

| 核磁共振 | 8000 | 10000 | 12000 | 16000 | | | 25000 | | | 35000 | | | 45000 | 50000 |
|----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|
| | 核磁共振 | 核磁共振 | 核磁共振 | A | B | C | A | B | C | A | B | C | 核磁共振 | 核磁共振 |
| | | 電腦斷層 | 電腦斷層 | 電腦斷層 | 電腦斷層 | 電腦斷層 | 無痛腸胃鏡 | 肺臟電腦斷層 心血管攝影 | 肺臟、心臟 電腦斷層 | 肺臟、心臟 電腦斷層 無痛腸胃鏡 | 肺臟、心臟 電腦斷層 無痛腸胃鏡 | 肺臟CT 心血管攝影 無痛腸胃鏡 | 肺臟電腦斷層 心血管攝影 | 肺臟電腦斷層 心血管攝影 無痛腸胃鏡 |
| 腦部核磁共振 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 腹部核磁共振 | × | × | × | × | ● | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 若須更換核磁共振項目，請於預約時告知專員(可更換部位為：腹部、頸椎、腰椎) | | | | | | | | | | | | | | |
| 低劑量肺臟電腦斷層掃描 | × | 二選一 | 二選一 | ● | 二選一 | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 心臟冠狀動脈鈣化指數分析 電腦斷層掃描 | × | 二選一 | 二選一 | ● | 二選一 | × | × | ● | ● | ● | × | × | × | × |
| 心臟血管攝影及心臟冠狀動脈 鈣化指數分析(注射顯影劑) | × | × | × | × | × | × | ● | × | × | × | ● | ● | ● | ● |
| 無痛大腸鏡、無痛胃鏡 (含麻醉、瀉劑) | × | × | × | × | × | 二選一 | × | × | 二選一 | 二選一 | 二選一 | × | 二選一 | 二選一 |
| SAA蛋白質檢測、糞便檢查 (胃腸癌血液檢查)+糞便潛血FOBT | × | × | × | × | × | 二選一 | × | × | 二選一 | 二選一 | 二選一 | × | 二選一 | 二選一 |
| 身高、體重、血壓、脈搏、聽力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| BMI身體質量指數 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 腰圍 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 視力、辨色力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 身體評估及醫師理學檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 尿液常規及尿沉渣顯微鏡檢查 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 全套血液檢查(8項) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 血液白血球分類 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 潛血反應(免疫法)(FOBT) | × | × | × | ● | ● | × | ● | ● | × | × | × | ● | × | × |
| 天門冬胺酸轉胺酶(GOT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 丙胺酸轉胺酶(GPT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 白蛋白(ALB) | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 球蛋白(GLOB) | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 總蛋白(T-P) | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 鹼性磷酸酶(ALK-P) | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 麩氨轉胺酶(γ-GT) | ● | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 總膽紅素(T-BIL) | ● | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 直接膽紅素(D-BIL) | ● | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 尿素氮(BUN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 肌酸酐(Creatinine) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 腎絲球過濾率(eGFR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 尿酸(UA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 胰島素阻抗指數(HOMA-IR) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | × | ● | ● | ● | ● |
| 飯前血糖(AC sugar) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 糖化血色素(HbA1C) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 總膽固醇(CHOL) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 三酸甘油酯(T-G) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 高密度脂蛋白(HDL) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 低密度脂蛋白(LDL) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 動脈硬化指數(Risk Factor) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 十年心血管疾病風險 | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 肌酸磷酸化酶(CPK) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 乳酸脫氫酶(LDH) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | × | × | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 澱粉酶(Amylase) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 游離四碘甲狀腺素(Free T4) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 甲狀腺刺激素(TSH) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 類風濕關節炎因子(RA) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | × | ● | ● |
| A型脂蛋白(Lp-a) | × | × | × | × | × | × | ● | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 甲型胎兒蛋白(AFP) | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 癌胚抗原(CEA) | × | × | × | × | ● | × | ● | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 胰臟癌(CA-199) | ● | × | ● | × | × | ● | × | ● | ● | ● | × | ● | ● | ● |
| 鼻咽癌(EBV-IgA) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 卵巢癌篩檢(CA-125)(女) | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 攝護腺癌(PSA)(男) | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 靜態心電圖(EKG) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 胸腔X光(Chest x-ray) | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 測定關節及脊椎的骨質密度 (雙能量X光吸收儀) | ● | × | ● | × | × | × | × | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 身體組成分析 雙能量X光掃描儀(DAX) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 腹部超音波 | ● | × | ● | ● | 二選一 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 甲狀腺超音波 | × | × | × | ● | 二選一 | ● | ● | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 乳房超音波(女) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 攝護腺超音波(男) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | × | ● | ● | ● |
| 四肢動脈檢測(ABI) | × | × | × | × | × | × | × | ● | × | ● | ● | ● | ● | ● |
| 心臟超音波檢查 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | 二選一 | 二選一 | ● |
| 頸動脈超音波 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ● |
| 廣泛性癌症檢測DR-70 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ● |

●以上健檢專案皆附餐點、免費停車、精美報告(內含影像光碟)

★若有欲加選之檢查項目請洽詢健檢中心 預約諮詢專線：(06) 635-1131分機2304、2125、2123、2126、2124(於下午1:00-4:30來電為佳)

◆配合國健局計畫健康促進，符合資格者請攜帶健保卡。

- ◆【乳房攝影】40-74歲婦女(每2年一次) · 【子宮頸抹片篩檢】30歲以上婦女(每1年1次) · 25-29歲(每3年1次)
- ◆【大腸癌篩檢】45-74歲(每2年一次) · 【口腔癌篩檢】30歲以上吸菸或嚼(戒)檳榔者(每2年一次)
- ◆【肺腺癌篩檢】①50-74重度吸菸者≥20包以上/年或戒菸未達15年 ②家族史：45-74歲男性及40-74歲女性(每2年一次)

●體檢項目 ▲肺部電腦斷層者無胸腔X光檢查項目

加入官方LINE
掌握最新方案
線上預約
線上諮詢
LINEID: @211kjuyc

| 項目 | 臨床意義 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 腦部核磁共振 | 可幫助早期發現是否有腦腫瘤、腦血管異常、腦動脈瘤、腦萎縮、腦實質病變，並評估是否有血管狹窄、阻塞的存在 |
| 腹部核磁共振 | 針對肝臟及其鄰近的腹部器官(胰臟、脾臟、膽囊、膽管、腎臟)做檢查 |
| 頸椎核磁共振 | 檢查頸椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、椎間神經壓迫及脊椎移轉性腫瘤 |
| 腰椎核磁共振 | 檢查腰椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、椎間神經壓迫及脊椎移轉性腫瘤 |
| 低劑量肺部電腦斷層掃描 | 低劑量肺部電腦斷層可發現0.3~0.5cm左右的微小病灶，適用於早期肺癌篩檢 |
| 心臟冠狀動脈鈣化指數分析 電腦斷層掃描 | 鈣化指數分析為非侵入性的冠狀動脈檢查方式，計算冠狀動脈的鈣化斑塊，鈣化斑塊的多寡是以分數的方式進行表示，分數越高，表示鈣化程度越嚴重，冠心病發生風險較高，血管狹窄程度與鈣化程度成正比 |
| 心臟血管攝影及心臟冠狀動脈鈣化指數分析 (注射顯影劑) | 診斷心臟冠狀動脈鈣化或阻塞問題，經由注射顯影劑可幫助血管顯影，更能清楚看見冠狀動脈鈣化和粥狀斑塊所在的位置及阻塞之程度，評估心肌梗塞之風險，供臨床醫師做出最佳之診斷及治療 |
| 無痛胃鏡 | 診斷胃幽門桿菌、胃潰瘍、胃癌等病灶 |
| 無痛大腸鏡 | 檢查有無潰瘍性結腸炎、出血、腸道阻塞、瘻肉或腫瘤等病變 |
| 身高、體重、視力、血壓、聽力等檢查 | 身體的初步檢查，以瞭解身體基本功能之正常性 |
| BMI身體質量指數 | 基礎代謝率 |
| 腰圍 | 男性腰圍應小於90公分，女性小於80公分，為臨床診斷「代謝症候群」的重要指標 |
| 視力、辨色力 | 評估遠、近視力及辨色力是否正常 |
| 身體評估及醫師理學檢查 | 醫師進行頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等部位之理學檢查，並根據個人初步檢查予以衛教諮詢及健康促進等建議 |
| 尿液常規及尿沉渣顯微鏡檢查 | 肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢 |
| 全套血液檢查(8項) 血液白血球分類 | 貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病，寄生蟲、過敏之可能性，各種白血球的分布比例，可輔助診斷疾病發生的原因，是臨床常用的基本檢查 |
| 潛血反應-免疫法(FOBT) | 有無腸道出血 |
| 天門冬胺酸轉胺酶 (GOT) | 肝臟營養、代謝、免疫狀況評估、肝臟細胞病變、肝細胞受損程度、急性肝炎、阻塞性黃疸、肝硬化等檢查 |
| 丙胺酸轉胺酶 (GPT) | |
| 白蛋白(ALB) | |
| 球蛋白(GLOB) | |
| 總蛋白(T-P) | |
| 鹼性磷酸酶(ALK-P) | |
| 麩氨轉胺酶(γ -GT) | 常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎 |
| 總膽紅素(T-BIL) | 肝膽疾病、溶血性疾病、黃疸、肝細胞破壞、阻塞性黃疸、溶血性黃疸等檢查 |
| 直接膽紅素(D-BIL) | |
| 尿素氮(BUN) | 腎臟功能障礙，可用於腎臟排除代謝廢物的功能是不是正常 |
| 肌酸酐(Creatinine) | 腎衰竭、尿毒症、腎炎 |
| 腎絲球過濾率(eGFR) | 評估腎臟每分鐘之過濾量，是一個敏感且有效之指標 |
| 尿酸(UA) | 尿酸過高症、痛風等相關疾病檢查 |
| 胰島素阻抗指數 (HOMA-IR) | 此檢測用於評估身體對胰島素的敏感度，數值越高代表胰島素阻抗越嚴重，可能是糖尿病的早期警訊 |
| 飯前血糖(AC sugar) | 糖尿病篩檢 |
| 糖化血色素(HbA1C) | 可以反映體內最近2-3個月的血糖控制情況 |
| 總膽固醇(CHOL) | 大於標準值，稱為「高血脂症」，初期高血脂症並不會症狀，嚴重時可能併發急性心臟病（心肌梗塞、猝死）、心絞痛、腦中風及週邊動脈血管阻塞等疾病 |
| 三酸甘油酯(T-G) | |
| 高密度脂蛋白(HDL) | 好的膽固醇，對血管有保護作用 |
| 低密度脂蛋白(LDL) | 壞的膽固醇，被視為血管阻塞的危險因子 |
| 動脈硬化指數(Risk Factor) | 了解罹患心血管疾病的比率 |
| 十年心血管疾病風險 | 心血管疾病風險評估 |
| 肌酸磷酸化酶(CPK) | 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心肌梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等 |
| 乳酸脫氫酶(LDH) | |
| 高敏感性C反應蛋白(hs-CRP) | 血液檢測指標，用於偵測體內低程度的慢性發炎，特別是與心血管疾病（如中風、心肌梗塞）的風險相關且不受高血壓、糖尿病、抽菸、血膽固醇及家族史的影響 |
| 澱粉酶(Amylase) | 消化功能及慢性胰臟炎檢查，與血糖搭配參考 |
| 游離四碘甲狀腺素(Free T4) | 甲狀腺分泌失調症、甲狀腺亢進症、甲狀腺低下症 |
| 甲狀腺刺激素(TSH) | |
| 類風濕關節炎因子(RA) | 陽性者除了可能發生關節炎外，還可能出現下列病症：類風濕性血管炎、類風濕性心臟病、類風濕性腎臟病、乾燥症候群等 |
| A型脂蛋白(Lp-a) | 是一種含豐富膽固醇的脂蛋白，它是在肝臟的獨立三酸甘油酯所合成且不會因年齡或飲食所影響。Lp(a)過高會導致粥狀動脈硬化且已在動脈管壁發現其存在 |
| 甲型胎兒蛋白(AFP) | 急性肝炎、慢性肝炎、肝硬化或肝癌 |
| 癌胚胎抗原(CEA) | 大腸直腸癌、胃癌、胰臟癌等可能偏高 |
| 胰臟癌(CA-199) | 胰臟癌、膽管癌、胃癌、結腸直腸癌等消化道癌症的治療追蹤參考指標，其它胰臟炎、膽管阻塞、肝硬化、子宮內膜異位、甚至囊腫等良性疾病也可能導致數值升高 |
| 鼻咽癌(EBV-IgA) | 鼻咽癌是常見的頭頸部腫瘤，和EB病毒(Epstein-Barr Virus，簡稱 EBV)有密切關係，鼻咽癌病人血液中含有高量的抗EB病毒免疫球蛋白A(IgA)抗體，此數值偏高者建議至醫院耳鼻喉科做進一步追蹤(鼻咽內視鏡檢查) |
| 卵巢癌篩檢(CA-125)【女】 | 卵巢癌篩檢及治療追蹤參考指標，懷孕、子宮內膜異位、骨盆腔發炎等良性病變可能偏高 |
| 攝護腺癌(PSA)【男】 | 攝護腺癌、良性攝護腺肥大(增生)、攝護腺炎、泌尿道感染等可能偏高 |
| 靜態心電圖(EKG) | 心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧等狀況 |
| 胸腔X光(Chest x-ray) | 胸腔是否有病變，對於肺炎和結核病的診斷非常有用 |
| 測定腕關節或脊椎的骨質密度 | 有無骨質流失或疏鬆現象 |
| 全身體組成分析儀 | 評估是否有肌少症，肌肉量足夠、脂肪與肌肉組成比率、內臟脂肪指數、體脂肪率，分析身體總質量、脂肪質量、肌肉質量等 |
| 腹部超音波 | 肝臟、膽囊、胰臟、脾臟及腎臟是否有無腫瘤、膿瘍、結石、囊腫、鈣化等狀況 |
| 甲狀腺超音波 | 甲狀腺是否有結節、囊腫、腫瘤等狀況 |
| 乳房超音波檢查【女】 | 乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫等狀況 |
| 攝護腺超音波【男】 | 經直腸超音波檢查，掃描攝護腺大小、形狀、有無鈣化、囊腫或腫瘤 |
| 四肢動脈檢測(ABI) | 測量四肢血壓及脈波圖形，評估血管硬化及血管阻塞的程度 |
| 心臟超音波檢查 | 心臟大小、收縮情形，判別心臟血管內的血流方向及流速，檢查是否有心臟瓣膜缺損 |
| 頸動脈超音波檢查 | 檢查血管頸部動脈有無動脈硬化、狹窄及阻塞，評估將來發生腦中風的可能性 |
| 廣泛性癌症檢測DR-70 | 全身上皮細胞癌化評估檢測，可偵測14種常見癌症：肺癌、肝癌、乳癌、胃癌、大腸癌、直腸癌、胰臟癌、卵巢癌、攝護腺癌、食道癌、舌癌、子宮頸癌、甲狀腺癌、鼻咽癌 |