悸等心臟不適症狀者 3.關心心血管健康狀況者	●	●	23,000
	低劑量肺部電腦斷層	於低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。	1.抽菸、廚房工作、粉塵暴露者 2.有家族癌症病史及關肺部健康狀況者 3.擔心 PM2.5 細懸浮微粒對健康影響者	●	●	6,000
	磁振造影 MRI					
	腫瘤篩檢磁振造影	MRI 腫瘤篩檢(腦、頸、胸縱隔腔、腹、骨盆)	1.評估有無腫瘤與罹癌風險 2.建議可加選肺部 DSCT 方可完整掃描肺部病灶	●	●	45,000
	腦神經血管磁振造影 (需注射顯影劑)	檢測腦部組織、神經及腦部血管狀況。	1.想檢測腦部組織、神經、血管及頸部血管狀況 2.評估腦部是否有腫瘤性、退化性疾病或血管病變	●	●	20,000
	全脊椎磁振造影(MRI)	評估全段脊椎(頸椎、胸椎、腰椎、薦椎)之椎體、椎間盤、脊神經或周邊組織是否有相關病變。	1.腰酸背痛者 2.頸部、上背部、肩膀酸痛者 3.四肢麻痛者	●	●	20,000
	腹部及骨盆腔磁振造影加分子擴散加權影像技術(DWI)	除核磁共振影像上述檢查功能外，加入「分子擴散加權影像技術 ( DWI )」，大幅提高癌症診斷率。	1.有腹部或骨盆腔腫瘤家族病史者，如卵巢癌、胰臟癌等 2.慢性腹部或骨盆疾病或有症狀患者 3.關心腹部或骨盆疾病健康患者	●	●	20,000
	單一部位磁振造影	頭部、頸部、腹部或骨盆腔(四選一)。	針對(頭部/頸部/腹部/骨盆腔)四擇一部份作精密分析	●	●	8,450
	正子電腦斷層造影 PET/CT					
全身腫瘤 PET/CT(需注射同位素藥物)	全身腫瘤正子電腦斷層造影檢查。	針對全身惡性腫瘤檢查的利器	●	●	36,500	