

# 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	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. 個人或家族中具有乳癌、卵巢癌、胰臟癌和前列腺癌的病史 3. 關心自己是否有遺傳性乳癌、卵巢癌者		●	30,000
	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，長期累積亦將提高罹癌風險		●	●	1,800
	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還是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 I M R A D 阿茲海默症檢測了解腦部異常蛋白沉積狀況，評估疾病風險		●	●	2,500
	子宮頸癌甲基化檢測	提供醫師用以評估婦女是否罹患子宮頸癌的資訊			●	3,000
	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
消化系統檢查	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，或部分情況可評估脂肪肝的程度與變化	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. 評估是否有瘰肉、腫瘤、痔瘡等症狀 5. 有家族病史、關心身體健康者	●	●	1,500
	無痛胃鏡	無痛無感內視鏡檢查過程：檢查食道、胃及十二指腸等病變		●	●	5,521
	無痛大腸	無痛無感內視鏡檢查過程：檢查整段大腸是否有病變		●	●	8,532
	無痛胃鏡+大腸鏡	無痛無感內視鏡檢查食道、胃及十二指腸、整段大腸是否有病變		●	●	13,553
心血管檢查	心臟冠狀動脈電腦斷層(含顯影劑)	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 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 2. 長期伴隨胸悶、胸痛症狀 3. 工作壓力大、時常應酬、抽煙、勞心、勞力者 4. 關心心血管疾病者	●	●	23,000
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢		●	●	2,040
	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		●	●	4,550
	同半胱胺酸	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
	CPK(肌酸激酵素)	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
	LDH(乳酸脫氫酵素)			●	●	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
small-dense LDL(超壞膽固醇)	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示 sd LDL-C 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL-C)正常或偏低，sd LDL-C 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高	●	●	800		

# 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
內分泌系統	甲狀腺刺激素 ( TSH )	甲狀腺機能異常評估	1.甲狀腺功能異常者 2.甲狀腺腫瘤、結節或甲狀腺疾病者等	●	●	312
	甲狀腺原氨酸(T3)			●	●	300
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)			●	●	260
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺腫大、結節等		●	●	900
骨骼肌肉系統	骨質密度 DXA	該項檢查測定腕關節或脊椎的骨質密度可以用來發現骨質疏鬆症，包括最常發生骨折的腕骨與腰椎，是準確度最高之骨質密度檢測方式	1.檢測是否有骨鬆狀況 2.欲瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉內臟脂肪分布狀態 3.了解是否椎間盤狹窄、退化性關節炎、骨刺	●	●	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
	腹腔(KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估		●	●	300
	腰椎 X 光(正面)L-spine AP	椎間盤狹窄、脊柱脫滑、退化性關節炎、骨刺		●	●	300
	腰椎 X 光(側面)L-spine Lat			●	●	270
	胸椎 X 光(正面)T-spine AP			●	●	300
	胸椎 X 光(側面)T-spine Lat			●	●	270
女性專科檢查	乳房磁振造影(MRI)(含顯影劑)	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		●	28,000
	CA153 乳癌(女)	部分乳房腫瘤者可能會上升			●	520
	CA125 卵巢癌(女)	部分卵巢腫瘤,子宮病變者可能會上升	1.月經週期紊亂或經痛 2.關心有無子宮肌瘤、子宮內膜異位或卵巢腫瘤 3.預防子宮頸早期病變 4.了解卵巢機能與女性荷爾蒙變化		●	520
	婦科超音波	子宮卵巢及附屬器官組織是否正常			●	1,200
	薄層抹片	子宮頸發炎、子宮頸糜爛、子宮頸癌症等篩檢			●	1,500
	HPV(人類乳突病毒檢查)	人類乳突病毒是子宮頸癌的致病因子			●	1,500
	黃體化激素(LH)	促進排卵			●	400
	濾泡刺激素(FSH)	促進卵巢發育			●	300
	二氫基春情素 Estradiol (E2)	促進女性生殖器官成熟與骨骼發育			●	500
	黃體脂酮(Progesterone )(黃體素)	維持子宮內膜穩定，協助受孕泌乳素			●	350
	催乳激素(Prolactin)(泌乳激素)	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			●	300
男性專科檢查	睪丸素酮(Testosterone)	男性荷爾蒙，了解荷爾蒙變化	1.有攝護腺癌病史或家族史者 2.關心身體健康者 3.腫瘤標記篩檢異常者	●		350
	前列腺特定抗原(PSA)(男)	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升		●		520
	攝護腺癌 Free PSA	評估攝護腺癌之罹患風險		●		520
	攝護腺超音波	檢測攝護腺是否肥大或有腫瘤		●		1,040
過敏原檢測	過敏原檢測 25 項	CAP25 項檢查：	1. 父母親其中一人或兩者皆為過敏體質者	●	●	3,000

# 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 50 項	塵蟎類。寵物皮毛類。奶豆類。海鮮類。水果類 CAP50 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	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	●	●	5,500
	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		●	●	10,000
	IgE 免疫球蛋白 E	過高要注意過敏問題		●	●	350
	維生素 B12 / VitB12	長期 Vit. B12 缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血		●	●	234
神經脈絡系統	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影響神經病變	欲了解腦神經系統健康狀況及疾病風險者有家族病史	●	●	234
	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	利用自律神經分析儀，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
	中醫(經絡能量檢查)	針對身體重要穴道，以經絡能量儀檢測並由中醫師詳細解說身體狀況，並提供中醫飲食、藥理等調養方法		●	●	800
僵直性脊椎炎	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. 下背疼痛及晨間僵硬感 2. 關節疼痛及僵硬 3. 四肢關節腫痛 4. 有家族遺傳者	●	●	1,757
	腹腔(KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估		●	●	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
肺部篩檢	肺換氣機能篩檢	評估氣喘、限制性肺疾等肺功能障礙性疾病	1. 抽煙者、廚房工作者 2. 有家族癌症病史者 3. 關心身體健康者	●	●	350
	低劑量肺部電腦斷層	【超高陣列電腦斷層 DSCT】肺部電腦斷層本院最新引進的電腦斷層，利用高效能、低劑量、高光子轉換率之先進技術，具有超低輻射劑量、超高影像畫質、掃描速度快等特色。於低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤		●	●	6,000
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. 欲了解腦神經系統健康狀況及疾病風險者有家族病史 3. 關心身體健康者	●	●	15,000
	頭部磁振造影(MRI)(不含顯影劑)	核磁共振造影掃描，可檢測頭部是否有病變、腫瘤(例腦神經病症，如腦中風、多發性硬化症、小腦萎縮症等)		●	●	8,450
	維生素 B12 / VitB12	長期 Vit. 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影響神經病變		●	●	234
3C 症候群檢查	頸椎 X 光(C-spine AP 正面)	椎間盤狹窄、脊椎滑脫、退化性關節炎、骨刺	1. 長時間使用手機或看螢幕 2. 關心眼睛健康者	●	●	300
	頸椎 X 光(C-spine Lat 側面)			●	●	270

# 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
3C 症候群檢查	免散瞳眼底攝影檢查	在不須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	3.經常上背部、肩膀酸痛、腰酸背痛者	●	●	1,000
	眼科會診+細隙燈顯微鏡	評估眼底、眼瞼、結膜及角膜的情形		●	●	500
	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		●	●	20,000
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、食慾不振症狀 2.欲了解肝的排毒、代謝、製造等功能 3.時常熬夜、應酬、飲酒習慣	●	●	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 型肝炎抵抗力之評估		●	●	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	關心自我健康者或相關疾病危險	●	●	500
	梅毒反應 VDRL	梅毒感染	了解有無梅毒感染或相關疾病危險	●	●	100
	德國麻疹抗體 IgG	是否曾感染德國麻疹或有免疫力	了解是否有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	了解是否感染水痘或有免疫力	●	●	260	
高階影像檢查項目	超高陣列雙球管電腦斷層掃描 DSCT					
	心臟冠狀動脈電腦斷層 (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 2.關心心血管疾病者	●	●	23,000
	低劑量肺部電腦斷層	【超高陣列電腦斷層 DSCT】肺部電腦斷層 本院最新引進的電腦斷層，利用高效能、低劑量、高光子轉換率之先進技術，具有超低輻射劑量、超高影像畫質、掃描速度快等特色。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、有家族癌症病史及關心肺部疾病者 2.擔心 PM2.5 細懸浮微粒對健康影響	●	●	6,000
	磁振造影 MRI					
	全身腫瘤磁振造影	全身腫瘤檢查(腦、頸、胸縱膈腔、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
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	