省临床检验中心2024年第一次飞行检查及互认项目基线现场调研通知附件：

附件1

2024年第一次飞检及调研涉及机构

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 地市 |
| 1 | 中科大附一院（安徽省立医院） | 合肥 |
| 2 | 安徽省第二人民医院 | 合肥 |
| 3 | 安徽省儿童医院 | 合肥 |
| 4 | 安徽省胸科医院 | 合肥 |
| 5 | 安徽省肿瘤医院 | 合肥 |
| 6 | 安徽医科大学第一附属医院 | 合肥 |
| 7 | 安徽医科大学第二附属医院 | 合肥 |
| 8 | 安徽医科大学附属口腔医院 | 合肥 |
| 9 | 安徽医科大学第四附属医院 | 合肥 |
| 10 | 安徽医科大学附属巢湖医院 | 合肥 |
| 16 | 安徽省中医药大学第一附属医院 | 合肥 |
| 17 | 安徽省中医药大学第二附属医院 | 合肥 |
| 18 | 安徽省中西医结合医院 | 合肥 |
| 19 | 合肥市第一人民医院 | 合肥 |
| 20 | 合肥市第二人民医院 | 合肥 |
| 21 | 合肥市第三人民医院 | 合肥 |
| 22 | 合肥市滨湖医院 | 合肥 |
| 23 | 淮北市人民医院 | 淮北 |
| 24 | 淮北矿工总医院 | 淮北 |
| 25 | 淮北市中医医院 | 淮北 |
| 26 | 亳州市人民医院 | 亳州 |
| 27 | 宿州市第一人民医院 | 宿州 |
| 28 | 宿州市立医院 | 宿州 |
| 12 | 蚌埠医学院第一附属医院 | 蚌埠 |
| 13 | 蚌埠医学院第二附属医院 | 蚌埠 |
| 29 | 蚌埠市第一人民医院 | 蚌埠 |
| 30 | 蚌埠市第三人民医院 | 蚌埠 |
| 31 | 蚌埠市中医医院 | 蚌埠 |
| 11 | 安徽医科大学附属阜阳医院 | 阜阳 |
| 32 | 阜阳市人民医院 | 阜阳 |
| 33 | 阜阳市第五人民医院 | 阜阳 |
| 34 | 阜阳市中医医院 | 阜阳 |
| 35 | 淮南市第一人民医院 | 淮南 |
| 36 | 滁州市第一人民医院 | 滁州 |
| 37 | 六安市人民医院 | 六安 |
| 38 | 六安市中医院 | 六安 |
| 39 | 马鞍山市人民医院 | 马鞍山 |
| 40 | 马鞍山中医医院 | 马鞍山 |
| 14 | 皖南医学院第一附属医院 | 芜湖 |
| 15 | 皖南医学院第二附属医院 | 芜湖 |
| 41 | 芜湖市第一人民医院 | 芜湖 |
| 42 | 芜湖市第二人民医院 | 芜湖 |
| 43 | 芜湖市中医医院 | 芜湖 |
| 44 | 宣城市人民医院 | 宣城 |
| 45 | 铜陵市立医院 | 铜陵 |
| 46 | 铜陵市人民医院 | 铜陵 |
| 47 | 池州市人民医院 | 池州 |
| 48 | 安庆市第一人民医院 | 安庆 |
| 49 | 安庆市立医院 | 安庆 |
| 50 | 海军安庆医院 | 安庆 |
| 51 | 黄山市人民医院 | 黄山 |

附件2

AHCCL-AE-05临床常规化学飞检检测结果记录表

活动批次：\_ 202401FJ 测定日期： 上报时间：

受检单位名称： 质量负责人： 手机：

检查组签名： 日期：

结果记录表：请注意考核项目及计量单位，质控品使用方法见随质控品说明书（如有）或<http://www.ahccl.cn/EAQ/index.aspx>备注栏。请核实Clinet上报系统内继承的方法、仪器、试剂、校准物是否正确，否则影响评价。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 计量  单位 | 测定结果（请批号） | | | | | 方法 | 仪器 | 试剂 | 校准物 |
| 2024FJ01 | 2024FJ02 | 2024FJ03 | 2024FJ04 | 2024FJ05 |
| K | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Na | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cl | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ca | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Glu | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Urea | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UA | umol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cr | umol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TP | g/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alb | g/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TCh | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TG | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HDL-C | mmol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALT | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AST | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALP | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LDH | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GGT | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amy | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CK | U/L 37℃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tbil | umol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dbil | umol/L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*注意事项：1、本品为冻干粉，使用前需加入5mL蒸馏水或去离子水复溶；2、复溶后室温放置20分钟，轻轻混匀。

\* 填表说明：请注意项目结果报告单位。对所用检测系统的结果报告单位有疑问的请咨询厂家的技术人员。

Clinet系统上报完成后请到 “已上报数据”栏，确认数据上报是否成功！

附件3

2024年互认项目基线调研表

注意：IQC上报时只填数字，CV不用加%，如1.5%，直接填1.5，未开展的质控水平空着不用填；定性项目的室内质控仅填是否开展；EQA填“未参加/是/否”，未参控请填“未参加”。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **自查** |
| 血细胞分析(8项) | 白细胞(WBC)计数 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 红细胞(RBC)计数 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 血红蛋白(Hb)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 血小板(PLT)计数 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 血细胞比积(HCT)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 平均红细胞体积(MCV) | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 平均红细胞血红蛋白含量(MCH) | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC) | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 尿常规化学分析-干化学法(10项) | 比重 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| pH | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 蛋白质 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 葡萄糖 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 胆红素 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 酮体 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 隐血 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 亚硝酸盐 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 尿胆原 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 白细胞酯酶 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 血型鉴定(2项) | AB0血型 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| Rh血型鉴定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 临床生物化学(31项) | 天冬氨酸氨基转移酶(AST)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| y-谷氨酰转肽酶(GGT)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 碱性磷酸酶(ALP)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 乳酸脱氢酶(LDH)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 肌酸激酶(CK)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 淀粉酶(AMS)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| a-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 总蛋白(TP)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 白蛋白(ALb)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 尿素(Urea)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 肌酐(Cr)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 尿酸(UA)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 葡萄糖(Glu)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 总胆固醇(TC)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 甘油三酯(TG)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 总胆红素(T-Bi1)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 直接胆红素(D-Bi1)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 钾(K)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 钠(Na)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 氯(C1)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 总钙(Ca)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 无机磷(IP)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 三碘甲状原氨酸(T3)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 甲状腺素(T4)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 游离三碘甲状原氨酸(FT3)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 游离甲状腺素(FT4)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 促甲状腺激素(TSH)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| β人绒毛膜促性腺激素(B-HCG)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 临床免疫学(16项) | 免疫球蛋白G(IgG)定量测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 免疫球蛋白M(IgM)定量测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 免疫球蛋白A(IgA) | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| C3测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| C4测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 甲胎蛋白(AFP)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 癌胚抗原(CEA)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 前列腺特异性抗原(PSA)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 游离前列特异性抗原(fPSA)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-门诊质控低水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控中水平-5月份CV(%) |  |
| IQC-门诊质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 抗乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb) | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 抗乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 梅毒螺旋体抗体(抗TP)测定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 临床微生物学(3项) | 涂片抗酸染色检测分枝杆菌 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 常见需氧菌鉴定 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| 常见需氧菌药敏 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| 分子生物学(2项) | 乙型肝类病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测-实时荧光聚合酶链反应 | 实验室检测系统数 |  |
| 质控低水平-5月份CV(%) |  |
| 质控中水平-5月份CV(%) |  |
| 质控高水平-5月份CV(%) |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |
| 新型冠状病毒核酸检测 | 实验室检测系统数 |  |
| IQC-是否开展 |  |
| EQA-国家2023年度是否合格 |  |
| EQA-安徽省2023年度是否合格 |  |