

遠東聯合診所



加強、重點、樂活健康檢查項目一覽表

欄位●記號為組套

| 檢查項目 | 檢查內容 | 項目說明 | 加強 | 重點 | 樂活 |
|------------|--|---|-------|-------|-------|
| | | | 8000元 | 6000元 | 3000元 |
| 尿液一般及沉渣檢查 | 尿蛋白,尿糖,尿潛血,酸鹼值,尿比重,尿膽紅素,尿膽素原,酮體,亞硝酸鹽,紅血球,白血球,上皮細胞,細菌...等 | 尿路感染、結石、膽道阻塞、腎炎、腎病變、泌尿系統癌症、糖尿病等 | ● | ● | ● |
| 糞便潛血檢查 | 糞便潛血定量免疫分析 (FOBT) | 腸胃道出血、潰瘍、發炎、大腸直腸癌篩檢 | ● | ● | |
| 糞便常規檢查 | 外觀、蟲卵、潛血反應、顏色、紅白血球、消化能力等 | | | | ● |
| 全套血液 8 項檢查 | 白血球、紅血球、血紅素、血球容積、平均紅血球容積、平均紅血球血紅素量、平均紅血球血紅素濃度、血小板及白血球分類 (嗜中性、淋巴球、單核球、嗜伊紅性、嗜鹼性) | 缺鐵性貧血、地中海貧血、血液疾病、血液凝固功能、紫斑症、肝硬化、再生不良性貧血、白血病等有關、過敏體質、氣喘、感染症。 | ● | ● | ● |
| 發炎指標 | C 反應蛋白試驗 (CRP) | 評估急性炎症反應 | ● | ● | |
| 自體免疫檢查 | 類風濕性關節炎因子試驗 RA-Factor | 評估是否罹患類風濕關節炎 | ● | ● | ● |
| | 抗細胞核抗體 ANA | 評估引起紅斑性狼瘡、硬皮症 | ● | ● | |
| 糖尿病檢查 | 1.飯前血糖 AC Sugar | 評估是否罹患糖尿病 | ● | ● | ● |
| | 2.糖化血色素 HbA1c | 檢測三個月內平均血糖值 | ● | ● | |
| 血脂肪檢查 | 1.三酸甘油酯 Triglyceride (TG) | 評估引起動脈硬化、心肌梗塞、腦血管障礙 | ● | ● | ● |
| | 2.總膽固醇 Cholesterol, total | 評估引起動脈硬化危險因子 | ● | ● | ● |
| | 3.高密度脂蛋白膽固醇 HDL-C | 好膽固醇，可防止膽固醇之沉積 | ● | ● | ● |
| | 4.低密度脂蛋白膽固醇 LDL-C | 評估引起血管病變及動脈粥狀硬化 | ● | ● | ● |
| 肝臟功能檢查 | 1.全蛋白 Total Protein | 評估血漿中總蛋白含量 | ● | ● | ● |
| | 2.白蛋白 Albumin | 評估血漿中白蛋白含量 | ● | ● | ● |
| | 3.鹼性磷酸酶 Alk-P | 評估引起肝膽疾病、急性慢性肝炎及骨質流失 | ● | ● | ● |
| | 4.血清麩胺酸苯醋酸轉氨酶 S-GOT | 評估引起肝臟發炎、心肌梗塞、溶血 | ● | ● | ● |
| | 5.血清麩胺酸丙酮酸轉氨酶 S-GPT | 評估引起急性慢性肝炎、肝硬化 | ● | ● | ● |
| | 6.麩胺轉氨酶 r-GT | 評估引起酒精性肝炎 | ● | ● | ● |
| 膽功能檢查 | 1.膽紅素總量 Total Bilirubin | 評估引起急性肝炎、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等。 | ● | ● | ● |
| | 2.直接膽紅素 Direct Bilirubin | | ● | ● | |
| 胰臟功能檢查 | 解脂酶 Lipase | 評估引起急性胰臟炎、腫瘤 | ● | ● | |
| 腎功能檢查 | 1.血中尿素氮 BUN | 評估腎臟功能正常與否 | ● | ● | ● |
| | 2.肌酸酐 Creatinine | | ● | ● | ● |
| | 3.腎絲球過濾率計算 eGFR | | ● | ● | ● |
| 電解質檢查 | 1.鈉 Na | 增：高血壓、心臟衰竭 減：腎功能不全 | ● | | |
| | 2.鉀 K | 增：心律不整 減：心臟衰竭 | ● | | |
| | 3.氯 Cl | 增：脫水 減：腎功能不全 | ● | | |
| | 4.鈣 Ca | 增：惡性腫瘤、副甲狀腺亢進 減：維生素 D 缺乏、副甲狀腺低下、鹼中毒 | ● | | |
| 痛風檢查 | 尿酸 Uric Acid | 評估引起高尿酸血症、痛風性關節炎 | ● | ● | ● |
| 骨骼肌及心臟血管疾病 | 1.肌酸磷化酶 CPK | 評估引起心肌梗塞、骨骼肌肉疾病 | ● | ● | ● |



| | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| 風險評估 | 2.高半胱胺酸 Homocysteine | | ● | ● | |
| | 3.心肌旋轉蛋白 I Troponin I | 評估冠狀動脈栓塞血管疾病 | ● | | |
| 甲狀腺功能檢查 | 1.甲狀腺刺激素分析 TSH | 評估甲狀腺亢進或不足 | ● | ● | ● |
| | 2.游離甲狀腺素免疫分析 Free T4 | | ● | ● | |
| 肝炎檢查 | 1.B 型肝炎表面抗原 HbsAg | 是否感染 B 型肝炎，具傳染力 | ● | ● | ● |
| | 2.B 型肝炎表面抗體 Anti-HBs | 是否具有 B 型肝炎抗體，具抵抗力 | ● | ● | ● |
| | 3.C 型肝炎病毒抗體檢查 Anti-HCV | 是否感染 C 型肝炎，需定期追蹤 | ● | ● | ● |
| 幽門桿菌檢測 | 幽門桿菌檢驗 Helicobacter pylori Ab | 評估引起慢性胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍 | ● | ● | |
| 梅毒檢查 | 梅毒血清檢查 RPR | 是否罹患梅毒或其他疾病引起的偽陽性 | ● | ● | |
| 愛滋病檢查 ※自由選擇 (需填同意書) | 後天免疫不全症候群 Anti-HIV | 愛滋病毒引發之疾病 | | | |
| 癌症篩檢 | 1.α-胎兒蛋白 AFP (肝臟) | 肝炎、酒精性肝硬化、肝癌 | ● | ● | ● |
| | 2.癌胚抗原 CEA (腸胃道) | 評估惡性腫瘤篩檢，如大腸癌、胃癌、胰臟癌 | ● | ● | ● |
| | 3.CA-125 腫瘤標記 (卵巢) (女) | 評估卵巢癌腫瘤指標 | ● | ● | ● |
| | 4.PSA 攝護腺特異抗原(男) | 評估攝護腺癌腫瘤指標 | ● | ● | ● |
| | 5.CA-199 腫瘤標記 (胰臟) | 評估胰臟癌腫瘤指標 | ● | ● | |
| | 6.EB-VCA IgA EB 病毒免疫球蛋白 A (鼻咽) (男) | 評估鼻咽癌腫瘤指標 | ● | | |
| 心電圖檢查 | 靜態心電圖 EKG | 診斷心律不整、狹心症、心臟肥大 | ● | ● | ● |
| 放射線檢查 | 1.胸部 X 光 (Chest-PA) | 診斷肺炎、肺癌、心臟肥大、胸腔腫瘤等 | ● | ● | ● |
| | 2.腹部 X 光 (KUB) | 診斷腰脊椎側彎、腎結石 | ● | ● | |
| | 3.頸椎 X 光 (C-Spine lat) | 診斷頸椎退化或鈣化 | ● | | |
| | 4.骨密度 DEXA 掃描 (BMD) (Hip-男; Spine-女) | 診斷骨質缺乏或不足 骨質疏鬆 | ● | ● | ● |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 (肝、膽、胰、脾、腎) | 診斷脂肪肝、肝實質病變、肝囊泡、膽結石或 息肉、腎結石或囊泡 | ● | ● | ● |
| 女性乳房檢查 (2 擇 1) | 乳房超音波 (<40 歲) | 診斷乳房囊腫、良或惡性腫瘤、微小鈣化點 | ● | | |
| | 乳房攝影 (>40 歲) | | | | |
| 女性婦科會診 | 子宮頸抹片檢查 | 診斷子宮頸發炎或細胞分化不良、子宮頸癌 | ● | | |
| | 婦科 (子宮及卵巢) 超音波檢查 | 診斷子宮肌瘤、卵巢囊腫、巧克力囊腫 | ● | | |
| 一般體格檢查 | 身高、體重、腰圍、血壓、脈搏 | 身體基本狀況評估 | ● | ● | ● |
| 體檢醫師檢查 | 頸部、甲狀腺、心臟聽診、乳房觸診、>50 歲男性肛門前列腺指診、腹部觸診、四肢關節及皮膚等 | 專科醫師全身理學檢查評估，其中乳房觸診及肛門指診 (於檢查前，先說明後檢查)。 | ● | ● | ● |

| 自費加選項目: 電話預約時請 先告知。 ※ 超音波由專 科醫師檢查 | 檢查項目 | 金額 | 檢查項目 | 金額 |
|---|---------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| | 1.心臟超音波 | 3500 元 | 6.腦波-清醒 | 1287 元 |
| | 2.頸動脈超音波 | 2500 元 | 7.碳-13 尿素呼氣檢查幽門桿菌感染 | 1508 元 |
| | 3.甲狀腺超音波 | 793 元 | 8.組織抗原配合試驗 HLA-B27 (僵直性 脊椎炎) | 1756 元 |
| | 4.腎臟超音波 | 780 元 | 9.MAST 特異過敏原免疫檢驗 (36 種) | 2106 元 |
| | 5.婦科 (子宮及卵巢) 超音波 | 585 元 | 10.乳房攝影 ※女性 45 歲以上，健保卡免費二年一 次 | 1000 元 |

遠東聯合診所健檢中心 地址：(100) 台北市中正區永綏街 8 號 5 樓 諮詢電話：(02) 23111525 分機 501 或 504