

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
<input type="checkbox"/> A 型肝炎檢查 HAVIgG	呈陽性表示已具 A 型肝炎抗體。
<input type="checkbox"/> A 型肝炎檢查 Anti-HAV-IgM	是否正處於 A 型肝炎感染期。
<input type="checkbox"/> B 型肝炎檢查:表面抗原 HBsAg B 型肝炎檢查:表面抗體 Anti-HBs	是否感染 B 型肝炎病毒。 是否具 B 型肝炎保護力。
<input type="checkbox"/> B 型肝炎 e 抗原 HBeAg	是否為 B 型肝炎病毒高傳染期。
<input type="checkbox"/> C 型肝炎檢查	呈陽性表示已感染 C 型肝炎病毒。
<input type="checkbox"/> (男女)甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...等。
<input type="checkbox"/> (女)乳房超音波	乳房腺瘤、腫瘤、囊腫。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> (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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 愛氏頓病毒 EBV-IgA	出現於 EB 病毒感染，為鼻咽癌篩檢。
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> 游離甲狀腺素(free T4)	是指血清中未與蛋白質結合的游離 T4，其濃度非常微量，卻是眾多 T4 當中唯一具有生理活性的部份。

內容	解釋說明
□ 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。
□ 維生素 B12 (Vitamin B12)	維生素 B12 缺乏可能造成周邊神經症狀及貧血，尤其是嚴格素食者或營養不良者。
□ 葉酸	葉酸可用於治療由葉酸缺乏症引起的貧血。
□ Lipase 解脂酶	胰臟炎、肝硬化、12 指腸潰瘍、脂質栓塞等
□ 腮腺炎抗體 Mumps IgG	腮腺炎是急性病毒性疾病(副黏液病毒屬之腮腺炎病毒)，好發於腮腺，有時亦侵舌下腺或顎下腺。臨床表徵：發燒、頭痛、腮腺(耳下腺)腫大、一個或多個唾液腺腫大且壓痛。
□ CCP-環狀瓜氨酸鈦胜肽 Anti-CCP	高特異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 糖蛋白 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 尿素呼氣法: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
□ 阿茲罕默症檢測	阿茲罕默症是現代常見的神經退化性疾病，透過血液篩檢是否有罹患阿茲罕默症前兆
□ 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。
□ 十年骨折風險評估 (適合 40 歲以上)	透過腕關節雙能量骨密及十年骨折風險評估，可估算未來 10 年主要骨折風險和腕骨骨折風險率，若數值分別高於 10%和 1.5%，屬於中度骨折風險；高於 20%和 3%者，屬於高度風險。
□ 肌少症檢測+全身脂肪分佈	評估身體之肌肉發達狀況，肌肉量越多，代表較為健康，如其值低於正常範圍，罹患肌少症的風險大幅上升。
□ 眼底攝影檢查(免散瞳)	觀察黃斑病變及眼底血管等

基因免疫檢測

內容		解釋說明
□	全守護基因檢測	30項癌症、38項心血管疾病、10項神經退化性疾病、1項自體免疫疾病檢測項目全守護癌症
□	癌症風險基因檢測	30種常見癌症檢測
□	心血管與退化性疾病基因檢測	38種心血管疾病、10種神經退化性疾病檢測
□	營養缺乏基因檢測	5大營養：蛋白質、礦物質、碳水化合物、脂質、維生素
□	肥胖五型 基因檢測	啤酒肚型、需健身型肥胖、易糖尿肥胖型、泡芙型、代謝失恆型肥胖
□	常見疾病基因檢測 10 項	男:結直腸癌、肝癌、肺癌、口腔癌、攝護腺癌、食道癌、胃癌、膀胱癌、非何杰金氏B細胞淋巴瘤、中風 女:結直腸癌、乳癌、肺癌、肝癌、甲狀腺癌、卵巢癌、子宮頸癌、胃癌、阿茲海默症、第二型糖尿病
□	15 項疾病+營養缺乏+肥胖五型	男:九種癌症+四種心血管疾病+中風+糖尿病 女:九種癌症+四種心血管疾病+中風+糖尿病
□	熱選五項基因檢測	男:結直腸癌、中風、肝癌、阿茲海默症、帕金森氏症 女:乳癌、卵巢癌、肺癌、鼻咽癌、第二型糖尿病
□	免疫能力評估	檢測淋巴球細胞，評估是否罹患免疫不全症候群、自體免疫疾病、感染性疾病。

※健檢項目與價格變更時，以本院健檢中心公告為準