|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年教职工拟体检项目** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目** | | | 40岁以下 | | | 40岁(含)至50岁 | | | 50岁(含)以上 | |
| 男 | 女未婚 | 女已婚 | 男 | 女未婚 | 女已婚 | 男 | 女已婚 |
| 1 | 尿液 | 尿常规 | 尿常规化学分析 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 2 | 尿有形成分分析 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 3 | 实验室检查（血液） | 血常规 | 全血细胞计数+五分类检测 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 4 | 肝功 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 5 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 6 | 总蛋白（TP）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 7 | 白蛋白（Alb)测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 8 | 球蛋白 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 9 | 球蛋白、白球比 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 10 | 总胆红素（T-Bil）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 11 | 直接胆红素(D-Bil）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 12 | 碱性磷酸酶（ALP）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 13 | γ-谷氨酰基转移酶（GGT）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 14 | 前白蛋白（PA）测定 | - | - | - | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 15 | 总胆汁酸（TBA）测定 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 16 | 肾功能 | 尿素氮(BUN) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 17 | 肌酐(CR) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 18 | 尿酸(UA) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 19 | 血糖 | 餐前血糖 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 20 | 血脂 | 甘油三酯(TG) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 21 | 总胆固醇(TC) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 22 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 23 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 24 | 肿瘤标志物（进口试剂） | 癌胚抗原（CEA） | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 25 | 甲胎蛋白(AFP) | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 26 | 总前列腺特异性抗原（TPSA）测定 | - | - | - | **√** | - | - | **√** | - |
| 27 | 游离前列腺特异性抗原（FPSA）测定 | - | - | - | **√** | - | - | **√** | - |
| 28 | 游离PSA/总PSA比值 | - | - | - | **√** | - | - | **√** | - |
| 29 | 糖类抗原CA-125测定 | - | - | - | - | **√** | **√** | - | **√** |
| 30 | 超声影像 | 腹部超声检查 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 31 | 前列腺超声检查（体外） | | - | - | - | **√** | - | - | **√** | - |
| 32 | 妇科超声检查**（已婚腔内、未婚体外）** | | - | **√** | **√** | - | **√** | **√** | - | **√** |
| 33 | 乳腺超声检查 | |  | **√** | **√** |  | **√** | **√** | - | **√** |
| 34 | 甲状腺超声检查 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 35 | 颈部超声血管检查 | | - | - | - | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 36 | 骨密度 | 超声骨密度检查 | | - | - | - | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 37 | 一般健康体检 | 内科 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 38 | 外科 | |
| 39 | 妇科(非内诊) | |
| 40 | 眼科 | |
| 41 | 口腔科 | |
| 42 | 耳鼻喉科 | |
| 43 | 综合分析 | |
| 44 | 外科 | 肛诊 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 45 | 眼科 | 视力、辨色力 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 46 | 色觉检查-假同色图谱法 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 47 | 非接触眼压测量 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 48 | 妇科 | 妇科内诊 | | - | - | **√** | - | - | **√** | - | **√** |
| 49 | 妇科液基薄层细胞学检查与诊断（TCT） | | - | - | **√** | - | - | **√** | - | **√** |
| 50 | 心电图 | 多导联心电图 | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 51 | 胸片 | 胸部X光正位（不含片） | | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** | - | - |
| 52 | 胸部正位CT平扫（不含片） | | - | - | - | - | - | - | **√** | **√** |