附件

|  |
| --- |
| **2023年成都市双流区教育局退休职工体检项目报价单** |
| **体检项目** | **检查意义** | **单价（元）** |
| **男** | **已婚女性** |
| **化验检查** | 血细胞分析 | 主要包含白细胞计数及其分类、红细胞，血红蛋白、血小板等检测，筛查常见感染性疾病及血液系统疾病。 |  |  |
| 生化 | 检查肝功I、肾功能（血糖、尿素、肌酐、尿酸）、血脂（总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白）、肌酸激酶 |  |  |
|
|
| 糖化血红蛋白 | 评估近三个月机体血糖平均水平 |  |  |
| 甲胎蛋白 | 肝癌早期指标 |  |  |
| 癌胚抗原 | 腺癌等早期指标 |  |  |
| 前列腺游离抗原 | 前列腺肿瘤的早期筛查 |  |  |
| 游离前列腺肿瘤 | 前列腺肿瘤的早期筛查 |  |  |
| 糖类相关抗原（CA199） | 胰腺癌早期指标 |  |  |
| 细胞角蛋白19片段 | 对肺癌的早期筛查 |  |  |
| 神经原特异性烯醇化酶 | 辅助诊断小细胞肺癌和神经母细胞瘤 |  |  |
| 超敏C蛋白 | 协助诊断细菌感染、心血管疾病等 |  |  |
| 同型半胱氨酸 | 对于梗塞性血管疾病的早期发现提供参考 |  |  |
| 尿常规 | 主要包括尿液中尿蛋白、红细胞、白细胞、管型、细菌等项目的检测，有助于糖尿病、尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎、肾病等疾病诊断。 |  |  |
| **常规检查** | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 筛查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。 |  |  |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 筛查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。 |  |  |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超  | 筛查有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤及淋巴结有无异常等。 |  |  |
| 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查有无甲状腺结节、囊肿、肿瘤等病变。 |  |  |
| 胸部CT平扫 | 筛查肺部和纵膈肿瘤等情况 |  |  |
| 12导联心电图 | 筛查有无心肌缺血、心肌梗塞、房室传导阻滞、心律失常等疾病。 |  |  |
| C13碳呼气试验 | 幽门螺旋杆菌可引发胃肠道疾病，如胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃肠道肿瘤等疾病 |  |  |
| 人体成分分析 | 检测肌肉、脂肪、蛋白质、体水分含量、肥胖分析等 |  |  |
| 肢体动脉硬化 | 对肢体动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔的阻塞程度进行早期筛查，协助评估早期预测心脑血管疾病（中风、心肌梗塞等）的风险程度及疾病的发展趋势。 |  |  |
| **临床体格检查** | 一般检查（内科） | 内科常规血压、心、肺腹部常规检查及病史采集 |  |  |
| 营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，静脉采血费 |  |  |
| **合计（元）** |  |  |