

臺北市立聯合醫院 婦幼院區 淑女B套餐 健康檢查項目一覽表

| 項目 | 說明 | 臨床意義 |
|------------------|---|--|
| 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、眼壓 | 了解視力基本狀況，眼睛有無病變 |
| 全套血液檢查 I+1共9項 | 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 平均紅血球血色蛋白濃度MCHC 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) | 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 |
| 血糖檢查 | 飯前血糖Glucose | 了解血糖高低，糖尿病之檢查 |
| 血脂肪檢查 | 膽固醇Chol. | 血管硬化因子 |
| | 三酸甘油酯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 | |
| | 球蛋白 Globulin | 了解體液是否平衡，有無水腫或脫水 |
| | 膽紅素總量 Bili T | |
| | 直接膽紅素 Bili D | 了解膽道是否正常 |
| | 麩氨酸草醋酸轉氨 GOT | |
| | 麩氨酸丙酮酸轉氨 GPT | 了解肝臟功能是否正常 |
| | 麩丙氨轉太酶 r-GT | 了解酒精、藥物對肝臟傷害程度 |
| 肝炎篩檢 | 鹼性磷酸 Alk.P | 了解肝膽功能是否正常 |
| | 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 |
| | C型肝炎抗體Anti-HCV | 了解有無C型肝炎感染 |
| 腎功能檢查 | 尿素氮 BUN | 了解尿毒素代謝是否正常 |
| | 肌酐酸 Creatinine | 了解腎臟功能是否正常 |
| 痛風檢查 | 尿酸Uric acid | 了解痛風危險因子的高低 |

臺北市立聯合醫院 婦幼院區 淑女B套餐 健康檢查項目一覽表

| 項目 | 說明 | 臨床意義 |
|--------|--|--|
| 甲狀腺 | 甲狀腺刺激素TSH | 了解甲狀腺功能是否正常 |
| 癌症腫瘤標記 | 肝癌篩檢-胎兒蛋白AFP | 了解肝癌指數 |
| | 大腸癌篩檢-癌胚胎抗原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 | 了解子宮卵巢癌指數 |
| | 乳癌篩檢-CA-153 | 了解乳癌指數 |
| | 鼻咽癌篩檢-EB VIRUS IgA | 了解鼻咽癌指數 |
| 心血管檢查 | 肌酸磷化酶CPK | 心臟機能檢查、肌肉受損 |
| | 肌酸磷化酶-同工酶CK-MB | |
| | 乳酸脫氫酶LDH | |
| 胰臟功能檢查 | 澱粉酶 Amylase | 了解胰臟功能是否正常 |
| 尿液檢查 | 尿液一般檢查 (包括蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、尿沈渣、比重、顏色、混濁度、白血球酯酶、潛血、酸鹼度及酮體) | 比重、酸鹼反應、尿蛋白、亞硝酸鹽、尿糖、酮體、尿膽素元、尿膽紅素、尿潛血、尿沉渣(尿紅血球、尿白血球、上皮細胞、結晶體、尿圓柱體、細菌) |
| 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 |
| 超音波 | 腹部超音波 | 了解腹部：肝膽胰腎脾有無異常 |
| | 甲狀腺超音波 | 了解甲狀腺有無異常 |
| 心臟內科檢查 | 靜式心電圖 | 了解心臟有無傳導缺損或心肌缺氧 |
| | 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 |
| 肺功能檢查 | 肺活量測定 | 檢測肺活量大小即有無氣道阻塞性疾病，如評估氣喘、慢性阻塞性肺疾病等肺功能障礙。 |
| X光檢查 | 胸部X光(正面) | 有無心臟肥大、肺癌、肺結核 |
| 骨質密度 | 骨質密度檢查 | 了解骨質密度狀況有無疏鬆可提早作預防 |
| 家醫科會診 | 綜合理學檢查、諮詢及建議 | 家醫科醫師綜合評估及諮詢 |
| 餐點 | 提供營養均衡之膳食 | 提供營養均衡之膳食 |
| 健康管理 | 健檢報告彙整 | 體檢結果，有病及時就醫 |
| 費用 | | 6000元 |