

健康檢查-自費加選項目

項目	內容	說明
消化系統	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瘻肉切片及切除，不須轉院安排切除，精確發現早期癌變
	無痛胃鏡檢查 (胃鏡+幽門桿菌) *使用拋棄式切片夾	含食道及十二指腸檢查，可發現的病灶有食道炎、潰瘍、食道癌、胃炎、胃潰瘍、胃癌及十二指腸疾患
	無痛大腸鏡檢查	可以早期發現腸道腫瘤、瘻肉、憩室、痔瘡及出血病灶，早期治療
	幽門桿菌檢查(CLO test) *使用拋棄式切片夾	當施行內視鏡檢查時同時取得胃組織切片，以檢測是否有幽門桿菌感染
	碳 13 幽門桿菌呼氣檢查(C-13)	非侵入性，以呼氣測試法，偵測是否有幽門桿菌感染
	低渣專用代餐(葷) 低渣專用代餐(素)	為協助安排大腸鏡檢查之受檢者更便利地執行檢查前低渣飲食，本中心提供低渣飲食代餐供自費選購，亦可依指示自行準備低渣飲食。 ★「本產品為一日份量」請依建議順序食用。
肝膽系統	腹部超音波	評估上腹部器官(肝臟、膽囊、腎臟、胰臟及脾臟)是否有異常(例如腫瘤、囊腫、鈣化、結石等)。
	肝纖維化及脂肪肝量化分析	與新型超音波結合，一站式完成分析。快速、精準，免肝臟切片、非侵入性、無輻射，將肝纖維化及脂肪肝程度以數字量化顯示，可作為追蹤及治療成效的客觀依據
心血管系統	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
	彩色心臟超音波	評估心臟是否擴大肥厚、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
	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
內分泌系統	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)
男性檢查	精液分析	男性精蟲數及活動能力
	泌尿科會診 攝護腺超音波	評估攝護腺是否有異常
女性檢查	婦產科會診 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
	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，針對 HPV 的 L1 基因片段進行偵測，進行 39 種型別的分型檢測
	★若健檢專案內無「婦科會診」項目則須另加 700 元	
	乳房超音波	偵測乳房內腫塊型病灶(囊腫/腺瘤/腫瘤等)，無輻射，是緻密型乳房的檢查利器；適用任何年齡層，尤其年輕女性
	數位乳房 X 光攝影	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，是目前國際認可，針對早期乳癌篩選最有效的檢查方式
	德國麻疹抗體(Rubella IgG)	檢測是否有感染德國麻疹

項目	內容	說明
血液 篩檢	A 型肝炎 IgG 抗體	檢測有無 A 型肝炎抗體
	A 型肝炎 IgM 抗體	檢測有無 A 型肝炎感染，是否為帶原者
	超壞膽固醇(sdLDL)	比一般的低密度膽固醇(LDL)分子更小、更緻密，因此更容易進入血管壁堆積，與多種心血管硬化、腦梗塞等高危險疾病有關，是造成動脈硬化的真正兇手
	脫氫異雄固酮 (DHEA-S)	有「性荷爾蒙之母」之稱，在 20 至 30 歲間分泌量達到高峰，之後每年以約 2% 的速度降低 DHEA-S 具有抗衰老、維持心血管健康、降低血脂、降低血壓、提升免疫系統功能、增強骨骼、使皮膚光滑細緻、增強記憶力、增加活力等功能。與我們的精神、抗壓力、免疫力、慢性病及罹患癌症風險都有關
眼睛 檢查	維他命 D(25-OHD)	維生素 D 缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折的風險。除此它與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病有關，且能維護腦神經功能。血清 25-OHD 也可作為釐清其他疾病的指標，如：副甲狀腺機能亢進、甲狀腺中毒症、惡性腫瘤與淋巴瘤造成之高血鈣症等
	3D 眼底光學斷層掃描檢查(OCT)	醫學中心等級掃描儀，不用散瞳即可迅速掃描整個眼底，提供眼睛各部位高解析度的橫切或縱切剖面之 3D 影像，在黃斑部、視網膜、視神經掃描剖面，給予定量化分析，以利偵測出青光眼、黃斑部、糖尿病視網膜等病變
鼻咽 檢查	耳鼻喉科會診 鼻咽內視鏡檢查	檢查鼻咽腔病變，如鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤等
肌肉 骨骼 系統	全身型雙能量 X 光 骨密度檢查	利用極低輻射劑量，有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折風險，為目前國際公認骨質密度的測量方法
	DXA 身體組成分析	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，再計算出全身體脂肪及骨骼肌質量，檢測肌肉量不足與體脂過高的風險因子，預防肌少症
神經 系統	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)
	脂蛋白 E 基因分析(ApoE) -阿茲海默症傾向分析	特定基因型與晚發型阿茲海默症及家族性第三型高脂蛋白血症的發生有關。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
	IMR AD 阿茲海默症檢測	在阿茲海默症狀發生前 15-25 年，異常的蛋白質就已開始在腦內沉積，逐漸影響腦部細胞功能。此檢測以 IMR 技術分析血漿中微量蛋白濤蛋白(Tau protein)與乙型類澱粉蛋白 1-42(A β 1-42)含量，篩檢阿茲海默症風險，透過定期抽血檢測可早期介入。適合對象：ApoE ϵ 4 高風險型者、家族阿茲海默症病史者、輕度中風患者、三高、45 歲以上、長期壓力、睡眠障礙或品質不佳者

功能性醫學檢測

項目	內容	說明
功能性 醫學	腸安適腸道微菌叢檢測 (糞便)	® Flora Up® 腸道微菌叢檢測,能分析專屬於您腸道的健康訊息, 使用專屬的糞便採檢盒, 非侵入性的採檢方式, 搭配次世代定(NGS)技術進行分析、比對與解碼個人化腸道菌叢。精準掌握體內益菌與壞菌比例, 評估腸道健康狀況。檢測可協助發現消化不良、免疫失調、慢性發炎等潛在問題, 並提供個人化飲食與保健建議, 讓您從根本提升健康力。 (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 (細項連結)
	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 (細項連結)
	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, 瞭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
	男性荷爾蒙健康評估	男性荷爾蒙的分泌量與男性之活力、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
	女性荷爾蒙健康評估	女性荷爾蒙的分泌量與女性卵巢周期、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, 回復荷爾蒙平衡、改善並預防慢性病及抗老化
	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
	甲狀腺荷爾蒙分析	甲狀腺荷爾蒙是身體代謝必須且主要的調節者, 若失衡將影響代謝程序, 引發疲勞、憂鬱、畏冷、頭痛、月經失調、水腫等全身性症狀。評估甲狀腺功能是否失調, 有助於調整健康狀態
	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檢測各種生活型態危險因子
	營養與毒性元素分析 (血液)	許多身體不適和疾病都可能跟毒性元素(重金屬)過量或營養元素不足有關, 血液可檢測出短期重金屬(鉛、鎘、汞、砷等 15 項)曝露量和體內微量元素含量(鐵、硒、銅、鋅等 12 項)
	毒性元素尿液清除 分析(尿液)	體內毒性元素(重金屬)濃度過高, 會影響抗氧化酶等的酶活性, 導致自由基清除能力下降, 進而影響神經、內分泌、心血管等系統功能受損。尿液可檢測出長期重金屬(鋁+砷+鎘+鉛+汞+鎳) 曝露量和體內殘留量

項目	內容	說明
功能性 醫學	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
	動脈粥樣硬化進展分析	動脈粥樣硬化為心血管疾病如：心肌梗塞、中風等的前趨變化，主要成因為氧化壓力增加、微血管功能失調，血管壁發炎增厚，進而產生纖維斑塊。透過氧化壓力指標、微血管功能失調指標、慢性發炎指標及急性心肌損傷指標，協助心血管疾病風險者早期預防早期治療
	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，有助於瞭解疾病問題根源
	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
	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

基因檢測

項目	內容	說明
基因 檢測	酒精代謝基因檢測 (ADH1B/ALDH2)	酒精代謝能力天注定，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。在臺灣人當中，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。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
	健康指標基因檢測 套組	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)、健發健康指標(男)、乳房健康指標(女)、妊娠糖尿病(女)
	心腦血管基因檢測 套組	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
	血栓塞症基因檢測	針對靜脈血栓塞症的凝血基因進行風險分析 適用對象：1. 更年期婦女 2. 靜脈曲張者患者及其家屬 3. 工作型態久坐久站者，如：機師、專櫃服務人員、工程師

CT640 切 超快速電腦斷層掃描儀檢查

項目	說明	顯影劑
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	—
低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) (可篩檢早期肺癌)	低輻射劑量，不使用顯影劑，完全非侵入性，可偵測出 0.1 公分以上的病灶。早期肺癌篩檢，精準度更優於 MRI 及 PET 適用對象： 1. 有肺癌家族史 2. 每天吸一包菸且超過 10 年以上者 3. 經常待在廚房通風不良的家庭主婦	—
冠狀動脈攝影 (Coronary CTA) (可早期偵測猝死的隱形殺手)	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： 1. 罹患冠狀動脈疾病高危險群：高血壓、高血糖、高血脂、長期抽菸者、心臟病家族史者及年齡超過 40 歲青壯年 2. 支架或繞道手術術後追蹤(每 3 - 6 個月定期追蹤)	▲
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、腎臟等器官有無良性病變	▲
主動脈電腦斷層檢查 (Aorta CTA)	利用高解析影像及 3D 後處理技術，評估胸腹主動脈剝離或動脈瘤	▲
下肢動脈攝影檢查 (Lower Limbs CTA)	雙側下肢動脈 3D 電腦斷層(含腹部大動脈及臀動脈)	▲

▲此檢查需施打顯影劑

新型低噪音磁振造影 MRI 檢查

項目	說明	顯影劑
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、抽菸、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	—
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	—
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 (任選單項檢查--10,000 元)	—
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	▲
鼻咽部磁振造影	頸部、鼻咽部及淋巴結檢查	▲
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	▲
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	▲
女性骨盆腔磁振造影 (pelvis MRI)	檢測子宮、卵巢及其它骨盆腔疾病。無輻射、非侵入性的高階影像學檢查，對女性內生殖系統具有極佳解析度，為婦癌偵測、定位、分期的最佳利器 (*如欲偵測膀胱癌，需加做漲尿膀胱超音波)	▲
攝護腺磁振造影 (prostate MRI)	檢測攝護腺(前列腺)，含攝護腺健康指數 PHI 檢測。無輻射、非侵入性的高階影像學檢查，對攝護腺解剖構造具有極佳解析度，為攝護腺癌偵測、定位、分期的最佳利器 (*如欲偵測膀胱癌，需加做漲尿膀胱超音波)	▲

▲此檢查需施打顯影劑