附件：县直机关事业单位公职人员健康检查项目及费用标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **体检项目** | | | | **体检意义** | |
| 1 | 身高、体重、血压 | | | | 了解体重指数、血压 . | |
| 2 | 内科 | | | | 心、肺、腹部等疾病的初诊 | |
| 3 | 外科 | | | | 浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四 肢、前列腺、皮肤等疾病的初诊 | |
| 4 | 血常规 | | | | 分析血液系统有无红细胞、白细胞、血 小板减少，有无感染、贫血等 | |
| 5 | 尿常规+镜检 | | | | 筛检泌尿道感染，结石，肾炎等 | |
| 6 | 肝功能：丙氨酸氨基转移酶、天冬 氨酸氨基转氨酶、总胆红素、直接 胆红素、血清总蛋白、血清白蛋白、 血清球蛋白、白蛋白/球蛋白 | | | | 肝脏代谢功能的体现，判断肝细胞有无 受损 | |
| 7 | 血糖：空腹血糖（FBG） | | | | 筛查糖尿病的重要办法 | |
| 8 | | 血脂：总胆固醇、甘油三酯、低密 度脂蛋白胆固醇、高密度脂蛋白胆 固醇 | | 血脂过高会成为动脉硬化性疾病的危险 因子，导致动脉硬化、心肌梗死、脑血 管障碍等动脉硬化疾病 | |
| 9 | | 肾功能：尿素氮、肌酊、尿酸 | | 了解尿素、血尿酸是否增高、有否肾炎、 肾病、尿毒症等 | |
| 10 | | 甲胎蛋白定性、癌胚抗原定性 | | 作为肝癌、胃癌、胰癌诊断的依据，在 消化系统癌症评估占重要地位 | |
| 11 | | 彩色超声：肝、脾、胰、胆囊、肾 脏 | | 了解肝、胆、脾、胰等有无结石囊肿、 脂肪肝、肿瘤等 | |
| 12 | | 甲状腺彩超 | | 检查甲状腺结构是否正常及甲状腺肿瘤 的初筛 | |
| 13 | | 胸部正侧位片 | | 检查肺脏结构是否正常 | |
| 14 | | 心电图 | | 了解有无早搏，心律失常等疾病 | |
| 15 | | 艾滋病+梅毒抗体检测 | | 了解是否有艾滋病和梅毒病毒抗体感染 | |
| 16 | | 男性 | 前列腺彩超 | 检查前列腺形态、大小及性质、增生、 肿瘤 | |
| 17 | | C14尿素呼气试验 | 幽门螺旋杆菌是胃癌的主要致病因素， 检查胃是否有幽门螺旋杆菌感染 | |
| 18 | | 女性 | 妇检 | 检查生殖系统及附件有无异常 | |
| 19 | | 白带常规 | 霉菌、滴虫及细菌性阴道炎的检测 | |
| 20 | | 子宫附件彩超 | 检查子宫、附件结构是否正常 | |
| 21 | | 乳腺彩超 | 检查是否有乳腺增生及乳腺肿块 | |
| 22 | | 宫颈TCT | 宫颈癌变早期发现的检测 | |
| 23 | | 专项筛 查项目 | 肠癌多基因检测（血 液） | 通过对对个与肠癌发生相关的基因进行联合分析，提高早期肠癌的检出率。 | |
| 折后价 | | | 823元 | | |