附件1： 采购的试剂耗材清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购试剂及耗材名称 | 配套机器 | 品牌 |
| 1 | 纤维蛋白原测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 2 | 深度清洗液 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 3 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 4 | 凝血分析用稀释液 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 5 | II因子活性测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 6 | 系统凝血质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 7 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 9 | IX因子（FIX）测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 10 | 凝血校准品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 11 | V因子（FV）测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 12 | VII因子检测试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 13 | XII因子活性测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 14 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 15 | 清洗液 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 16 | 凝血质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 17 | VIII因子（FVIII）测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 18 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒（免疫比浊法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 19 | 氯化钙试剂盒 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 20 | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 21 | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 22 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用校准品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 23 | 凝血质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 24 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 25 | D-二聚体定量检测试剂盒（免疫比浊法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 26 | X因子活性测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 27 | STA-I型一次性塑料反应杯 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 28 | XI因子活性测定试剂盒（凝固法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 29 | 抗Xa活性测定试剂盒（发色底物法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 30 | 抗Xa活性测定试剂盒（发色底物法） | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 31 | 肝素校准品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 32 | 低分子量肝素质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |
| 33 | 普通肝素质控品 | 全自动凝血分析仪STA R Max | 法国STAGO |