凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）等32项 技术参数



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 设备名称 | 设备品牌 | 设备型号 | 具体参数需求 |
| 1 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：从新鲜兔脑组织制备的冻干凝血活酶，含特定的肝素抑制剂。试剂2：含钙溶剂。与仪器配套使用 |
| 2 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 冻干试剂：含有从兔脑组织制备的脑磷脂和特定激活物（硅土）作为缓冲介质。与仪器配套使用 |
| 3 | 纤维蛋白原测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 冻干滴定过的人类含钙凝血酶，包含特殊的肝素抑制剂。与仪器配套使用 |
| 4 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max |  本产品含滴定过的人含钙凝血酶。与仪器配套使用 |
| 5 | II因子活性测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 人血清和被吸附牛血浆的冻干混合物，后者为检测系统提供凝血因子V和纤维蛋白原。与仪器配套使用 |
| 6 | V因子（FV）测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 因子V已被人工去除的冻干人血浆，条码纸。与仪器配套使用 |
| 7 | VII因子检测试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | STA®-Deficient VII试剂：因子VII已被选择性免疫吸附去除的冻干人抗凝血浆，条码纸。与仪器配套使用 |
| 8 | X因子活性测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 选择性免疫吸附法选择性去除X因子的枸橼酸盐抗凝人血浆冻干粉。与仪器配套使用 |
| 9 | VIII因子（FVIII）测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 因子VIII已被选择性免疫吸附去除的冻干抗凝人血浆，条码纸。与仪器配套使用 |
| 10 | IX因子（FIX）测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 因子IX已被选择性免疫吸附去除的冻干抗凝人血浆，条码纸。与仪器配套使用 |
| 11 | XI因子活性测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 乏XI因子的枸橼酸盐人血浆冻干粉。与仪器配套使用 |
| 12 | XII因子活性测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 通过免疫吸附法选择性去除XII因子的枸橼酸盐抗凝人血浆冻干粉。与仪器配套使用 |
| 13 | D-二聚体定量检测试剂盒（免疫比浊法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：Tris缓冲液,含有异嗜性抗体封闭剂；试剂2：包被两种不同的小鼠单克隆抗人D-二聚体抗体的乳胶颗粒混悬液，并用牛白蛋白固定。试剂中含有叠氮化钠作为防腐剂。与仪器配套使用 |
| 14 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒（免疫比浊法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：缓冲液。试剂2：乳胶微粒悬浊液，用小鼠单克隆抗人FDP抗体包被。与仪器配套使用 |
| 15 | 抗Xa活性测定试剂盒（发色底物法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂盒内提供一张条码纸，试剂1：发色底物（CBS 02.44），试剂2：牛Xa因子。与仪器配套使用 |
| 16 | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：冻干粉，复溶后每瓶约含11.3 nKat/mL的牛凝血酶；试剂2：冻干粉，复溶后约含1.4μmol/mL发色底物CBS61.50, EtM-SPro-Arg-pNA,AcOH；试剂3：含肝素的溶剂。试剂3中含有叠氮化钠作为防腐剂。盒子内提供一张条码纸。与仪器配套使用 |
| 17 | 抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：冻干粉，复溶后每瓶约含11.3 nKat/mL的牛凝血酶；试剂2：冻干粉，复溶后约含1.4μmol/mL发色底物CBS61.50, EtM-SPro-Arg-pNA,AcOH；试剂3：含肝素的溶剂。试剂3中含有叠氮化钠作为防腐剂。盒子内提供一张条码纸。与仪器配套使用 |
| 18 | 蛋白C活性测定试剂盒（发色底物法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：高纯度蛇毒提取物（蛋白C特殊激活剂），冻干。试剂2：发色底物CBS42.46，THC-Pro-Arg-pNA，AcOH，大约每瓶15μmoles，冻干。与仪器配套使用 |
| 19 | 蛋白S活性测定试剂盒（凝固法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：乏蛋白S人类血浆，冻干；试剂2：人类活化蛋白C，冻干；试剂3：含牛Ⅴa因子，冻干。与仪器配套使用 |
| 20 | 血管性血友病因子抗原测定试剂盒（免疫比浊法） | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：甘氨酸缓冲液；试剂2：乳胶微粒悬浊液，用兔抗人血管性血友病因子（VWF）抗体包被，然后用小牛血清稳定；试剂3：稀释乳胶试剂（试剂2）的甘氨酸溶液。试剂中含有叠氮钠作为防腐剂，试剂盒中还包含一张条形码插页。与仪器配套使用 |
| 21 | 凝血校准品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 含枸橼酸盐的正常人冻干血浆。与仪器配套使用 |
| 22 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用校准品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：含有确定量纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物的人血浆，冻干粉。试剂2：含有确定量且比试剂1多的纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物人血浆，冻干粉。试剂3：含有确定量且比试剂2多的纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物人血浆，冻干粉。试剂4：含有确定量且比试剂3多的纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物人血浆，冻干粉。试剂5：含有确定量且比试剂4多的纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物人血浆，冻干粉。试剂盒内提供一张含有5个条形码的插页，每个试剂对应1个条形码。与仪器配套使用 |
| 23 | 血管性血友病因子抗原校准品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 含有确定量血管性血友病因子抗原（VWF：Ag）的枸橼酸钠人血浆冻干粉，试剂盒中还包含一个条形码插页。与仪器配套使用 |
| 24 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用质控品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：含有确定量纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物的人血浆，冻干粉。试剂2：含有确定量且比试剂1多的纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物人血浆，冻干粉。试剂盒内提供一张含有2个条形码的插页，每个试剂对应1个条形码。与仪器配套使用 |
| 25 | 系统凝血质控品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max |  试剂1：冻干正常人柠檬酸盐抗凝血浆。试剂2：冻干异常人柠檬酸盐抗凝血浆。与仪器配套使用 |
| 26 | 凝血质控品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：正常值质控，冻干正常人柠檬酸盐抗凝血浆；试剂2：异常值质控，冻干异常人柠檬酸盐抗凝血浆。质控项目为凝血四项.与仪器配套使用 |
| 27 | 凝血质控品 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 试剂1：冻干正常人柠檬酸盐抗凝血浆。试剂2：冻干异常人柠檬酸盐抗凝血浆。质控项目为DD二聚体和vWF。与仪器配套使用 |
| 28 | 深度清洗液  | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 含氢氧化钾的溶液（KOH < 1 %）。与仪器配套使用 |
| 29 | 清洗液  | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 纯化水，含有一定比例的去污化学物质。与仪器配套使用 |
| 30 | 氯化钙试剂盒 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 摩尔浓度0.025M的氯化钙水溶液，试剂中含有叠氮化钠（<1g/L）作为防腐剂，另提供1张条码纸。与仪器配套使用 |
| 31 | 凝血分析用稀释液 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 巴比妥钠缓冲盐溶液，pH值约为7.35。试剂中含有叠氮化钠(< 1 g/l)作为防腐剂。与仪器配套使用 |
| 32 | STA-I型一次性塑料反应杯 | STAGO血凝仪 | STAGO | STA R Max | 反应杯由杯体、不锈钢珠、固定带、固定盘、卷轴组成。每盘 1000 个反应杯，每个反应杯装有不锈钢珠悬挂在固定带上，与仪器配套使用 |