

高階精密有感內視鏡檢查

胃鏡檢查

大腸鏡檢查

了解腸胃道病變

| 項目 | 檢查內容 | 檢查意義 |
|---------|----------------------------|----------------------------------|
| 基礎檢查 | 身高、體重、視力、眼壓、血壓、腰圍、身體質量指數 | 了解身體功能是否正常 |
| 尿液常規檢查 | 一般尿液檢查、尿液沉渣等 18 項 | 有無尿道感染、糖尿病、尿蛋白 |
| 糞便常規檢查 | 潛血反應(OB) | 寄生蟲、潛血反應檢查 |
| 血液常規檢查 | 血液常規檢查(共 13 項) | 有無血液異常病變 |
| 肝功能檢查 | 鹼性磷酸酶 ALK-P | 體液是否平衡，有無水腫或脫水 |
| | 血清總蛋白 T-Pro/血清白蛋白 ALB | |
| | 丙胺酸轉胺酶 GPT/天門冬胺酸轉胺酶 GOT | 了解肝臟功能是否正常 |
| | 麩胺酸酰轉移酵素 r-GT | 了解酒精、藥物對肝臟傷害程度 |
| 腎功能檢查 | 血中尿素氮 BUN/肌酸酐 Creatinine | 了解尿毒素代謝是否正常/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 |
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 AC Glucose | 了解血糖高低，糖尿病因子 |
| 甲狀腺功能檢查 | 甲狀腺刺激素 TSH | 了解甲狀腺功能是否正常，有無亢進或低下 |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂 Triglyceride | 動脈硬化及心肌梗塞因子 |
| | 總膽固醇 T-Chol | 血管動脈硬化指標 |
| | 高密度膽固醇 HDL | 了解良好的膽固醇的高低，偏低則增加動脈硬化危險 |
| | 低密度膽固醇 LDL | 了解不良的膽固醇的高低，偏高則增加動脈硬化危險 |
| 癌症篩檢 | CEA癌胚抗原(大腸癌) | 了解大腸癌指數 |
| | 女性:CA125(卵巢癌)/男性:PSA(前列腺癌) | 了解卵巢癌指數/前列腺癌指數 |
| | AFP甲型胎兒蛋白(肝癌) | 了解肝癌指數 |
| 腹部超音波檢查 | 腹腔(肝、膽、腎、脾臟、胰臟) | 了解有無肝硬化、膽結石、脾臟腫大、腎、胰臟病變 |
| 心電圖檢查 | 靜態心電圖 | 了解心臟有無缺氧或心律不整 |
| X光檢查 | 胸部X光攝影 | 了解有無心臟肥大、肺癌、肺結核 |
| | 腹部X光攝影 | 了解有無結石、腸阻塞、脊椎骨刺 |
| | 腰椎X光攝影 | 腰薦椎有無骨刺形成或退化關節炎 |
| 骨質密度檢查 | 骨質密度分析 | 可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 |



聯絡方式 健康照護師：張意珊、詹素玫、劉怡佳、辜筱珺、陳怡姩
電話：(02)2982-9111 轉 3389、3387、3386、3390
傳真：(02)2984-8971