**医共体均质化服务参数要求**

1. **医共体检验中心管理单位及设备情况**

医共体检验中心管理共计14家单位，现有血液分析仪13台，生化分析仪12台，详见表1

表1：东方市医联医共体设备明细

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **医疗机构名称** | **生化设备型号** | **血球设备型号** |
| **1** | 江边乡卫生院 | - | BC-5130 |
| **2** | 天安乡卫生院 | BS-430 | BC-5130 |
| **3** | 东河镇中心卫生院 | BS-430 | BC-5100CRP |
| **4** | 大田镇中心卫生院 | BS-430 | 特康5000P |
| **5** | 板桥镇卫生院 | 百特280BS-430 | BC-5130 |
| **6** | 感城镇中心卫生院 | BS-430 | BC-5100CRP |
| **7** | 三家镇卫生院 | BS-360S | BC-5130 |
| **8** | 四更镇中心卫生院 | BS-430 | BC-5100CRP |
| **9** | 新龙镇卫生院 | 伊朗贝380 | BC-5130 |
| **10** | 华侨卫生院 | BS-430 | BC-5130 |
| **11** | 八所镇卫生院 | DC220 | BC-5130 |
| **12** | 罗带社区卫生服务中心 | BS-430 | BC-5100CRP |
| **13** | 新街社区卫生服务中心 | BS-430 | BC-5100CRP |
| **14** | 墩头社区卫生服务中心 | **-** | **-** |

**二、设备维护校准要求**

1、设备校准要求（包括不限于以下方面）

能提供具有溯源性校准品，由厂家授权服务资质人员对设备进行有计划校准。

1.1、▲血球设备：能提供原厂配套的，并通过FDA及NMPA注册的校准品，校准2次/年/台，校准品可校准项目包含RBC、WBC、HGB、PLT、MCV，至少覆盖医联体单位80%以上设备，加盖授权资质公司公章，附上厂家授权的服务人员的服务资质证书。

1.2、▲生化设备：能提供原厂配套商用校准品，至少覆盖医联体单位60%以上设备，校准1次/年/台，并出具校准报告，附上校准品溯源链，加盖授权资质公司公章，附上厂家授权的服务人员的服务资质证书。

2、设备维护要求（包括不限于以下方面）

2.1、血球设备：维护2次/年/台，内容包括但不限于：对设备宝石孔、检测管路、采样组件、计数池、废液过滤器等重要部位进行主动维护，使用维护保对设备老化管路进行维护及更换，并出具维护报告，并附上厂家授权的服务人员的服务资质证书。

2.2、生化设备：维护2次/年/台，内容包括但不限于：对设备检测管路、比色杯、光源灯、搅拌杆等重要检测部位进行清洗维护，保持设备状态，并出具维护报告，附上厂家授权的服务人员的服务资质证书。

3、质控品要求（包括不限于以下方面）

3.1、▲血球设备：要求能提供满足80%医联体单位设备适配的质控品，对不同机型有相应靶值的定值质控品；并能对血常规检测八大项以及白细胞五分类相关参数，要求质控品效期≥90天，开瓶效期≥14天，对于不适配的血球设备，应能提供验证报告以及确保补充使用性质控品的能力。

3.2、生化设备：要求能提供满足60%医联体单位设备适配的质控品，对不同机型有相应靶值的定值质控品。

4、专业的服务团队要求（包括不限于以下方面）

4.1、▲血球设备：在海南有具备厂家授权服务资质的临床应用及用服工程师团队≥2人，服务资质覆盖医联体设备≥80%，用以快速响应设备故障、质控失控处理、月小结分析及结果异常等相关问题处理。

4.2、生化设备：在海南有具备厂家授权服务资质的临床应用及用服工程师团队≥2人，服务资质覆盖医联体设备≥80%，用以快速响应设备故障、质控失控处理、月小结分析及结果异常等相关问题处理。

5、应用及其他服务能力要求（包括不限于以下方面）

5.1、▲平台要求：能提供不同的平台，用以助力医联体人员、检测质量等均质化推行，包括不限于以下方面：

5.1.1、学习管理平台：能提供专用医联体人员学习、考核的且有进阶性记录的平台，用于对医联体人员形态学、检验专业等方面进行定期培训、考核及提升。

5.1.2、线下培训中心：有专业化的线下培训中心，能对医联体人员进行集中、专业、全面的线下培训及实操考核，每年能配合医联体总院完成≥2次线下培训及考核（课时≥20h），并输出培训总结（图文）。

5.1.3、远程技术支持：服务供应商具备远程视频指导平台，能够及时对医联体单位出现问题进行技术支持。

5.2、▲试剂备件保障：服务供应商具备备件仓储条件，有独立的备件仓库，保障备件及耗材供应及时性。