

◎欲加選檢查項目提供9折折扣請於預約同時先行加選，因有部分檢查項目有名額限制請提前預約已利排檢作業
◎加選費用於檢查當日以現金或是刷卡付清

項目名稱	可瞭解問題	適合檢查對象	專案價 (已折扣)
□眼底攝影	眼底黃斑部及視網膜檢查	高度近視、糖尿病患者	2250
□甲狀腺超音波檢查	甲狀腺功能檢查	甲狀腺異常者	1350
□腹部超音波檢查	以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等。	一般上班族、肥胖、經常熬夜、飲酒者、B肝帶原定期之篩檢。	1350
□自律神經檢測 【勿擦指甲油】	自律神經失調會使人體的平衡機制出問題，常見的胃腸功能異常、失眠、呼吸不順、胸悶、心悸、肌肉緊繃、疼痛與焦慮症的產生	上班族、輪班人員、容易緊張。	1620
□碳十三尿素呼氣試驗	胃腸疾病幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)	擔心胃部有感染幽門螺旋桿菌者	1350
□子宮頸癌超薄抹片* - 新柏氏電腦超薄抹片 (Thin prep) 週一~六女醫生	使用最先進的自動化電腦儀器檢測方式，經過美國食品藥物管理局FDA認可的新柏氏電腦超薄抹片，更能提高準確度。	1.有性行為者 2.抹片檢查曾有發炎反應者 3.有子宮頸癌家族史者	1350
□人類乳突病毒檢測 (HPVmRNA) 週一~六女醫生	依據研究顯示引起子宮頸細胞惡性轉化的主要兇手在於E6/E7，而E6/E7 mRNA的檢測意義主要顯示HPV病毒基因轉錄的現況及活躍的程度，活躍的程度越大，對宿主的影響程度就越大。	1.有性行為者 2.抹片檢查曾有發炎反應者 3.有子宮頸癌家族病史 4.曾驗出HPV陽性	1620
□婦科骨盆腔超音波	(經下腹部適合無性行為女性)	1.擔心有子宮肌瘤或囊腫症狀者 2.婦女定期檢查追蹤 3.月經期經常異常疼痛或不規則	900
□婦科陰道超音波 週一~六女醫生	陰道超音波(內診限有性行為女性)		900
□乳房攝影	可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變。 (適合45歲以上之女性)	1.乳房觸診異常者 2.有乳癌家族史者	1800
□乳房超音波檢查	可偵測出在臨床上觸診不到乳房早期病變	3.乳房超音波異常者 4.篩檢乳癌	1350
□雙能量X光骨質密度 (腰椎及髖關節)檢查	瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定	1.進入更年期之女性 2.曾檢查出骨質減少者，宜三年追蹤 3.無運動習慣且嗜喝咖啡者	1800
□心臟超音波 限每週二、四、六排檢	可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心臟腫瘤等	1.主訴胸悶胸痛者 2.有心律不整之問題者 3.有心血管疾病家族病史者 4.體重過重以及抽煙者 5.有血脂脂肪過高者 6.本身有高血壓糖尿病	3150
□頸動脈超音波 限每週二、四、六排檢	檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化之情形	1.有心血管疾病家族病史者 2.體重過重以及抽煙者 3.有血脂脂肪過高者 4.本身有高血壓糖尿病	2700
□腰椎X光	腰椎X光(2張)無KUB需照2張(正+側)	藉由X光透視解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形	720
□肺功能	肺活量檢查，了解是否有阻塞性肺疾病、侷限性肺功能異常等現象	1.有肺炎、肺癌家族史者 2.有抽煙習慣者	450
□攝護腺超音波檢查	以超音波探頭檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變	1.40歲以上男性 2.有攝護腺或泌尿系統方面家族病史者	1350
●以下腸胃鏡檢查限每週二、四、六排檢(腸胃鏡無折扣)			
□上消化道內視鏡(胃鏡)	經專業評估，由麻醉科專科醫師執行，讓您在身心放鬆下，全程無痛覺完成胃鏡、腸鏡的檢查，可瞭解食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤(含幽門螺旋桿菌培養檢測)、肛門、直腸、結腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變。	1.喜好高熱量、高脂肪及低纖維飲食者 2.本身體質容易產生息肉者，隔年或者三年內追蹤 3.有大腸癌家族病史者 4.抽煙喝酒者	2500
□乙狀結腸纖維鏡			3200
□無痛麻醉 (for 腸胃內視鏡)			4500
□大腸鏡			5000

◎欲加選檢查項目提供9折折扣請於預約同時先行加選，因有部分檢查項目有名額限制請提前預約已利排檢作業

◎加選費用於檢查當日以現金或是刷卡付清

項目	可瞭解的問題	專案價
<input type="checkbox"/> D-Dimer血栓塞檢	D-Dimer是一種纖維蛋白的代謝產物，如有血栓產生，D-Dimer的指數會在血液中升高，可做為栓塞的風險檢測。	810
<input type="checkbox"/> 鼻咽癌 檢查-定量EBV	利用對應潛伏期抗原(核抗原，EBNA)與溶解期抗原(早期抗原，EA)之抗體IgA作為篩檢標的，敏感度及特异性均高達95%以上，可更精準的偵出EBV病毒是否存在	810
<input type="checkbox"/> 肺癌NSE	肺癌初步篩檢之參考指標	810
<input type="checkbox"/> 鱗狀細胞癌 SCC	呼吸道、消化道、婦科之鱗狀細胞癌篩檢	810
<input type="checkbox"/> 同胱氨酸 (Homocysteine)	評估心臟血管疾病之風險程度	720
<input type="checkbox"/> 高敏度C反應蛋白 (HS-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度	720
<input type="checkbox"/> N端原腦利鈉尿酸 (NT-proBNP)	心臟收縮功能、冠狀動脈疾病風險評估、心臟衰竭	1350
<input type="checkbox"/> 氧化壓力分析 (血液檢查)	分析體內是否有過多自由基、脂肪氧化成硬肪的狀況。指數的異常與各種慢性病風險、倦、怠、老化、解毒系統不穩相關	900
<input type="checkbox"/> 副甲狀腺素(iPTH)	血鈣濃度調節，骨質疏鬆及流失情況、骨折預防;評估高血鈣是副甲狀腺或其他如惡性腫瘤所引起	810
<input type="checkbox"/> 維生素D	可瞭解體內是否有維生素D缺乏問題。維他命D缺乏與生長遲緩、骨骼畸形、軟骨病、骨質疏鬆及骨折有關。	900
<input type="checkbox"/> 氧化壓力分析 (血液檢查)	分析體內是否有過多自由基、脂肪氧化成硬肪的狀況。指數的異常與各種慢性病風險、倦、怠、老化、解毒系統不穩相關	900
<input type="checkbox"/> 抗穆勒氏管荷爾蒙 AMH	預測卵巢中卵泡庫存量指標	1500 無折扣
甲狀腺促進素 TSH	甲狀腺機能篩檢	270
三碘甲狀腺素T3	屬週邊合成甲狀腺素，為T4甲狀腺素之前驅物質。	315
<input type="checkbox"/> 游離甲狀腺素 Free T4	由甲狀腺所分泌之荷爾蒙，為T4游離甲狀腺素之前種反應。	315
<input type="checkbox"/> 超壞膽固醇 Small-dense LDL	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。	1350
<input type="checkbox"/> 類風濕關節因子 RA	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢	315
<input type="checkbox"/> 免疫球蛋白IgE	評估過敏疾病及過敏體質的重要指標	450
<input type="checkbox"/> 酒精代謝基因 (一生只需檢測一次)	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，身體的損傷也會越來越嚴重，長期累積將提高罹癌風險	2250
<input type="checkbox"/> 阿茲海默症 風險基因檢測APOE (一生只需檢測一次)	Apolipoprotein E (簡稱ApoE) 基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，為脂蛋白的組成之一，主要功能是生產攜帶膽固醇的去脂蛋白，藉以控制血液中脂肪的含量，這種蛋白質與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人癡呆症的阿茲海默症的發生有著密切的關係。	2250
<input type="checkbox"/> 過敏原25項	檢測食物或生活環境中造成自體過敏反應之25項過敏原;海鮮、肉類、動物、塵蟎...等	3000 無折扣
<input type="checkbox"/> 阿茲海默症篩檢	抽血篩檢技術(奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質)可檢測出血液中的Aβ-42及Tau含量，可早期診斷輕度知能障礙，即可篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙(MCI);讓患者及早發現治療，延緩症狀惡化	14000 無折扣
<input type="checkbox"/> 女性荷爾蒙專案健康評估(雌二醇、黃體激素、濾泡刺激激素、催乳激素、黃體脂酮素、FSH：LH比值)	女性常見月經不規則、排卵困難、功能性不孕、月經前症候群、更年期問題、骨質疏鬆、神經性食慾減退等相關問題，可以藉由荷爾蒙檢測結果，瞭解女性荷爾蒙的分泌是否平衡，從相關指數含量高低作為醫師臨床上治療的依據，或補充營養保健品之參考。	3000 無折扣
<input type="checkbox"/> 男性荷爾蒙健康評估 睪丸酮、游離睪丸酮、脫氫雄固酮、性荷爾蒙結合球蛋白	男性荷爾蒙綜合診斷男性的健康問題提供臨床上的指引，例如：「睪丸酮」分泌節律的因素(包括：老化、慢性疾病、感染、接觸毒素、抽煙、創傷...等)，除了對於治療性機能方面的問題，並找出日益增加的疲憊感、鬱悶、體重增加之原因。睪丸酮分泌不足會擾亂身體血糖的新陳代謝，造成肥胖與糖尿病，長期不足可能使人提早罹患骨質疏鬆症與心臟病。	2500 無折扣