

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"/>	眼底攝影檢查(免散瞳)	觀察黃斑病變及眼底血管等
<input type="checkbox"/>	(女)婦科(骨盆腔)超音波	子宮肌瘤、子宮腺肌症、內膜異常、卵巢癌、卵巢囊腫等。
<input type="checkbox"/>	(女)乳房超音波	乳房腺瘤、腫瘤、囊腫。
<input type="checkbox"/>	(女)甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...等。
<input type="checkbox"/>	(女)維生素D25-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、多發性硬化症、類風濕性關節炎。
<input type="checkbox"/>	(女)SCC 鱗狀上皮細胞癌檢查	子宮頸、肺臟、食道鱗狀細胞癌檢查。
<input type="checkbox"/>	(女)非小細胞肺癌Cyfra21-1	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"/>	(女)EBV-IgA 愛氏頓病毒	愛氏頓病毒所引起之前期鼻咽癌。
<input type="checkbox"/>	(女) β 2-M 骨髓癌	骨髓癌指標。
<input type="checkbox"/>	(女)卵巢癌CA-125	卵巢篩檢。
<input type="checkbox"/>	(女)乳房癌CA15-3	乳癌篩檢。
<input type="checkbox"/>	(女)生殖器官組織細胞癌 β -HCG	絨毛膜癌病變。
<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"/>	(男)甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...等。
<input type="checkbox"/>	(男)維生素 D25-OH Vitamin D Total	與骨質疏鬆、保護腎臟、心血管、免疫調節功能、多發性硬化症、類風溼性關節炎,有效讓癌細胞凋亡及預防憂鬱症等息息相關。
<input type="checkbox"/>	(男)EBV-IgA 愛氏頓病毒	愛氏頓病毒所引起之前期鼻咽癌。
<input type="checkbox"/>	(男)非小細胞肺癌Cyfra21-1	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"/>	(男)SCC 鱗狀上皮細胞癌檢查	肺臟、食道鱗狀細胞癌檢查。
<input type="checkbox"/>	(男) β 2-M 骨髓癌	腎功能障礙、骨髓癌指標。
<input type="checkbox"/>	(男)攝護腺癌(PSA)	前列腺特異性抗原PSA可偵測早期的前列腺癌。
<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。

內容		解釋說明
<input type="checkbox"/>	心臟彩色超音波檢查	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"/>	頸動脈彩色超音波	彩色超音波檢查頸動脈斑塊及血流量，測量血管狹窄及是否有粥狀樣血管硬化變化程度，評估缺血性腦中風危險性
<input type="checkbox"/>	動脈硬度指數(ABI)	篩檢和診斷周邊動脈疾病，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。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。
<input type="checkbox"/>	Pro-BNP(BNP)B 型利鈉利尿胜	心臟衰竭的早期指標。
<input type="checkbox"/>	同半胱氨酸酵素測定法 Hcy	評估冠狀動脈心臟病、中風及腦血管病變危險因子。
<input type="checkbox"/>	脂蛋白酵素元 A1 分析 ApolipoproteinA1	是高密度脂蛋白(HDL)中的主要結構蛋白。代表防止血管硬化功能的指標。其濃度愈低意味著清除血管的能力愈差，發生心血管疾病的風險愈高。
<input type="checkbox"/>	高敏感性 C 反應蛋白 HS-CRP	評估心血管疾病的危險機率。
<input type="checkbox"/>	乳酸脫氫酶 LDH、 肌酸激酶 CPK	應用於心肌梗塞、肝臟疾病、肌肉萎縮及骨骼疾病等。
<input type="checkbox"/>	CCP-環狀瓜氨酸鈦胜肽 Anti-CCP	高特異性類風溼性關節炎檢測。
<input type="checkbox"/>	β2 醣蛋白 I 抗體 Anti-CardiolipinIgG/IgM	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。
<input type="checkbox"/>	自體免疫疾病篩檢 Anti-ENA	常見自體免疫疾病篩檢。
<input type="checkbox"/>	自體免疫系統 ANA	紅斑性狼瘡。
<input type="checkbox"/>	免疫球蛋白(IgE)	過敏體質的篩檢測試。
<input type="checkbox"/>	類風濕性關節炎因子(RA)	急慢性發炎、類風濕性關節炎、體內組織發炎。
<input type="checkbox"/>	飯前胰島素+胰島素阻抗	評估胰臟分泌胰島素的功能及身體利用胰島素的能力是否健全。胰島素阻抗是指身體的細胞對胰島素的反應減弱，增加罹患糖尿病及代謝症候群風險。
<input type="checkbox"/>	醣化血色素 HbA1C	長期約 3 個月血糖控制是否穩定的監測指數。
<input type="checkbox"/>	游離甲狀腺素(freeT4)	評估是否有甲狀腺亢進或低下情形。
<input type="checkbox"/>	三碘甲狀腺 T3	評估甲狀腺功能及甲狀腺治療的成效。
<input type="checkbox"/>	四碘甲狀腺 T4	評估甲狀腺功能及甲狀腺治療的成效。
<input type="checkbox"/>	甲狀腺刺激素 TSH	評估甲狀腺功能及甲狀腺治療的成效。

內容		解釋說明
<input type="checkbox"/>	A型肝炎檢查Anti-HAV-IgG	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e抗原HBeAg	是否為B型肝炎病毒高傳染期。
<input type="checkbox"/>	B型肝炎e抗體Anti-HBe	呈陽性表示B型肝炎病毒的增殖及感染力弱。
<input type="checkbox"/>	B型肝炎：表面抗原 HBsAg、 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"/>	C 型肝炎檢查 Anti-HCV	呈陽性表示已感染 C 型肝炎病毒。
<input type="checkbox"/>	碳-13 尿素呼氣法 H.pylori	胃炎、胃潰瘍、消化不良、十二指腸潰瘍。
<input type="checkbox"/>	消化系統癌症指數檢測 CA19-9	消化系統癌症檢測。
<input type="checkbox"/>	胃癌篩檢 CA72-4	胃癌輔助篩檢。
<input type="checkbox"/>	德國麻疹檢查 RubellaIgG	若孕婦感染德國麻疹，極可能導致流產、胎兒畸型或胎兒先天性缺損。因此生育年齡的女性在計畫生育前，建議篩檢體內是否具有德國麻疹抗體，以此決定是否施打疫苗。
<input type="checkbox"/>	海洋性貧血(血色素電泳)	海洋性貧血是一種隱性遺傳、慢性的溶血性疾病，臨床症狀會依基因缺陷程度而不同，若父母雙方均有此種基因，就會增加胎兒呈重度患者的罹患率。
<input type="checkbox"/>	蠶豆症篩檢 G-6-PD	此種疾病乃人類最常見的一種遺傳性症病，是紅血球內葡萄糖新陳代謝異常的疾病。如程度嚴重即發生急性溶血性貧血，可能會昏迷，不及時處理會導致生命危險。
<input type="checkbox"/>	麻疹抗體篩檢 MeaslesIgG	測定 MeaslesIgG 抗體，可了解身體是否具有此項保護能力，並可以此決定是否施打或追加疫苗。
<input type="checkbox"/>	梅毒血清反應 VDRL	是否感染梅毒性病篩檢。
<input type="checkbox"/>	愛滋病檢驗 HIV	是否感染愛滋病毒篩檢。
<input type="checkbox"/>	腹部X光	有無結石、腸阻塞、脊椎側彎。
<input type="checkbox"/>	腰椎X光-正面	腰椎側彎及骨刺。
<input type="checkbox"/>	腰椎X光-側面	椎間盤凸出、退化及腰椎錯位或壓迫等檢查。
<input type="checkbox"/>	頸椎X光-正面	頸椎間距離、損傷及椎關節退化的情形。
<input type="checkbox"/>	頸椎X光-側面	頸椎曲度、椎間盤凸出或壓迫。
<input type="checkbox"/>	胸部 X 光-側面	肺癌、肺結核、肺部腫瘤檢查。
<input type="checkbox"/>	肌少症檢測+全身體脂肪分佈	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。

內容		解釋說明
<input type="checkbox"/>	十年骨折風險評估 (適合 40 歲以上)	透過髌關節雙能量骨密及十年骨折風險評估，可估算未來 10 年主要骨折風險和髌骨骨折風險率，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。
<input type="checkbox"/>	全身雙能量 X 光骨質吸收儀(DXA)- 左髌、右髌、腰椎	是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況、骨質疏鬆症等。
<input type="checkbox"/>	男性荷爾蒙檢查 1.睪固酮(Testosterone)EIA 2.黃體脂酮 3.黃體刺激素(LH) 4.動情激素(E2) 5.泌乳激素(Prolactin)	男性荷爾蒙檢查。 如：男性不孕症、睪丸衰竭、及其他荷爾蒙相關疾病，可提供臨床診斷的參考。
<input type="checkbox"/>	女性荷爾蒙檢查 1.黃體刺激素(LH) 2.卵泡刺激素(FSH) 3.動情激素(E2) 4.黃體脂酮 5.泌乳激素(Prolactin)	女性荷爾蒙檢查。 如：月經不規則、排卵異常、不孕症、經前症候群、更年期及其他荷爾蒙相關疾病，可提供臨床診斷的參考。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	癌症風險基因檢測	30種常見癌症檢測
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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

更新日期:114/02/21

內容		解釋說明
□	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。

※本院保留隨時修改、變更、暫停或終止優惠內容之權利，健檢項目與價格變更時，請以本院健檢中心公告為準