公務人員8000 (2年1次)專案 健康檢查中心

| 項目 | 檢查內容 | 檢查意義 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 高階 256 切 電腦斷層檢查 | 低劑量肺癌篩檢/冠狀動脈鈣化指數檢查 | 可發現小至 3mm 的小型結節,肺部疾病提早發現及早治療/分析冠狀動脈鈣化指數檢查 |
| 雙能量 X 光骨質 密度吸收儀(DEXA) | 骨質密度檢查 | 測量全身骨質密度 |
| 基礎檢查 | 身高、體重、視力、眼壓、血壓、腰圍、身體質 量指數、聽力、辨色力 | 了解身體功能是否正常 |
| 尿液常規檢查 <mark>(共 2 管)</mark> | 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 |
| | 微量白蛋白 Microalbumin test | 可早期發現腎臟病變,而能早期治療並有效控制 |
| 免疫法糞便檢查 | 糞便潛血檢查(免疫法) | 有無腸胃道出血、大腸癌前兆 |
| 血液常規檢查 | 血液常規檢查 (共13項) | 有無血液異常病變 |
| 心臟功能檢查 | 高敏感性反應蛋白 hs-CRP | 評估是否有冠狀動脈梗塞或狹小的情形 |
| | 肌酸磷化酶 CPK/乳酸脱氫酶 LDH | |
| | 心肌型肌酸激酶 CK-MB | 評估急性心肌梗塞或心肌炎 |
| 肝功能檢查 | 鹼性磷酸脢 ALK-P/血清總蛋白 T-Pro/ 血清白蛋白 ALB | 了解體液是否平衡,有無水腫或脫水 |
| | 丙胺酸轉胺脢 GPT/天門冬胺酸轉胺脢 GOT | 了解肝臟功能是否正常 |
| | 麩胺酸酼轉移酵素 r-GT | 了解酒精、藥物對肝臟傷害程度 |
| 腎臟功能檢查 | 血中尿素氮 BUN | 了解尿毒素代謝是否正常 |
| | 肌酸酐 Creatinine/腎絲球過濾率 eGFR | 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 |
| 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 |
| | 心血管疾病風險指數 (LDL/HDL ratio)/(TC/HDL ratio) | 了解血管硬化及血管阻塞的危險機率 |
| 糖尿病檢查 | 飯前血糖 AC Glucose | 了解血糖高低,糖尿病因子 |
| 肝炎檢查 | B 型肝炎抗原 HBsAg/B 型肝炎抗體 Anti-HBs/ C 型肝炎抗體 Anti-HCV | 有無 B 肝抗原、B 肝抗體、C 肝抗體 |
| 癌症篩檢 | 肝癌 AFP/胰臟癌 CA199 | 了解肝癌/胰臟癌 |
| | 鼻咽癌 (EBV)/ 大腸癌 CEA | 了解鼻咽癌指數/大腸癌指數 |
| | 女性:卵巢癌 (CA125)/ 乳房癌 (CA153) | 了解卵巢癌指數/乳房癌指數 |
| | 女性:HCG(絨毛膜癌)/男性:HCG(睪丸癌) | 了解絨毛膜癌指數/睪丸癌指數 |
| | 男性:前列腺癌 (PSA/Free PSA) | 了解前列腺癌指數 |



公務人員8000 (2年1次)專案

| 項目 | 檢查內容 | 檢查意義 |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 膽功能檢查 | 總膽紅素 T-Bili | 測量膽紅素評估膽功能 |
| 甲狀腺功能檢查 | 甲狀腺刺激素 TSH/游離甲狀腺素 Free T4 | 了解甲狀腺功能是否正常,有無亢進或低下 |
| X光檢查 | 胸部 | 了解有無心臟肥大、肺結節、肺結核 |
| | 腹部(輸尿管、膀胱、腎) | 了解有無結石、脊椎骨刺 |
| 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 |
| 醫生理學檢查 | 醫師經聽、觸、問診之理學檢查 | |
| 專案價:8,000元(需事先預約.到院檢查) | | |

聯絡方式 健康照護師:張意珊、詹素玫、劉怡佳、鄭秀芬、顏惠彩

電話:(02)2982-9111轉 3389、3387、3386、3390

傳真:(02)2984-8971