|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** | **备注** |
| 1 | QHYZYB-2022082201 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）Thromborel S | 10ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 2 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）Dade Actin Activated Cephaloplastin Reagent | 10ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 3 | 蛋白C活性测定试剂盒（发色底物法）Berichrom Protein C | （1）蛋白C激活剂：3x10ml；底物试剂：3x3ml；缓冲液：1x30ml（2）蛋白C激活剂：4x5ml；底物试剂：2x3ml；缓冲液：1x30ml | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 4 | 蛋白S活性测定试剂盒（凝固法）Protein S Ac | 蛋白S Ac乏因子血浆：6x1ml；蛋白S Ac 启动试剂。(具体内容详见说明书) | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 5 | 狼疮抗凝物检测试剂盒（凝固法）LA 1 Screening Reagent | 2.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 6 | 狼疮抗凝物检测试剂盒（凝固法）LA 2 Confirmation Reagent | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 7 | von Willebrand 因子抗原测定试剂盒（免疫比浊法）vWF Ag | （1）乳胶试剂：4x2ml（2）乳胶稀释试剂：4x4ml（3）缓冲液：4x5ml | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 8 | 正常范围定值质控血浆Control Plasma N | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 9 | 病理范围定值质控血浆Control Plasma P | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 10 | 氯化钙溶液Calcium Chloride Solution | 15ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 11 | 纤维蛋白原测定试剂（凝固法）Dabe Thrombin Reagent | 5ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 12 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）Test Thrombin Reagent | 5ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 13 | 因子Ⅱ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅱ Deficient Plasma | 1.0ml\*3 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 14 | 因子Ⅴ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅴ Deficient Plasma | 1.0ml\*8 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 15 | 因子Ⅶ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅶ Deficient Plasma | 1.0ml\*3 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 16 | 因子Ⅷ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅷ Deficient Plasma | 1.0ml\*8 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 17 | 因子Ⅸ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅸ Deficient Plasma | 1.0ml\*8 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 18 | 因子Ⅹ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅹ Deficient Plasma | 1.0ml\*3 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 19 | 因子Ⅺ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅺ Deficient Plasma | 1.0ml\*3 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 20 | 因子Ⅻ活性测定试剂盒（凝固法）Coagulation Factor Ⅻ Deficient Plasma | 1.0ml\*3 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 21 | 抗凝血酶Ⅲ测定试剂盒（发色底物法） Berichrom Antithrombin Ⅲ (A) | 规格1：凝血酶试剂：6x15ml，显色剂：6x3ml，缓冲溶剂：1x100ml;规格2：凝血酶试剂：6x5ml，显色剂：3x3ml，缓冲溶剂：1x30ml | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 22 | 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒（免疫比浊法）Latex Test BL-2 P-FDP | 5ml\*2\*2 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 23 | FDP样本稀释液 Diluent | 40ml\*2 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 24 | D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）INNOVANCE D-Dimer | （a）试剂（INNOVANCE D-Dimer）：3x4.0ml：缓冲液INNOVANCE D-Dimer：3x5.0ml：补充试剂（INNOVANCE D-Dimer）：3x2.6ml；样本稀释液（INNOVANCE D-Dimer）：3x5.0ml： 品（INNOVANCE D-Dimer）：2x1.0ml；空瓶：12只（试剂.缓冲液.补充试剂.样本稀释液各三个）（b）试剂（INNOVANCE D-Dimer）：6x4.0ml：缓冲液INNOVANCE D-Dimer：6x5.0ml：补充试剂（INNOVANCE D-Dimer）：6x2.6ml；样本稀释液（INNOVANCE D-Dimer）：6x5.0ml：校准品（INNOVANCE D-Dimer）：2x1.0ml | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 25 | 质控品 Dade Ci-trol 1 | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 26 | 凝血质控品 Dade Ci-trol 2 | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 27 | 凝血质控品 Dade Ci-trol 3 | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 28 | 纤维蛋白(原)降解产物质控品 FDP Control | 0.5ml\*3\*2 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 29 | D-二聚体质控试剂盒 | 1.0ml\*5\*2 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 30 | 校准品 （人类）Standard Human Plasma | 1.0ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 31 | 纤维蛋白(原)降解产物校准品 P-FDP Standard | 1.0ml\*5 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 32 | 肝素浓度测定试剂盒 | 100Tests | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 33 | 缓冲液 Dade Owren's Veronal Buffer | 15ml\*10 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 34 | 清洗液Ⅰ(Clean Ⅰ) | 50ml | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 35 | 清洗液Ⅱ(Clean Ⅱ) | 5L | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 备注说明：  1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标。  2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。  3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** | **备注** |
| 36 | QHYZYB-2022082202 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物检测试剂盒（化学发光法） | 100测试/盒 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 37 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体检测试剂盒（化学发光法） | 100测试/盒 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 38 | 血栓调节蛋白检测试剂盒（化学发光法） | 50测试/盒 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 39 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测试剂盒（化学发光法） | 50测试/盒 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 40 | 通用底物 HISCL Substrate Reagent Set | R4：40mL×1瓶 R5：70mL×1瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 41 | 清洗液 | 10L/箱 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 42 | 管路清洗液 | 10L/箱 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 43 | 浓缩管路清洗液 | 10L/箱 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 44 | 探针清洗液 | 250mL×2瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 45 | HISCL 5000反应杯 | 5000个 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 46 | HISCL 2000i 反应杯 | 5000个 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 47 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物校准品 | 5mLx1瓶，1mLx1瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 48 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体校准品 | 5mLx1瓶，1mLx4瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 49 | 血栓调节蛋白校准品 | 5mLx1瓶，1mLx4瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 50 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体校准品 | 5mLx1瓶，1mLx1瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 51 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物质控品TAT Control | 1mLx6瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 52 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体质控品PIC Control | 0.5mLx6瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 53 | 血栓调节蛋白质控品TM Control | 1mLx4瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 54 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体质控品tPAI·C Control | 1mLx4瓶 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 55 | 样本稀释液 HISCL Diluent | 40ml\*2 | CS-5100全自动血凝分析仪配套使用 |
| 备注说明：  1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标。  2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。  3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目参数** | **备注** |
| 56 | QHYZYB-2022082203 | K+电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 57 | Na+电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 58 | Cl 电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 59 | Ca+电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 60 | PH电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 61 | Ref电极 | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 62 | Li+电极（选配） | 只 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 63 | Ref内充液（只用于Ref电极） | （20ml\*1支）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 64 | 多参数电解质分析仪用内充液（离子选择性电极法） | 5支/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 65 | Li+电极内充液（选配） | （0.85\*15支）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 66 | 多参数电解质分析仪用测定试剂（离子选择性电极法、量压法） | （A标650ml+ B标200ml+40mlTC02定标液）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 67 | 电解质去蛋白（酶粉+稀释液） | （5支酶粉+5支稀释液）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 68 | 电极调理液 | 5支/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 69 | 电解质质控液 | 10支/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 70 | TC02反应液 | 100ml/瓶 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 71 | TC02质控液（量压法） | （5支高值+5支低值）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 72 | Li电极选择性系数校正液（选配） | （20ml\*1支）/盒 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 73 | 专用泵管 | 条 | KL-8多参数电解质分析仪专用试剂耗材 |
| 备注说明：  1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标。  2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。  3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | QHYZYB-2022082204 | Y染色体微缺失基因检测试剂盒（PCR-毛细管电泳法） （国产） | 24人份/盒 | 产品用途：用于检测人类（男性）Y染色体上影响精子生成的无精子因子（AZF）区域是否发生片段微缺失，适用于临床确诊为不孕不育男性患者的病因分析，并为遗传咨询和辅助生殖指导提供依据。 1.一次试验同时完成基础位点和扩展位点检测，以区分缺失模式和缺失程度，为临床诊断和辅助生殖咨询提供依据； 2.灵敏度：试剂最低检测限不高于1ng/ul，PCR扩增加样量少于3uL； 3.准确性：试剂检测临床阳性/阴性样本结果需与DNA测序结果完全一致，要求准确率达到100%； 4.特异性：试剂检测特异性好，EDTA和枸橼酸钠抗凝对检测试验无干扰；可疑干扰物质（溶血、脂血、高胆红素）不影响检测；与其他基因突变型和异种DNA无交叉反应； 5.具备UNG酶防污染体系，可预防PCR扩增污染，设有男性性别决定基因（SRY）作为性别异常对照，人类锌指蛋白基因 ZFX/Y 作为实验内控，确保检测准确性； 6.试剂设有阴性质控（纯水）作为空白对照，可对污染进行监测； |
| 75 | QHYZYB-2022082205 | 丁型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（酶联免疫法）（国产） | 96人份/盒 | 用于定性检测人血清或血浆中的丁型肝炎病毒IgM抗体。 |
| 戊型肝炎病毒抗体IgM检测试剂盒（酶联免疫法）（国产） | 96人份/盒 | 用于体外定性检测人血清或者血浆样品中的戊型肝炎病毒抗体（IgM） |
| 庚型肝炎病毒抗体（IgM）检测试剂盒（酶联免疫法）（国产） | 96人份/盒 | 用于定性检测人血清中的庚型肝炎病毒（HGV）IgG抗体。 |
| 76 | QHYZYB-2022082206 | 胰酶消化溶液（国产） | 100ml/瓶 | 由胰蛋白酶、氯化钠、氯化钾、葡萄糖、碳酸氢钠、EDTA-Na2、酚红组成。通过胰酶消化溶液的处理，使培养的细胞从贴壁状态转变为悬浮状态，用于临床体外诊断。羊水细胞培养完成时，加入此试剂，使细胞间的蛋白质水解，获得单个细胞进行染色体核型分析，属于辅助试剂。 |
| 备注说明：  1、该项目为公开招标项目，凡是报名企业经销的产品使用范围、功能及规格与其一致，均可报名投标。  2、报名企业如对项目名称或项目参数有疑问，请咨询物流中心，联系电话：0971-8277378。  3、同一招议标编号为一个打包项目，同一招议标编号内产品不拆包。 | | | | |