附件一：

曲靖市妇幼保健院拟购置医疗设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备需求 | 设备主要开展项目 | 公告  次数 |
| 65 | 高端超纯水机 | 1 | 台 | 用于净化水质，为免疫组化及DNA实验等提供用水，容量≥40L。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 66 | 环保晾片柜 | 5 | 台 | 用于病理切片晾干，带甲醛净化功能。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 67 | 蜡块柜 | 15 | 台 | 用于贮存组织蜡块标本15-30年。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 68 | 晾片柜 | 4 | 台 | 用于病理切片晾干便于贮藏。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 69 | 切片柜 | 15 | 台 | 用于病理组织玻片贮存15-30年。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 70 | 全自动多光谱细胞图像分析系统 | 1 | 台 | 用于细胞倍体分析。 | 开展宫颈癌筛查项目 | 第一次 |
| 71 | 荧光原位杂交分析系统（荧光显微镜、原位杂交分析系统） | 1 | 台 | 用于FISH基因检测病理分型指导临床用药。 | 开展妇科、乳腺肿瘤诊治项目 | 第一次 |
| 72 | 医用冷藏标本柜 | 2 | 台 | 用于病理组织取材后标本贮存，温度在2～8℃可调，温控精度±1 ℃。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 73 | 医用超低温冰箱 | 2 | 台 | 用于保存保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、生物制品等的低温试验等，有效容积≥388L，温度在-40℃～-86℃可调，温控精度±1 ℃。 | 辅助开展病理、检验等实验项目 | 第一次 |
| 74 | 医用冷藏冷冻箱 | 7 | 台 | 用于检验标本、试剂及药品等的冷藏冷冻保存。立式，双门，上冷藏、下冷冻；  总容积≥280升，冷藏容积≥185L，  冷藏室内温度范围2～8℃，冷冻室温度-20～-30 ℃可调，温控精度±1 ℃，且冷冻室温度均匀性小于±5。 | 辅助开展病理、检验等实验项目 | 第一次 |
| 75 | 医用冷藏箱（118L） | 3 | 台 | 用于各种接种疫苗的贮存，温度可调控范围2-8℃，温控精度±1 ℃，总容积≥118升。 | 辅助开展疫苗接种项目 | 第一次 |
| 76 | 医用冷藏箱（单开门） | 2 | 台 | 用于检验标本、试剂及药品等的冷藏冷冻保存，温度可调控范围2～8℃，温控精度±1 ℃，总容积≥390L。 | 辅助开展病理、检验等实验项目 | 第一次 |
| 77 | 医用冷藏箱（双开门） | 3 | 台 | 用于检验标本、试剂及药品等的冷藏冷冻保存，温度可调控范围2～8℃，温控精度±1 ℃，总容积≥650L。 | 辅助开展病理、检验等实验项目 | 第一次 |
| 78 | 医用卧式冷柜 | 4 | 台 | 用于保存新筛血片及产筛血清标本，容积500～520L,温度可调控范围-10～25℃。 | 辅助开展新筛项目 | 第一次 |
| 79 | 8通道加样枪 | 2 | 台 | 用于实验准确加样使用，量程范围在5-100ul。（进口） | 辅助开展串联多种代谢性疾病筛查项目 | 第一次 |
| 80 | 鼓风干燥箱 | 1 | 台 | 用于组织、细胞等病理切片烘烤，鼓风烘烤一体。 | 辅助开展病理诊断项目 | 第一次 |
| 81 | 液基薄层细胞涂片机 | 1 | 台 | 用于液基细胞学制片，需自动制片及染色。 | 开展液基细胞学病理诊断项目 | 第一次 |
| 以上设备需求及最终采购数量根据医院需求确定。 | | | | | | |
|  | | | | | | |