| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| --- | --- | --- |
| 微生物鉴定药敏相关产品及设备租赁 | **一、微生物全自动鉴定及药敏产品**  1.革兰氏阴性鉴定卡  2.革兰氏阳性鉴定卡  3.酵母菌鉴定卡  4.奈瑟菌/嗜血杆菌鉴定卡  5.革兰氏阴性细菌药敏卡  6.革兰氏阳性细菌药敏卡  7.肺炎链球菌药敏卡  8.革兰氏阳性细菌药敏卡  9.肠杆菌药敏卡  10.非发酵菌药敏卡  11.酵母菌药敏卡 | 1. 适用范围：适用于临床分离菌株的鉴定及药敏； 2. 鉴定卡：适用于细菌（含苛养菌）、酵母样真菌等； 3. 药敏卡：需覆盖肠杆菌目细菌、非发酵菌、葡萄球菌属、肠球菌属、链球菌属、酵母样真菌等；药物种类需符合CLSI推荐规则，单张药敏卡可提供至少15种药物敏感性结果及MIC值； 4. MIC检测：可提供至少5个MIC浓度的报告范围，且完全覆盖CLSI、EUCAST的折点范围； 5. 试剂适用于全自动细菌鉴定药敏仪（医院现有仪器梅里埃VITEK 2 COMPACT)。如不适用，需提供设备租赁服务。 |
| **二、手工药敏产品**  1.K-B法药敏纸片（一系列常用药物）  2.E-test（一系列常用药物）  3.β-内酰胺酶纸片 | 1. 药敏纸片种类需覆盖CLSI推荐的种类； 2. 药敏纸片性能稳定； 3. 质控菌株药敏结果在控。 |
| 4.酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法） | 1. 可检测念珠菌及新型隐球菌等的药敏； 2. 准确度及重复性≥95%。 |
| **三、支原体(UU/Mh)培养药敏试剂盒** | 1. 能有效抑制细菌及真菌等对检测的干扰； 2. 分离培养的重复性要求100%； 3. 药敏重复性要求90%以上。 |
| **四、诊断血清**  1.沙门菌诊断血清（单支包装及不同组合包装）  2. 志贺菌诊断血清（单支包装及不同组合包装）  3. 霍乱弧菌诊断血清（O1，O139，小川，稻叶4种组合包装） | 血清特异性强；与肠道常见致病菌无交叉凝集。 |