

| 項目 | 說明 | 臨床意義 | 一般方案 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | 中興 | 仁愛 | 陽明 | | 和平 | | 忠孝 | | 婦幼 | | | | | 林森 | | |
| | | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | C | D | E | | | |
| 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、腰圍 | 了解身體基本狀況 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 耳鼻喉科檢查 | 聽力 | 了解聽力功能 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 眼科檢查 | 視力、辨色力 | 了解視力基本狀況，眼睛有無病變 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 眼壓 | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 全套血液檢查 | 白血球計數WBC、紅血球計數RBC、血色素Hb、血球比容值Hct、血小板計數platelet count、平均紅血球容積MCV、平均紅血球血紅素MCH、平均紅血球血色素蛋白濃度MCHC | 1. 是否有感染疾病 2. 是否貧血 3. 測定貧血程度 4. 血液凝固功能 5. 血液疾病檢查 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 白血球分類計數WBC differential count，包含中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅性白血球（酸性球）、嗜鹼性白血球（鹼性球） | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 尿液檢查 | 尿液常規檢查 | 有無糖尿病、蛋白尿、尿道發炎感染疾病 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 糞便檢查 | 糞便一般檢查(外觀、潛血反應、硬度、顏色、消化能力、紅白血球、黏液等) | 有無腸胃道出血 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 糞便檢查 | 糞便潛血免疫分析 | 大腸癌篩檢 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 血糖檢查 | 飯前血糖Glucose | 了解血糖高低，糖尿病之檢查 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 血糖檢查 | 糖化血素HbA1c | 了解血糖高低，糖尿病之檢查 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 血脂脂肪檢查 | 膽固醇Chol. | 血管硬化因子 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 三酸甘油脂TG | 動脈硬化及心肌梗塞因子 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 高密度脂蛋白HDL | 了解良好脂蛋白的高低 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 低密度脂蛋白LDL | 了解不好脂蛋白的高低 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 肝功能檢查 | 全蛋白 TP | 了解體液是否平衡，有無水腫或脫水 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 白蛋白 Albumin | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 膽紅素總量 Bilirubin | 了解膽道是否正常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 直接膽紅素 Bilirubin | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 麩氨酸轉氨酶 GPT | 了解肝臟功能是否異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 麩氨酸轉氨酶 GOT | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 婦女檢查 | 子宮頸抹片(女) | 子宮頸癌之篩檢(病理科) | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 乳房超音波(女) | 乳房腫瘤、硬塊等檢查 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 黃體脂酮Progesterone(EIA/LIA)免疫分析(女) | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 黃質素 | 濾泡刺激素FSH(EIA/LIA)免疫分析(女) | 女性黃質素檢測 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 黃體素LH(EIA/LIA)免疫分析(女) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 二氫巔甾素E2(EIA/LIA)免疫分析(女) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| | 催乳素PRL(EIA/LIA)免疫分析(女) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 肝炎篩檢 | 羣體放射免疫分析Testosterone(EIA/LIA)(男) | 男性黃質素檢測 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | B型肝炎表面抗原HBsAg | 了解有無B型肝炎感染 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | B型肝炎表面抗體Anti HBs | 了解有無B型肝炎抗體產生 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 腎功能檢查 | C型肝炎抗體Anti-HCV | 了解有無C型肝炎感染 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 尿酸氮 BUN | 了解尿酸代謝是否異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 痛風檢查 | 肌肝酸 Creatinine | 了解腎臟功能是否異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 尿酸Uric acid | 了解痛風危險因子的高低 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 心血管檢查 | 肌酸磷酸激酶CPK | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 肌酸磷酸激酶-同工酶CK-MB | 心臟機能檢查，肌肉受損 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 乳酸脫氫酶LDH | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 性病篩檢 | 梅毒VDRL | 了解是否感染梅毒 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 愛滋病檢驗-HIV | 了解是否感染愛滋病 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 免疫學檢查 | 類風濕性關節炎因子試驗 - 免疫比濁法 | 了解類風濕性關節炎因子 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 甲狀腺刺激素TSH | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 游離甲狀腺素Free T4(EIA/LIA) | 了解甲狀腺功能是否異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 癌症腫瘤標記 | 甲狀腺原氨酸T3 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 肝癌篩檢-胎兒蛋白AFP | 了解肝癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 大腸癌篩檢-癌胚抗原CEA | 了解大腸癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 胰臟癌篩檢-CA-199 | 了解胰臟癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 子宮卵巢癌篩檢-CA-125(女) | 了解子宮卵巢癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 免疫學檢查 | 前列腺癌篩檢-PSA(男) | 了解前列腺癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 鼻咽癌篩檢-EBV DNA-IGA | 了解鼻咽癌指數 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 心血管檢查 | 微尿蛋白 | 早期腎功能病變檢查 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 腸胃道檢查 | 同半胱氨酸Homocysteine | 了解動脈硬化的危險因子 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 碳-13尿素呼吸檢查 幽門螺旋桿菌感染(男) | 了解有無幽門桿菌感染 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 肺功能檢查 | 乙狀結腸鏡(男) | 了解直腸、乙狀結腸有無息肉、腫瘤 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 肺活量測定 | 檢測肺活量大小即有無氣道阻塞性肺病，如評估氣喘、慢性阻塞性肺疾病等肺功能障礙。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 超音波 | 腹部超音波 | 了解腹部：肝膽胰脾有無異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 甲狀腺超音波(頸部軟組織超音波) | 了解甲狀腺、副甲狀腺及體腺有無異常 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| X光檢查 | 骨質密度檢查 | 了解骨質密度狀況有無疏鬆可提早作預防 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 胸部X光(正面) | 有無心臟肥大、肺癆、肺結核 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 心臟檢查 | 靜式心電圖 | 了解心臟有無傳導缺損或心肌缺血 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 非侵入性動脈硬化檢測 | 了解血管彈性及動脈硬化的嚴重程度 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他專科會診 | 營養科 | 身體質量指數脂肪檢測 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 家醫科 | 家醫科醫師綜合評估及諮詢 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 早餐 | 提供營養均衡之膳食 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 健檢報告彙整 | 體檢結果，有病及時就醫 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 專案價 | | | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | \$3,500 | | |

| | |
|----|--|
| 備註 | 1.健檢院區為中興、仁愛、陽明、和平婦幼、忠孝、林森院區健檢中心 2.健檢方式採到院健檢 3.本專案因院區執行情況不同，部份檢驗項目將會調整，其更換項目將依各院區提供為主。 |
|----|--|

| 院區 | 地址 | 諮詢與預約健檢電話 |
|--------------|----------------|-------------------------|
| 中興院區 | 臺北市大同區鄭州路145號 | (02)2552-3234轉3123、3127 |
| 仁愛院區 | 臺北市大安區仁愛路4段10號 | (02)2709-3600轉1061、1063 |
| 陽明院區 | 臺北市士林區雨聲街105號 | (02)2835-3456轉6919 |
| 忠孝院區 | 臺北市南港區同德路87號 | (02)2786-1288轉6984、6973 |
| 和平婦幼(和平)院區 | 臺北市中正區中華路2段33號 | (02)2388-9595轉8069 |
| 和平婦幼(婦幼)院區 | 臺北市中正區福州街12號 | (02)2391-6470轉2551 |
| 林森中醫昆明院區(林森) | 臺北市中山區林森北路530號 | (02)2591-6681轉1290 |