|  |
| --- |
| **采购需求表** |
| **参数需求** | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 1. 可进行脱蜡、抗原修复、阻断、标记一抗、标记二抗、显色、复染所有步骤的处理2. 一抗为开放试剂，可根据需要选择任意品牌的一抗进行实验3. 可同时染色不少于30张切片4. 软件需自带标准预置的抗原修复及染色程序，并允许用户进行复杂的个性化的编程5. 确保加样精度及清洁度6. 可与医院信息系统LIS连接，实现实时数据共享7. 配备UPS不间断电源，能防止突然断电对仪器和实验的损害8.软件主动提醒清洗，自动执行清洗程序，维护简便，无额外清洗维护9.具备标签打印系统，打印防潮、耐腐、抗有机溶剂的标签10. 抗原修复温度最高可达100℃，有防止沸腾模式11. 具备试剂探测系统，抗原修复具备自动探测液面功能及主动预警提示功能12.试剂自动识别，全部试剂包括一抗、二抗均能自动识别13.试剂，切片标签信息可溯源14.仪器软件能定期自动提醒清洗并自动执行清洗程序15.同时招标配套试剂，包括但不限于一抗抗体、二抗检测系统、修复液、脱蜡液等 | 1.免疫组化仪主体\*12.UPS电源\*13.电脑\*14.标签打印机\*15.A4打印机\*1 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|