

信義101健康管理診所

公務人員健康檢查 3500 元

*若有其它需求或想詢問的歡迎加入 LINE 官方帳號@xinyi101 詢問，[請點我加入 LINE 官方](#)

| 科別 | 檢查項目 | 臨床意義 |
|-------|---|--|
| 身體檢查 | 頭頸部檢查、呼吸系統檢查、心臟血管系統檢查、神經系統檢查、肌肉骨骼檢查、皮膚檢查、消化系統檢查、問診（自覺症狀與睡眠概況等） | 依法規由專業醫師專業診察。 |
| 一般體格 | 身高、體重、血壓、腰圍 | 體格檢查之基本檢測。 |
| 眼科檢查 | 視力、石原色覺檢查表 | 視力、辨色力有無正常。 |
| | 眼壓測定 I. O. P. | 檢測眼球內的壓力。 |
| 聽力檢查 | 聽力 2k | 聽力損失情形、兩耳間的聽力差距(重聽程度)。 |
| 體脂肪檢查 | 體內成份分析 | 體重是指身體總水重、蛋白質、骨礦質和體脂肪重的總合。 |
| | 肌肉脂肪分析 | 比較骨骼肌垂直條和體脂肪垂直條的長度。骨骼肌垂直條的長度比體脂肪垂直條的長度越長，身體越強壯。 |
| | 肥胖分析 | 體質量指數 (BMI) 是利用身高和體重以判定肥胖的指數。體脂肪率 (PBF) 是指身體脂肪佔體重的百分比。 |
| | 基礎代謝 | 基礎代謝率是靜息狀態下維持生命所需的最低熱量。 |
| | 各部位肌肉分析 | 評估體內各部位肌肉量是否足夠。比較肌肉重與理想體重。 |
| | 各部位脂肪分析 | 評估體內各部分脂肪重是否足夠。 |
| 尿液常規 | 尿潛血(OB)、尿蛋白(PRO)、酮體(KET)、亞硝酸(NIT)、尿膽素原(URO)、白血球(LEU)、尿比重(S.G.)、尿膽紅素(BILI)、尿醣(GLU)、酸鹼值(PH) | 腎臟症候群、糖尿病、尿毒症、泌尿道感染、膽道阻塞、泌尿系統結石、或出血等。 |
| 血液常規 | 血色素(HB)、白血球(WBC)、紅血球(RBC)、紅血球容積比(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血色素(MCH)、平均血色素濃度(MCHC)、血小板(PLT)、紅血球分佈寬度(RDW)、血小板分佈寬度(PDW)、平均血小板容積(MPV)、血小板容積比(PCT%)、淋巴球百分比(LYM%)、單核球百分比(MONO%)、嗜中性球百分比(NEUT%)、嗜酸性球百分比(EOS%)、嗜鹼性球百分比(BASO%)、淋巴球數(LYM#)、單核球數(MONO#)、嗜中性球數(NEUT#)、嗜酸性球數(EOS#)、嗜鹼性球數(BASO#) | 評估病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、再生不良性貧血、惡性貧血、紫斑症、地中海型貧血、缺鐵性貧血等。 |
| 肝機能檢查 | 丙酮轉氨基酵素(SGPT) | 臨床常用來評估肝臟功能、心臟功能、及肌肉方面的疾病。 |
| | 草酸轉氨基酵素(SGOT) | 臨床上常用來評估肝細胞受損程度及肝病的急慢性分類，也是肝病治療成效的重要指標。 |
| | 鹼性磷酸酶(ALK-P) | 鹼性磷酸酶大量存於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中，臨床上常使用於肝臟及骨骼方面疾病的評估。 |

| 科別 | 檢查項目 | 臨床意義 |
|---------------|--------------------------|---|
| | 總蛋白(T-P) | 常使用 TP 來評估受檢者之營養狀況，肝臟製造蛋白質的能力，及腎臟是否異常導致 TP 降，對滲透壓造成的影響。 |
| | 白蛋白(ALB) | ALB 常用來評估受檢者之營養狀況、肝臟合成白蛋白質的能力，及膠質滲透壓的平衡狀況。 |
| | 球蛋白(GLOB) | 血清球蛋白的濃度可用來評估身體的免疫狀況，在遭受病毒感染時可能升高。 |
| | 白蛋白/球蛋白(A/G) | 球蛋白的濃度與白蛋白相互比較，可用以評估肝病嚴重程度。 |
| | 麩胺酸轉化酶 γ -GT | 酒精性肝炎、藥物性肝機能障礙等。 |
| 膽機能檢查 | 總膽紅素 T-BILI、直接膽紅素 D-BILI | 為黃疸的因子，與肝臟疾病、膽道阻塞相關。 |
| 腎機能檢查 | 肌酸酐 Creatinine | 急慢性腎炎、尿毒症、腎功能不足。 |
| | 尿素氮 BUN | 急慢性腎炎、尿毒症、腎功能不足。 |
| | 腎絲球過濾率(GFR) | 測量腎臟功能並做慢性腎臟病分期的最佳方式 |
| | 尿酸 UA | 了解痛風危險指數的高低。 |
| 血脂肪檢查 | 總膽固醇 CHOL、三酸甘油酯 T-G | 評估血管阻塞的危險性。 |
| 高血脂檢查 | 高密度脂蛋白 HDL-C | 俗稱好的膽固醇，對血管有保護作用。 |
| | 低密度脂蛋白 LDL-C | 俗稱壞的膽固醇，評估冠狀動脈硬化、治療高血脂症重要指標。 |
| | 動脈硬化指數 RiskFactor | 表示是否較容易變成動脈硬化、腦血管及心臟冠狀動脈硬化指數。 |
| 糖尿病檢查 | 飯前血糖 AC Sugar | 評估糖尿病。 |
| 血液癌症檢查 | 甲種胎兒蛋白 A.F.P | 肝癌、肝硬化、慢性肝炎之指數。 |
| 超音波檢查 | 腹部超音波 | 脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描。 |
| | (男)膀胱攝護腺超音波 | 攝護腺肥大、囊腫、發炎及攝護腺癌早期篩檢。 |
| | (女)婦科(骨盆腔)超音波 | 評估子宮肌瘤、子宮腺肌症、子宮內膜異常、卵巢癌、卵巢囊腫 |
| 放射科檢查 | 胸部 X 光 Chest-PA(正面) | 有無肺癌、肺結核、肺部腫瘤。 |
| 其他 | 餐點提供 | |
| | | 無紙化報告，健檢後 15 個工作天 e-mail 至受檢者信箱，快速取得健檢結果，減少傳統紙本郵寄時間。 |