



無痛腸胃 & 肺安專案

NT\$24,500

適用對象

- ♥ 生活壓力過大、作息不正常者
- ♥ 經常應酬、煙酒過量者
- ♥ 經常有胃痛及腸胃問題者
- ♥ 長期外食者

檢查特色

- ♥ 專業的醫療無痛服務
- ♥ 提供隱密舒適檢查環境
- ♥ 擁有新型纖維放大內視鏡設備及高畫質的影像

| | 檢查項目 | 檢查細項 | 可瞭解之疾病徵兆 |
|---|------|--|---|
| 1 | 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、體溫、腰圍、BMI | 一般檢查主要了解生命徵象及身體基本功能是否正常 |
| 2 | 理學檢查 | 頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚等外觀基本檢查 | 檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態，且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議 |
| 3 | 視力檢查 | 視力、色盲檢查 | 眼睛視力、辨色力 |
| 4 | 眼壓檢查 | 眼壓儀器檢測 | 利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為相關眼疾的參考 |
| 5 | 電腦驗光 | 驗光儀器檢測 | 近視度數的參考指標 |
| 6 | 聽力檢查 | 音叉 | 基本聽力檢查 |
| | | 聽力損失測定 (500、1000、2000) | 檢測聽力、雙耳平衡、聽力衰減 |

| | | | |
|------|-------------------------|--|--|
| 7 | 身體組成分析 (Inbody 370S) | 體脂肪率、身體質量指數、標準體重、基礎代謝率、肌肉脂肪分析、水腫指數、內臟脂肪面積 | 檢測身體組成脂肪及水分分佈、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率 |
| 8 | 尿液常規檢查 | 比重、尿蛋白、尿糖、尿膽素原、膽紅素、酮體、酸鹼度、白血球、尿液亞硝酸鹽、尿潛血、尿沉渣、結晶體、尿圓柱、不定型磷酸鹽、黏稠液、黴菌、酵母菌、外觀、顏色、細菌、其他 | 泌尿道感染、急慢性腎炎、腎病變症候群、糖尿病、膽道阻塞、黃疸、血尿、泌尿道結石等之初步檢查 |
| 血液檢查 | | | |
| 9 | 血液常規檢查 | 白血球 (WBC)、紅血球 (RBC)、血紅素 (HB)、血球容積比 (HCT)、血小板計數 (PLATELET COUNT)、血紅容積 (MCV)、血紅素量 (MCH)、血紅素濃度 (MCHC) 嗜中性球 (Neutrophils)、淋巴球 (Lymphocytes)、單核球 (Monocytes)、嗜依紅性球 (Eosinophils)、嗜鹼性球 (Basophils) | 檢測紅血球增多症、缺鐵性貧血、疑似地中海貧血、營養不良、貧血內容分析、敗血症、組織壞死、病毒或細菌感染、淋巴球白血症、慢性感染或過敏性疾病、炎症反應、過敏性體質、氣喘或寄生蟲感染、慢性顆粒性白血病、骨髓增殖疾病、紅血球增多症、慢性骨髓性白血病、骨髓纖維慢性感染症、紫斑症、再生不良性貧血、白血病等 |
| 10 | 肝臟功能檢查 | 血清天門冬胺酸轉化酶 (SGOT) 血清胺基丙酮酸轉化酶 (SGPT) 白蛋白 (Albumin)、 球蛋白 (Globulin) 白蛋白 / 球蛋白比值 (A/G) 鹼性磷酸酵素 (Alk. P) 血清總蛋白質 (Total Protein) 麩胺轉酸酶 ((r-GT) | 急慢性肝炎、肝功能異常、肝硬化、肝癌等 |
| 11 | 膽囊功能檢查 | 直接膽紅素 (bilirubin D) 膽紅素總量 (bilirubin T) | 偵測膽道疾病、溶血性貧血、膽道阻塞 |
| 12 | 胰臟功能檢查 | α - 澱粉水解酵素 (α -amylase) 解脂酵素 (Lipase) | 血液中澱粉酶含量、胰臟炎 |
| 13 | 腎臟功能檢查 | 尿素氮 (BUN) 肌酸酐 (Creatinine) | 急慢性腎病、腎衰竭、腎功能異常、尿毒症 |
| | | eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate) | 根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數 |
| 14 | 痛風檢查 | 尿酸 (Uric acid) | 高尿酸血症、痛風 |

| | | | |
|-------------|----------------|---|---------------------------|
| 15 | 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 (AC Sugar) | 血糖檢查、糖尿病之篩檢 |
| | | 糖化血色素 (HbA1c) | 近三個月內血糖控制情況，為糖尿病診斷指標之一 |
| 16 | 甲狀腺功能檢查 | 甲狀腺刺激素 (TSH) | 甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢 |
| | | 游離四碘甲狀腺素 (Free T4) | |
| 心血管疾病危險因子篩檢 | | | |
| 17 | 血脂肪檢查 | 膽固醇 (total cholesterol) 三酸甘油酯 (TG) 高密度膽固醇 (HDL) 低密度脂蛋白 (LDL) | 血脂肪分析 |
| 18 | 心臟血管疾病 風險評估 | 總膽固醇 / 高密度膽固醇比值 (T-chol/HDL-C) | 動脈硬化及心血管疾病危險因子之 評估 |
| | | 低密度脂蛋白 / 高密度脂蛋白 (LDL-C / HDL-C) | |
| | | 高敏感性反應蛋白 (hs-CRP) | 心臟血管疾病之風險程度評估 |
| | | 肌酸磷化酶 (CPK) | 心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之 參考指標 |
| | | 乳酸脫氫酶 (LDH) | |
| 19 | 電腦心電圖檢查 | 靜態心電圖 (EKG) | 心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、 傳導異常 |
| 特殊血液篩檢 | | | |
| 20 | 腸胃道系統篩檢 | 癌胚胎抗原 (CEA) | 大腸、直腸癌及腸胃道癌症參考 指標 |
| 21 | 肝癌篩檢 | 甲型胎兒球蛋白 (AFP) | 肝膽道癌初步篩檢 |
| 22 | 胰臟癌篩檢 | 胰臟癌血清標記 (CA199) | 胰臟癌初步篩檢 |
| 23 | 腫瘤標誌篩檢 | 鼻咽癌篩檢 (EBV) | 上咽喉癌之特異性抗體 |
| 24 | 乳癌篩檢 (女) | 乳癌 (CA153) | 乳癌篩檢參考指標 |
| 25 | 攝護腺癌篩檢 (男) | 攝護腺癌 (PSA) | 攝護腺癌參考指標 |
| X 光攝影檢查 | | | |
| 26 | 胸部 X 光 | 胸部 X 光檢查 | 肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大 |

| 超音波掃描檢查 | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|
| 27 | 腹部超音波檢查 | 腹部超音波 (Abdomen Sono) 腹腔：肝、膽、脾、腎、胰 | 檢查肝、腎、膽、脾、胰等器官組織之腫瘤、囊腫、結石及其他病變等 |
| 28 | 婦科超音波檢查 (女) | 子宮、卵巢婦科超音波檢查 | 子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變 |
| 29 | 攝護腺超音波檢查 (男) | 攝護腺超音波 | 攝護腺肥大、攝護腺炎、腫瘤 |
| 30 | 甲狀腺超音波檢查 | 甲狀腺檢查 | 觀察甲狀腺腫的結構變化、了解甲狀腺的構造形態，以分辨出腫大、結節問題 |
| 精密儀器檢查 | | | |
| 31 | 骨質密度檢查 (腰椎) | 雙能量全身型骨質密度分析 | 偵測腰椎或髖關節部位之骨質密度，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 |
| 32 | HRV檢測 | 自律神經檢查 | 精神壓力生理指標，利用心律變異了解交感神經及副交感神經狀況。 |
| 無痛腸胃鏡檢查 | | | |
| 33 | 胃腸道內視鏡檢查 (上消化道) | 無痛胃鏡 Endoscopy | 檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、瘻肉、糜爛狀況 |
| 34 | 胃腸道內視鏡檢查 (下消化道) | 無痛大腸鏡 Sigmoidoscopy | 檢查腸道痔瘡、瘻肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況 |
| 35 | 低渣代餐盒 (附) | 清腸檢查為低渣專用配方，只需檢查前一天食用，可增加清腸乾淨度，提升大腸鏡檢查精確度 | |
| ** 胃或腸之瘻肉切除、病理化驗 和拋棄式切片夾、止血夾 費用另計 ~ | | | |

電腦斷層檢查

36

電腦斷層檢查

低劑量肺部電腦斷層

胸部 X 光難以診斷的區域，且可以偵測出小於 1 公分的微小病灶，對於肺癌的高危險群，可以大幅提升早期肺癌的偵測率

★建議對象：有吸菸習慣、有肺癌家族病史者、長期吸入二手煙或油煙者、曾經罹患肺結核或其他肺部慢性發炎性疾病者、長期致癌環境如金屬業、石綿業、石油化學工業或長期暴露在有粉塵、棉絮、化學物質、放射環境下等

以上專業健康檢查之外，還有**附贈精緻餐點、舒適健檢服、精美健檢報告書、健檢衛教手冊**、在您收到健檢報告書後，本中心為您提供檢查報告解說、衛教諮詢或本院診療就醫等相關服務，讓您在檢查後可立即治療與後續追蹤服務。

健檢時間：週一至週五 8:00-12:00

預約專線：(02) 2928-6815 按 100 或 9

地址：新北市永和區中興街 80 號 7 樓（門診大樓）

