

# 自費加選項目表

欲詢問事宜請加入右方 line 官方帳號詢問唷~



Line 官方帳號

內容	解釋說明
□ A 型肝炎檢查 HAVIgG	呈陽性表示已具 A 型肝炎抗體。
□ B 型肝炎檢查:表面抗原 HBsAg	是否感染 B 型肝炎病毒。
□ B 型肝炎檢查:表面抗體 Anti-HBs	是否具 B 型肝炎保護力。
□ C 型肝炎檢查	呈陽性表示已感染 C 型肝炎病毒。
□ (男女)甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...等。
□ (女)乳房超音波	乳房腺瘤、腫瘤、囊腫。
□ (男)膀胱攝護腺超音波	攝護腺肥大、囊腫、發炎，及攝護腺癌早期篩檢。
□ (女)婦科(骨盆腔)超音波	評估子宮肌瘤、子宮腺肌症、子宮內膜異常、卵巢癌、卵巢囊腫等。
□ 頸動脈血栓塞超音波 ※十大死因第二名	彩色超音波檢查以診斷頸動脈斑塊及硬化狹窄以及血流動力學之病理變化為目標，以評估缺血性腦中風危險性。
□ 心臟超音波檢查 ※十大死因第二名	彩色超音波及杜卜勒血流測定可判別心臟血管內的血流方向及流速及可看冠狀動脈是否狹窄及偵測是否有心臟瓣膜缺損。
□ (男)生殖器官組織細胞癌 β-HCG	男性睪丸細胞惡性轉變而成的癌瘤臨床上用 B-HCG 來做鑑別診斷。
□ (女)生殖器官組織細胞癌 β-HCG	測定血清的β-HCG 濃度可用來確認是否懷孕，並可輔助評估絨毛膜癌、子宮外孕、流產、子宮滋胚層癌。
□ 攝護腺癌 PSA ※十大癌症第七名	前列腺特异性抗原 PSA 可偵測早期的前列腺癌。
□ (女)卵巢癌 CA-125 ※十大癌症第八名	對於卵巢之篩檢具有重要之意義。
□ (女)乳房癌 CA15-3 ※十大癌症第四名	對乳癌有高特异性臨床上常用來偵測乳癌及治療追蹤。
□ 消化系統癌症指數檢測 CA19-9 ※十大癌症第三名	為膽道癌、胰臟癌最有價值之指標。
□ 胃癌篩檢 CA72-4 ※十大癌症第六名	胃癌篩檢指標，上升於多種表皮細胞的腫瘤。
□ 愛氏頓病毒 EBV-IgA	出現於 EB 病毒感染，為鼻咽癌篩檢。
□ 鱗狀上皮細胞癌檢查 SCC ※十大癌症(男)第五名、(女)第七名	子宮頸、肺臟、食道鱗狀細胞癌檢查
□ 非細小細胞肺癌 cyfra21-1 ※十大癌症第一名	上皮癌細胞相關的非小球性肺癌患者血中偵測的到，尤其屬於非小球性肺癌之鱗狀細胞肺癌，有較高敏感度。
□ T3.T4.TSH 內分泌科檢查	甲狀腺功能檢查可評估甲狀腺功能及治療的成效。
□ 糖化血色素 HbA1c ※十大死因第五名	是偵測早期糖尿病的優良指標，可評估慢性糖尿病患者併發症的發生機率及發展情形。
□ 維生素 D 25-OH Vitamin D Total	維生素 D 缺乏與以下健康狀況相關:骨質疏鬆、心血管疾病、癌症、多發性硬化、類風濕性關節炎。懷孕期間維生素 D 缺乏可能導致母體及嬰兒的併發症。
□ CCP-環狀瓜氨酸鈦胜肽 Anti-CCP	高特异性類風溼性關節炎檢測
□ 自體免疫疾病篩檢 Anti-ENA	常見自體免疫疾病篩檢
□ 心磷脂抗體檢測- Anti-Cardiolipin IgG /IgM β2 醣蛋白 I 抗體	抗磷脂症後群是一種全身自體免疫疾病，好發於 20-50 歲的青壯年，會造成靜脈或動脈血栓病變，嚴重時甚至會危及生命。
□ 同半胱胺酸酵素測定法 Hcy	評估冠狀動脈心臟病、中風及腦血管病變危險因子的重要檢查。
□ 高感性 C 反應蛋白 HS-CRP	體內高感性急性發炎的指標，應用於心臟病指標。
□ 心臟功能檢查 LDH.CPK	心肌梗塞、中風、肌肉萎縮、心臟血管疾病。
□ Pro-BNP(BNP) B 型利鈉利尿胜	心臟衰竭的早期指標。
□ 碳-13 尿素呼吸法:H.pylori(C13) ※十大癌症第三名	胃炎、胃潰瘍、消化不良、十二指腸潰瘍。
□ 急性過敏原檢測 66 項 (IgE 檢測)	黴菌/花粉、塵蟎/毛屑、奶蛋類、蔬菜類、肉類、海鮮類、水果類、穀/核果類、其他類
□ 急慢性過敏原檢測 110 項 (66 項 IgE+44 項 IgG 檢測)	黴菌/花粉、塵蟎/毛屑、奶蛋類、蔬菜類、肉類、海鮮類、水果類、穀/核果類、其他類
□ 慢性過敏原檢測 101 項 (IgG 檢測)	奶蛋類、肉類、海鮮類、蔬菜類、中藥類、穀/核果類、水果類、酵母/飲料類、調味料類
□ 急慢性過敏原檢測 224 項 (101 項 IgG + 123 項 IgE 檢測)	黴菌/花粉、塵蟎/毛屑、奶蛋類、肉類、海鮮類、蔬菜類、中藥類、水果類、穀/核果類、酵母/飲料類、調味料類
□ 胃鏡	胃發炎、胃潰瘍、胃腫瘤、胃部疾病

□	大腸鏡(120CM)	痔瘡、發炎、腫瘤瘰肉及直腸病變等。
□	無痛麻醉+大腸鏡	痔瘡、發炎、腫瘤瘰肉及直腸病變等。
□	無痛麻醉+胃鏡	胃發炎、胃潰瘍、胃腫瘤、胃部疾病
□	無痛大腸鏡+胃鏡 ※十大癌症第三名	胃發炎、胃潰瘍、胃腫瘤、胃部疾病、痔瘡、發炎、腫瘤瘰肉及直腸病變等。
□	動脈硬度指數(ABI)	用於篩檢和診斷周邊動脈疾病，周邊動脈疾病起因於全身動脈粥樣硬化，使得全身性動脈窄縮，進而影響大腦、內臟和四肢血流供應。周邊動脈疾病患者發生心肌梗塞、中風或心血管疾病死亡的機率為同年齡族群的三倍以上。
□	雙能量 X 光骨質吸收儀(DXA)	利用不同能量的伽瑪射線或 X 光來分辨骨骼和肌肉的部分，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況、骨質疏鬆症等。
□	眼底攝影檢查(免散瞳)	觀察黃斑病變及眼底血管等
□	腦部電腦斷層(不含顯影劑)	評估腦組織及相關構造是否有異常，如腦部腫瘤或無症狀的腦栓塞(中風)等。
□	肺部電腦斷層(不含顯影劑)	128 張多層切片電腦斷層掃描儀是目前檢查第一期肺癌最有效的方法，屬於低劑量肺部電腦斷層檢查，不僅完全非侵入性，且能偵測出約 0.1 公分的病兆
□	冠狀動脈鈣化指數(不含顯影劑)	可診斷心臟冠狀動脈鈣化指數與冠狀動脈狹窄程度，可提前預估冠狀動脈心臟病的發生機率。

\*健檢中心不執行含顯影劑的檢查項目(有需求者請與門診醫生確認評估及安排)。