附件：学校计划体检项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **体检项目** | | **检查意义** | **员工男** | **员工已婚女** | **员工未婚女** |
| 临床体格检查 | 身高、体重、血压 | 筛查超重、肥胖（心血管疾病的危险因素）、高血压；检查有无疾病的异常体征 | √ | √ | √ |
| 内科 | 病史采集及体格检查（心肺肝脾肾） | √ | √ | √ |
| 化验检查 | 血常规 | 评估红细胞、白细胞、血红蛋白计数及其分类，筛查血液系统疾病 | √ | √ | √ |
| 肝功能11项 | 评估肝脏功能，筛查肝脏疾病 | √ | √ | √ |
| 肾功能三项 | 评估肾脏功能，筛查肾脏疾病。 | √ | √ | √ |
| 空腹血糖 | 诊断糖尿病的有效指标 |
| 血脂四项 | 总胆固醇、甘油三酯、 高密度脂蛋白、低密度脂蛋白 （心血管疾病的检测指标，有无高脂血症等） |
| 甲状腺功能检查 | 血液：甲状腺功能检查8项 | √ | √ | √ |
| 肿瘤筛查 | 甲胎蛋白AFP（肝癌及其他肝脏疾病）、癌胚抗原CEA（胃肠道、泌尿系统恶性肿瘤）、游离前列腺特异性抗原FPSA（男）（前列腺癌）、总前列腺特异性抗原PSA（男）（前列腺癌）、CA153（女）(乳腺癌） | √ | √ | √ |
| 尿常规含沉渣 | 定量检测尿液中红细胞、白细胞、管型、上皮细胞、细菌等。并对红细胞进行分型，有助于尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎等疾病诊断。 | √ | √ | √ |
| 常规检查 | 彩色多普勒超声检查 | 甲状腺彩超 | √ | √ | √ |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | / | √ | √ |
| 检查肝、胆、胰、脾、双肾、膀胱、输尿管、前列腺（男）、子宫及附件（女）的结构、形态、大小，筛查各脏器有无病变 | √ | √ | √ |
| 幽门螺杆菌检测C13 | 筛查有无感染幽门螺旋杆菌，对胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡等疾病的病因诊断。 | √ | √ | √ |
| 12导联心电图 | 了解有无心肌缺血、心肌梗塞、心脏传导阻滞、心律失常等 | √ | √ | √ |
| 放射检查 | 胸部CT平扫：胸部低剂量螺旋CT（LDCT） | √ | √ | √ |
| 妇科检查(仅限有性生活史女性） | 电子阴道镜检查 | 高分辨电子成像技术、优质的光源和高水平的放大技术，可以鉴别极微小的组织，并提供更真实的组织颜色可用于生殖道(外阴、阴道、宫颈)疾病的诊断 | / | √ | / |
| 白带常规 | 白带常规 | / | √ | / |
| 健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费 | | | √ | √ | √ |
| 营养早餐（蒸饺、小笼包、荞麦馒头、青菜稀饭、小菜、牛奶、鸡蛋） | | | √ | √ | √ |
| **45岁以上** | | | | | |
| 经颅多普勒检查、外周动脉硬化（二选一） | | 经颅多普勒TCD | √ | √ | √ |
| 外周动脉硬化检测 | √ | √ | √ |
| **45岁以下** | | | | | |
| 颈椎侧位、腰椎侧位（二选一） | | 颈椎侧位片 | √ | √ | √ |
| 腰椎侧位片 | √ | √ | √ |
| 总价 | | |  |  |  |