



# 113年 我愛拔拔專案 (腸胃含電腦斷層) NT\$19,900



## 加贈男性荷爾蒙檢查

|   | 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 | 身體組成分析<br>(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份分佈、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率                    |
| 4 | 視力檢查                    | 視力、色盲檢查   | 眼睛視力、辨色力  |
| 5 | 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                  |
| 6 | 聽力檢查                    | 聽力損失測定(500、1000、2000)<br>音叉   | 檢測聽力、雙耳平衡、聽力衰減  |
| 7 | 尿液常規檢查                  | 尿比重、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 | 腎病、腎炎、尿路感染、結石等疾病的檢查                                   |

## 血液檢查

|    |                   |   |   |
|----|-------------------|---|---|
|    |                   |   |   |
| 8  | 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)、嗜伊紅性球 (Eosinophils)、嗜鹼性球 (Basophils) | 貧血、感染、白血病及骨髓造血功能、血液凝固功能等                              |
| 9  | 肝臟功能檢查            | 血清天門冬氨酸轉化酶 (SGOT)<br>血清氨基丙酮酸轉化酶 (SGPT)<br>白蛋白 (Albumin)<br>球蛋白 (Globulin)<br>白蛋白 / 球蛋白比值 (A/G)<br>鹼性磷酸酵素 (Alk. P)<br>血清總蛋白質 (Total Protein)<br>麩胺轉酸酶 (r-GT )                                  | 急慢性肝炎、肝功能異常、肝硬化、肝癌等                                   |
| 10 | 膽囊功能檢查            | 直接膽紅素 (Bilirubin D)<br>膽紅素總量 (Bilirubin T)  | 偵測膽道疾病、溶血性貧血、膽道阻塞                                     |
| 11 | 腎功能檢查             | 尿素氮 (BUN)<br>肌酸酐 (Creatinine)<br><br>eGFR 腎絲球過濾速率<br>(estimated glomerular filtration rate)   | 急慢性腎病、腎衰竭、腎功能異常、尿毒症<br><br>根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數 |
| 12 | 胰臟功能檢查            | 澱粉酶 (amylase)<br><br>解脂酶 (Lipase)   | 胰臟酵素分泌功能、胰臟發炎等檢查                                      |
| 13 | 痛風檢查              | 尿酸 (Uric acid)  | 高尿酸血症、痛風  |
| 14 | 糖尿病篩檢             | 飯前血糖 (AC Sugar)<br>糖化血色素 (HbA1C)  | 血糖檢查、糖尿病之篩檢   |
| 15 | 男性荷爾蒙檢查<br>( 加贈 ) | 男性睪固酮 (Testosterone)  | 男性多項生理機能靠男性荷爾蒙維持                                      |

| 心血管疾病危險因子篩檢 |                      |  |                                 |
|-------------|----------------------|--|---------------------------------|
| 16          | 血脂肪檢查                | 膽固醇 (Total cholesterol)、<br>三酸甘油脂 (TG)<br>高密度膽固醇 (HDL)、<br>低密度脂蛋白 (LDL)<br>總膽固醇 / 高密度膽固醇比值<br>(T-chol/HDL-C)<br>低密度脂蛋白 / 高密度脂蛋白<br>(LDL-C / HDL-C) | 動脈硬化危險因子之評估、心血管疾病危險因子之評估        |
| 17          | 免疫功能檢查               | 高敏感性反應蛋白 (hs-CRP)  | 心臟血管疾病之風險程度評估                   |
| 18          | 心臟心肌功能檢查             | 肌酸磷化酶 (CPK)<br>乳酸脫氫酶 (LDH)   | 心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考指標           |
| 19          | 心電圖                  | 靜態心電圖 (EKG)  | 心律及心臟構造。是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等 |
| 癌症篩檢        |                      |  |                                 |
| 20          | 腸胃道系統<br>腫瘤篩檢        | 癌胚胎抗原 (CEA)  | 大腸、直腸癌及腸胃道癌症初步篩檢                |
| 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          | 鼻咽癌篩檢                | 鼻咽癌 (EBV)  | 上咽頭癌之特異性抗體                      |
| 24          | 攝護腺癌篩檢<br><b>(男)</b> | 攝護腺癌 (PSA)   | 攝護腺癌篩檢參考指標                      |
| 25          | 乳癌篩檢 <b>(女)</b>      | 乳癌抗原 (CA153)   | 乳癌篩檢參考指標                        |

| 超音波掃描  |   |                                       |                                       |
|--------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 26     | 腹部超音波檢查   | 腹部超音波 (Abdomen Sono )<br>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       |
| 27     | 男性超音波檢查<br><b>(男)</b>   | 攝護腺超音波                                | 攝護腺肥大、攝護腺炎、腫瘤                         |
| 28     | 婦科超音波檢查<br><b>(女)</b>   | 子宮、卵巢婦科超音波掃瞄                          | 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 |
| X光攝影檢查 |   |                                       |                                       |
| 29     | 頸椎 X 光<br>(正 + 側)   | 頸椎 X 光檢查                              | 頸椎有無骨刺形成或退化關節炎                        |
| 30     | 胸部 X 光  | 胸部 X 光攝影                              | 肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大                        |
| 特殊精密檢查 |   |                                       |                                       |
| 31     | 骨質密度檢查<br><b>(腰椎)</b>   | 雙能量全身型骨質密度分析                          | 偵測腰椎或髋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     | 胃腸道內視鏡檢查<br>(上消化道檢查)  | 無痛胃鏡                                  | 檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、瘻肉、糜爛狀況          |
| 33     | 胃腸道內視鏡檢查<br>(下消化道檢查)  | 無痛大腸鏡                                 | 檢查腸道痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況               |
|        | ** 醫師評估胃或腸之瘻肉切除、病理化驗 和拋棄式切片夾、止血夾.....等<br>(因個人差異)費用另計 ~   |                                       |                                       |
|        | <b>腸胃鏡約檢限制 ~</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年齡 : 大於 70 歲 (含)</li> <li>2. 體重 100 公斤以上或 BMI&gt;35</li> <li>3. 心臟開刀 (繞道或支架) 心血管相關疾病 (中風、心律不整)</li> <li>4. 呼吸睡眠中止症</li> <li>5. 慢性阻塞性肺病 (COPD)</li> <li>6. 麻醉藥過敏或不知明藥物過敏</li> </ol> |                                       |                                       |

## 電腦斷層檢查 (四選一)

34

CT128 切電腦斷層  
檢查  
(無注射顯隱劑)

|           |  |
|-----------|--|
| 頭部電腦斷層    | 可提供腦部 3D 高解析影像，可診斷中風、腦出血、腦腫瘤等腦部病灶<br><b>★建議對象：</b> 長時間頭痛、頭暈、疑有腦部疾病者  |
| 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<br><b>★建議對象：</b> 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 |
| 心臟鈣化指數    | 鈣化指數及血管斑的產生與冠狀動脈疾病有關，可作為預防心血管疾病的精密儀器篩檢<br><b>★建議對象：</b> 心血管疾病家族史者、高血壓、高血脂、糖尿病、抽菸、肥胖者、長時間工作壓力者、胸痛或胸悶現象者   |
| 腹部電腦斷層    | 可提供腹部 3D 高解析影像，對於腹部疾病提供完整影像，檢查肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官有無病灶<br><b>★建議對象：</b> 懷疑有腹部腫瘤及膿瘍、肝硬化、肝炎帶原者、腹部癌症家族史  |

★父親節限定版，讓我們一起守護爸爸健康！ 預約期限：7月1日至9月15日  
檢查期限：7月15日至9月30日

\* 以上專業健康檢查之外，還有**附贈精緻餐點、精美健檢報告書**。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~週五 8:00-12:00

預約專線：(02) 2928-6815 按 100 或 9

地址：234 新北市永和區中興街 80 號 7 樓（門診大樓）