



健康檢查-自費加選項目

| 項目 | 內容 | 說明 | 費用(元) | |
|--------------------|---|---|--------|--|
| 消 化 系 | 全套無痛胃腸鏡檢查 (胃鏡/幽門桿菌/ 大腸鏡) ※使用拋棄式切片夾 | 使用嶄新最高解析度放大內視鏡，早期辨識粘膜表層最 早期癌病變，並採用 CO2 充氣系統，解決大腸鏡檢查後 的腹痛脹氣感。設有內視鏡止血電燒設備可一併癒肉切 片及切除，不須轉院安排切除，精確發現早期癌變。 | 15,000 | |
| | 碳 13 幽門桿菌 呼氣檢查(C-13) | *內視鏡發現潰瘍，需進一步了解幽門螺旋桿菌狀態。 *已證實為潰瘍併幽門螺旋桿菌感染患者為除菌治療後之 療效確認與追蹤，第一次於治療停藥後一個月施行一次。 | 1,300 | |
| | 幽門桿菌抗原檢查 (糞便) | 糞便幽門螺旋桿菌抗原檢查是一個快速的色譜免疫分 析，來定性檢測人類糞便檢體中的幽門螺旋桿菌，用以 輔助診斷幽門螺旋桿菌感染，糞便幽門螺旋桿菌抗原檢 查是一種簡易迅速準確且非侵入性的檢查。 | 750 | |
| 心 血 管 系 | 頸動脈超音波 | 檢查兩側頸動脈有無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻 塞、鈣化及斑塊，可早期評估中風危險性。 | 1,200 | |
| | 彩色心臟超音波 | 評估心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、瓣膜逆流或 脫垂、先天性心臟病、心肌炎、心肌梗塞或缺氧等病變 | 3,000 | |
| | 運動心電圖 (Exercise EKG) | 對於臨床上有疑似心臟血管疾病或有心臟血管危險因子 的人，可利用運動心電圖來顯示是否有心律不整或心肌 缺氧的情況。 | 1,200 | |
| 內 分 泌 系 | 甲狀腺超音波 | 評估甲狀腺是否有異常病灶(例如腫瘤、囊腫或結節) | 1,200 | |
| 男 性 查 | 攝護腺超音波 | 評估攝護腺是否有異常，並減輕受檢者不適。 | 1,000 | |
| | 精液分析 | 男性精蟲數及活動能力 | 150 | |
| 女 性 查 | 婦科超音波 | 評估婦女是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子 宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變 | ★1,000 | |
| | 人類乳突病毒測試 (HPV) | 靈敏度高達九成以上，可檢測是否感染人類乳突病毒以 做為預防及治療子宮頸癌之參考。 | ★1,500 | |
| | 人類乳突病毒基因型 檢測 | 採用 Cervical Brush 採檢套組取得子宮頸抹片檢體，作人 類乳突病毒基因型分型檢測，此方法針對 HPV 的 L1 基因 片段進行偵測，可進行 39 種型別的分型檢測。 | ★1,800 | |
| | “★”若健檢專案內無「婦科會診」項目則需另加 600 元。 | | | |
| | 數位乳房 X 光攝影 | *40 歲以上每 1~2 年檢查一次。 *早期乳癌原位癌大多數以鈣化呈現，而此對顯微原位 癌的敏銳性達 90%以上。 *東方女性乳房體積普遍較小，組織緻密，超音波影像 不易判讀，較難發現鈣化以外存在的早期病變。 | 1,800 | |
| 德國麻疹抗體(Rubela IgG) | 檢測是否有感染德國麻疹 | 400 | | |
| 血 液 篩 檢 | 梅毒(VDRL) | 檢測是否有感染梅毒 | 600 | |
| | 愛滋病(HIV) | 檢測是否有感染愛滋病 | 320 | |
| 其 他 查 | 鼻咽內視鏡檢查 | 檢查鼻咽腔有無病變，如鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部 腫瘤。 | 1,200 | |



| 項目 | 內容 | 說明 | 費用(元) | |
|-----------|--|--|----------------------------------|--|
| 肌肉骨骼系 | 全身型雙能量 X 光骨密度檢查 | DXA 雙能量骨密度掃描,為目前國際公認相當準確骨質密度測量方法,符合世界衛生組織(WHO)認定,此掃描利用極低輻射劑量,有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折風險。 | 2,000 | |
| | DXA 身體組成分析 (DXA, dual energy x-ray absorptiometry) | DXA 身體組成分析以儀器掃描全身,再計算出全身體脂肪及骨骼肌質量,能將肌肉、脂肪在不同部位、器官的分布狀況,化為具體的數據。透過儀器檢測肌肉量不足與體脂過高的雙重風險因子,以增肌減脂預防肌少症。 | 3,000 | |
| | ※優惠套組(全身型雙能量 X 光骨密度檢查+ DXA 身體組成分析) | | 4,500 | |
| 功能性醫學 | 自律神經檢測 (HRV) | 檢測交感與副交感神經活性,以評估與診斷自律神經失衡,適用對象為不明原因心悸、胸悶、倦怠、頭暈、腸胃不適等族群。(健檢當天勿喝咖啡或茶) | 2,000 | |
| | 急慢性過敏原檢測 110 項 | 同時檢測急性 66 項與慢性 44 項過敏原,可全面評估您的免疫系統與環境、食物相容的情況。檢測的過敏原包含:黴菌類、植物花粉類、塵蟎類、動物皮毛類、奶蛋類、肉類、海鮮類、蔬菜類、水果類、穀物、核果...等。 | 4,800 (細項連結) | |
| | 急慢性過敏原檢測 224 項 | 同時檢測急性 123 項與慢性 101 項過敏原,可全面評估您的免疫系統與環境、食物相容的情況。檢測的過敏原包含:黴菌類、植物花粉類、塵蟎類、動物皮毛類、奶蛋類、肉類、海鮮類、蔬菜類、水果類、穀物、核果、中藥...等。 | 12,000 (細項連結) | |
| | ※ 急性過敏與慢性過敏有何不同? 急性過敏症狀快速、猛烈,一經碰觸或食入約 30 分鐘內就會有過敏反應,一般人有時藉由自身經驗才會得知自己對某些食物有過敏反應。慢性過敏(又稱「食物不耐症」)則是在接觸或食入後約 24-48 小時(甚至 72 小時)後,才會開始發生過敏症狀,其症狀通常較為複雜,所以很難準確回推 3 天內吃過或接觸過的事物,再加上現代人飲食複雜化(一道菜可能有 5-6 種食材),故要掌握慢性過敏原因,只能靠檢測得知。 | | | |
| | 全套代謝健康評估 (尿液) | 此分析是評估尿液中四十餘種有機酸(organic acids),這些有機酸是體內脂肪酸、碳水化合物、細胞粒腺體能量生成、維生素 B 群、神經傳導物質、肝毒素、腸道吸收不良、有害菌滋生等經過代謝所產生的酸性產物,可藉以瞭解體內主要代謝途徑是否正常運作。而正常的代謝作用需胺基酸、維生素、酵素、微量元素及消化系統的合作。可據以瞭解個人的體質,精確的量身訂作個人化營養治療方案。 | 9,800 | |
| | 骨質代謝健康評估 | 評估造骨所需的營養素維生素 D、鈣、骨鈣素,調控因子副甲狀腺素,以及骨質流失標記 CTx,了解骨質流失與生成的平衡性,以評估骨質生長和骨質疏鬆的真實情況。 | 3,850 | |
| 男性荷爾蒙健康評估 | 男性荷爾蒙的分泌量與平衡關係與男性之活力、生育能力、心血管健康、認知與情緒、禿髮、前列腺健康等皆息息相關。藉由這些分析可更精確的幫助面臨健康挑戰的男性們,回復荷爾蒙平衡、重振男性雄風和抗老化。 | 5,500 | | |
| 女性荷爾蒙健康評估 | 女性荷爾蒙的分泌量與平衡關係與女性卵巢週期、生育能力和婦科相關疾病、心血管健康、認知與情緒等皆息息相關。藉由這些分析可更精確的幫助面臨健康挑戰的婦女們,回復荷爾蒙平衡、改善並預防慢性病及抗老化。 | 5,500 | | |

健檢項目與價格變更時,以本中心公告為準

108.06.26 健檢加選項目



| 項目 | 內容 | 說明 | 費用(元) |
|-------|-----------------|--|--------|
| 功能性醫學 | 雌激素代謝健康評估(尿液) | 評估雌激素在肝臟兩個階段的代謝是否順暢。雌激素代謝物如果平衡則具有保護作用，不平衡則可能導致乳癌、子宮肌瘤、前列腺癌等危險。充分瞭解雌激素在肝臟的代謝平衡可幫助面臨健康挑戰的婦女們回復荷爾蒙代謝平衡、改善並預防與荷爾蒙相關疾病的發生。 | 3,200 |
| | 腎上腺皮質壓力分析 | 長期壓力則會導致焦慮、憂鬱、記憶力衰退、癒合能力受損、肌肉與組織退化、血糖代謝不良、肥胖、心血管疾病、免疫失調等。此分析可全盤檢視與壓力有關的荷爾蒙分泌與代謝狀態。 | 5,500 |
| | 氧化壓力分析 | 氧化壓力是體內自由基過多與抗氧化物不足所產生的結果，現代人工作壓力大、情緒緊張、飲食不當及環境污染等因素，經常會讓身體處於高氧化壓力狀態。評估身體氧化壓力狀態及抗氧化儲存量，有助於了解疾病問題根源。 | 4,800 |
| | 抗氧化維生素分析 | 維生素是維持身體健康的基本要素，身體無法自行製造，必須自飲食中獲得。許多疾病如免疫功能失調、反覆感染、神經系統疾病、消化與吸收障礙、心血管疾病、慢性疲勞症和氧化壓力增加等皆與抗氧化維生素不足有關。平衡與適量的抗氧化維生素濃度有助於防止自由基傷害及慢性病的形成。 | 5,000 |
| | 微量元素與重金屬 | 許多身體的不適和疾病都可能跟重金屬過量或微量元素不足有關，而頭髮是體內微量元素和重金屬排泄組織，可經由頭髮測出鉛、鎘、汞、砷等 38 項重金屬和微量元素。注：燙髮、染髮及漂白不適合此檢驗。 | 4,800 |
| | 脂蛋白 E 基因分析 | 可幫助瞭解是否攜帶有第三型高脂蛋白血症與阿茲海默症的先天基因體質，藉此檢測可及早發現自身的特殊體質，可及早預防、減緩與延遲疾病的發生，達到改善生活品質的目的。 | 3,000 |
| | 超高活體顯像儀檢查(BVPM) | 只需採集指尖一滴血，可直接反應受檢查者自由基損傷程度、高血脂、血小板粘度、造血機能、器官退化、生活壓力、大腸菌群失調及免疫功能等，可顯示健康情況是否提早老化並可檢測各種生活型態危險因子。 | 3,000 |
| | 血管內皮功能健康評估 | 心臟病、糖尿病、腦血管疾病和高血壓,都與血管內皮健康有關，此評估可深入瞭解與血管內皮細胞功能有關的各類指標，包括：同半胱胺酸、葉酸、維生素 B12、一氧化氮的前驅物-精胺酸等，提供血管健康評估。 | 3,500 |
| | 腸護安檢測(早期篩檢大腸癌) | 運用革命性的技術，可以偵測到血液裡極微量的腸道異常細胞，能夠提高預測癌症及癌前病變的機率。 | 15,000 |



| 項目 | 內容 | 說明 | 費用(元) | |
|------|---------------------------|---|---|--------|
| 基因檢測 | ◎ 酒精代謝基因檢測 (ADH1B/ALDH2) | <p>● 酒精代謝能力天註定，喝酒臉紅不是循環好，可能是基因缺陷。 酒精代謝成乙醛之後，經酵素分解為 CO₂+水排出體外。在台灣人當中，與酒精分解相關的 ALDH 基因有缺損的人高達 47%，因乙醛長期累積在體內導致罹患肝硬化、肝癌、食道癌或口咽癌的比例提高為正常人的 50 倍。 本項檢測可準確測出酒精代謝基因缺損的人，即可注意酒精飲用量，預防可能引發的健康風險。</p> <p>● 另本檢驗可測出對硝化甘油舌下片(俗稱救心)的藥效反應，幫助心絞痛準確用藥。</p> | 2,000 | |
| | ◎ 罹癌基因風險檢測 CellMax Assure | <p>簡單方便的血液檢測，可評估罹癌的風險。透過 98 組基因做最先進的次世代定位排序(NGS)，針對 22 種主要癌症，提供完整的風險資訊。</p> <p>**22 種主要癌症包含：乳癌、前列腺癌、直腸癌、胃癌、子宮癌、卵巢癌、膀胱癌、腎細胞癌、性索間質細胞癌、甲狀腺癌、軟組織肉瘤、肺癌、結腸癌、食道癌、胰臟外分泌腺癌、胰臟內分泌腫瘤、頭頸癌、腦瘤、皮膚癌黑色素瘤、皮膚基底細胞癌、骨肉瘤、嗜鉻細胞瘤)</p> | 30,000 | |
| | ◎ 健康指標基因檢測套組 | | | |
| | 大套組 | 男性 14 項 女性 14 項 | 腫瘤抑制、心腦血管健康指標、憂鬱阿茲海默症、帕金森氏症、痛風、非酒精性脂肪肝、第二型糖尿病、骨質疏鬆、青光眼、黃斑部病變、耳硬化症、攝護腺健康指標(男)、健髮健康指標(男)、乳房健康指標(女)、妊娠糖尿病(女) | 79,800 |
| | 小套組 | 男性 6 項 女性 6 項 | 腫瘤抑制、心腦血管健康指標、阿茲海默症、第二型糖尿病、骨質疏鬆、黃斑部病變 | 46,800 |
| | ◎ 心腦血管基因檢測套組 | | | |
| | 大套組 | 男性 11 項 女性 11 項 | 急性心肌梗塞、高血壓、高血脂、腦中風、心律不整、突發性心臟停止、冠狀動脈疾病、周邊動脈疾病、靜脈血栓性栓塞症、腦動脈瘤、高三酸甘油酯血症 | 77,800 |
| | 小套組 | 男性 6 項 女性 6 項 | 高血壓、腦動脈瘤、腦中風、突發性心臟停止、冠狀動脈疾病、靜脈血栓性栓塞症 | 46,800 |

健檢項目與價格變更時，以本中心公告為準

108.06.26 健檢加選項目



CT640 切超快速電腦斷層掃描儀暨相關檢查說明

| 項目 | 內 容 | 說 明 | 費用(元) | 顯影劑 | | |
|---|---|---|---|---------------|----------------|------------|
| CT640 超 快 速 電 腦 斷 層 掃 描 儀 檢 查 | 冠狀動脈鈣化指數 (CAC) | 非侵入性不需注射顯影劑，以超快速電腦斷層取像、重組計算，鈣化指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高。 | 6,000 | - | | |
| | 冠狀動脈攝影 (Coronary CTA) (可早期偵測猝死的隱形殺手) | 特色： *非侵入性，清楚呈現 3D 冠狀動脈分枝，診斷血管狹窄，只需 20 分鐘即可完成 *輻射劑量比 64 排電腦斷層低 80% 適用對象： *罹患冠狀動脈疾病高危險群：高血壓、高血糖、高血脂、長期抽煙者、有心臟病家族史者及年齡超過 40 歲以上青壯年 *支架或繞道手術術後追蹤(每 3—6 個月定期追蹤) | 30,000 | ⊕ | | |
| | 低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) (可篩檢早期肺癌) | 特色： *低輻射劑量，不用使用顯影劑，完全非侵入性，可偵測出 0.1 公分以上的病灶 *在早期肺癌篩檢，精準度更優於 MRI 及 PET 適用對象： *有肺癌家族史 *每天吸一包煙且超過 10 年以上者 *經常待在廚房通風不良的家庭主婦 | 7,000 | - | | |
| | 腹部電腦斷層檢查 (Abd CT) | 影像解析度更高，能夠同時篩檢包括肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官有無良惡性病變。 | 12,000 | ⊕ | | |
| | 超值專案 | | | | | |
| | | 名 稱 | 內 容 | 原價 (元) | 專案價 (元) | 顯影劑 |
| | | 心臟篩檢專案 | 冠狀動脈鈣化指數(CAC) 冠狀動脈攝影(CTA) | 36,000 | 33,000 | ⊕ |
| | | 心肺篩檢專案 | 低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) 冠狀動脈鈣化指數(CAC) 冠狀動脈攝影(CTA) | 43,000 | 38,000 | ⊕ |
| | | 全套篩檢專案 | 低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) 冠狀動脈鈣化指數(CAC) 冠狀動脈攝影(CTA) 腹部電腦斷層檢查(ABD CT) | 55,000 | 48,000 | ⊕ |

健檢項目與價格變更時，以本中心公告為準

108.06.26 健檢加選項目



新型低噪音磁振造影 MRI 相關檢查說明

| 項目 | 檢查目的說明 | 費用(元) | 顯影劑 |
|------------|--|--------|-----|
| 全身腫瘤篩檢 | 利用 CT640、MRI、超音波等不同影像儀器之特性及優勢，建構最佳全身腫瘤篩檢之組合，從腦、頸、胸、腹部、骨盆腔、脊椎、淋巴結、甲狀腺做精細的影像檢查，以最佳的敏感度偵測無感之病灶。 | 52,000 | ⊕ |
| 腦部磁振造影 | 針對不明原因之頭痛或中風高危險群者(高血壓、糖尿病、高血脂、抽煙、肥胖)，此項檢查可評估是否有腦部萎縮、腦實質病變、腦部血管異常及早期中風篩檢。 | 12,000 | - |
| 腦神經頸動脈磁振造影 | 針對不明原因之頭痛、中風高危險群、聽力喪失、耳鳴、暈眩或頸動脈狹窄問題者，此項檢查不打顯影劑之技術可檢測腦實質病變及早期中風外，還可進一步檢查頸動脈血管、聽神經瘤等。 | 22,000 | - |
| 上腹部磁振造影 | 針對有 B、C 肝帶原、肝功能異常、肝癌家族史，飲酒、飲食習慣不良者適用此項檢查。可對肝臟、膽道系統、胰臟、腎臟偵測器官中可疑之病灶及腫瘤。 | 15,000 | ⊕ |
| 乳房磁振造影 | 以超音波及乳房磁振造影雙重儀器檢查，提高偵測敏感度及精準度。適用於乳癌家族史者、乳房 X 光攝影有異常者或曾做隆乳手術者，可篩檢多發性乳房腫瘤、乳癌之血管增生等病灶。 | 18,800 | ⊕ |
| 全身脊椎磁振造影 | 可對頸椎、胸椎、腰椎三部位進行造影，檢查頸部酸痛、背部疼痛、椎間盤突出、骨刺及坐骨神經壓迫症等問題。 (任選 <u>單項</u> 檢查--10,000 元) | 20,000 | - |
| 骨盆腔磁振造影 | 男性：檢測膀胱、攝護腺及其它骨盆腔腫瘤 女性：檢測膀胱、子宮、卵巢及其它骨盆腔腫瘤 | 15,000 | ⊕ |
| 鼻咽部磁振造影 | 頸部、鼻咽部及淋巴結檢查 | 15,000 | ⊕ |
| 下肢血管磁振造影 | 不需注射顯影劑之 3D 雙側下肢動脈磁振血管造影 (含下腹部大動脈及腎動脈) | 22,000 | - |

健檢項目與價格變更時，以本中心公告為準

108.06.26 健檢加選項目



此掃描需施打磁振造影顯影劑