**附件1：**

**青海红十字医院医用试剂采购**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** |  **项目名称** |  **项目参数** |
| 1 | QHYZYB-2021082312 | 沙眼衣原体核酸检测试剂盒【国产】 | 规格型号:48人份/盒用途：用于对男性尿道样本和女性宫颈样本中沙眼衣原体（Chlamydia trachoma t I s,CT）DNA的定性检测。该产品与（机型：PCR-荧光探针法FQD-96A)配套使用。两种试剂配套使用 |
| 淋球菌核酸检测试剂盒【国产】 | 规格型号:48人份/盒用途：用于对男性尿道样本和女性宫颈样本中淋球菌（Neisseria gonorrhoeae,NG）DNA的定性检测。该产品与（机型：PCR-荧光探针法FQD-96A)配套使用两种试剂配套使用 |
| 2 | QHYZYB-2021082313 | 甲酰胺（进口） | 规格型号: 5ml/瓶用途：亲子鉴定辅助试剂。 |
| 缓冲液(ABC)（进口） | 规格型号: 4 pack用途：亲子鉴定辅助试剂 |
| 缓冲液(CBC)（进口） | 规格型号: 4 pack用途：亲子鉴定辅助试剂 |
| POP4 胶（进口） | 规格型号: 384samples用途：亲子鉴定辅助试剂 |
| 24\*36cm 毛细管（国产） | 规格型号: 36cm×48用途：亲子鉴定辅助试剂 |
| 3 | QHYZYB-2021082314 | 全程全血C反应蛋白（hsCRP+常规CRP）测定试剂盒（散射比浊法）（国产） | 规格型号:100T（1.5ml）用途：适用于人体血液、体液中特定蛋白含量测定。 |
| 全程全血C反应蛋白（hsCRP+常规CRP）测定试剂盒（散射比浊法）（国产） | 规格型号:200T（3.0ml）用途：适用于人体血液、体液中特定蛋白含量测定。 |
| C反应蛋白（CRP）质控品（国产） | 规格型号:0.5ml用途：适用于深圳市国赛生物技术有限公司特定蛋白分析仪对C反应蛋白（CRP）项目进行检测时的室内质量控制。其中C反应蛋白（CRP）质控品M适用于全程全血C反应蛋白（hsCRP+bCRP），C反应蛋白（CRP）和双量程C反应蛋白（DR-CRP）项目进行检测时的室内质量控制，C反应蛋白（CRP）质控品L适用于超敏C反应蛋白（UsCRP）项目进行检测时的室内质量控制。 |
| C反应蛋白（CRP）校准品（国产） | 规格型号:0.4ml用途：本产品主要用于在适用的特定蛋白分析仪上对C反应蛋白（CRP）项目进行检测时的校准。其中C反应蛋白（CRP）校准品N适用于全程全血C反应蛋白（hsCRP+bCRP）、C反应蛋白（CRP）和双量程C反应蛋白（DR-CRP）项目进行检测时的校准，C反应蛋白（CRP）校准品L适用于超敏C反应蛋白（UsCRP）项目进行检测时的校准。 |
| 缓冲液B液 Buffer B（国产） | 规格型号:300 ml用途：仅用于提供/维持反应环境。 |
| 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** |
| 4 | QHYZYB-2021082401 | 降钙素原测定试剂盒（免疫荧光层析法）（国产） | 规格型号:20人份/盒检测项目：降钙素原用途：用于体外定量测定人血清、血浆以及全血样本中的降钙素原浓度。与全自动干式荧光免疫分析仪AFS2000A配套使用。 |
| C-反应蛋白测定试剂盒（免疫荧光层析法）（国产） | 规格型号:20人份/盒检测项目：C-反应蛋白用途：本产品用于体外定量测定人血清、血浆以及全血样本中的C-反应蛋白浓度。与全自动干式荧光免疫分析仪AFS2000A配套使用。 |
| 血清淀粉样蛋白A测定试剂盒（免疫荧光层析法）（国产） | 规格型号:20人份/盒检测项目：血清淀粉样蛋白A用途：本产品用于体外定量测定人血清、血浆以及全血样本中的血清淀粉样蛋白浓度。与全自动干式荧光免疫分析仪AFS2000A配套使用。 |
| 5 | QHYZYB-2021082402 | 清洗液Z2（蓝色）（国产） | 规格型号: 5L用途：与全自动血流变测试仪ZL9100C配套使用。 |
| 清洗液Z1(白色)（国产） | 规格型号:5L用途：与全自动血流变测试仪ZL9100C配套使用。 |
| ZLB非牛顿流体质控物 （国产） | 规格型号:100ml用途：用于对测量血液粘度的血流变仪器进行质量控制。与全自动血流变测试仪ZL9100C配套使用。 |
| 6 | QHYZYB-2021082403 | 探头清洁液（国产） | 规格型号:50ml\*1用途：用于本公司仪器探针清洗使用。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 7 | QHYZYB-2021082404 | M-5D血细胞分析用稀释液（国产） | 规格型号: 20L 用途：用于血细胞分析前，样本的稀释，制备细胞悬液。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析用溶血剂M-53LEO(II)（国产） | 规格型号: 400mlx4用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析用溶血剂M-53LEO(I)（国产） | 规格型号:1L\*4 用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析用溶血剂M-53LEO(I)（国产） | 规格型号:4L\*1用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析用溶血剂M-53LH（国产） | 规格型号: 1Lx4用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析仪用质控物（光学法）（国产）） | 规格型号:3ml\*1支 BC-5D高值用途：用于深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司BC系列五分类血细胞分析仪的质控，以监控和评价血细胞分析仪检测结果的精密度。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| 血细胞分析仪用质控物（光学法）（国产） | 规格型号: 3ml\*1支 BC-5D中值用途：用于深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司BC系列五分类血细胞分析仪的质控，以监控和评价血细胞分析仪检测结果的精密度。与全自动五分类血球分析仪（BC5390型）配套使用。 |
| M-5LEO(I)（国产） | 规格型号:4L\*1（M-5LEOI）用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪BC5390/5310配套使用。 |
| M-5LEO(II)（国产） | 规格型号:500mL×4（M-5LEO(II)）用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态,从而便于细胞分类计数和血红蛋白定量测定。与全自动五分类血球分析仪BC5390/5310配套使用。 |
| 8 | QHYZYB-2021082405 | M-6D稀释液（国产） | 规格型号:20L\*1(M-68DS)用途：用于血细胞分析前，样本的稀释，制备细胞悬液。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68LD溶血剂（国产） | 规格型号:4L\*1(M-68LD)用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白，从而便于血红蛋白定量测定。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68LN溶血剂（国产） | 规格型号:1L\*1(M-68LN)用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白，从而便于血红蛋白定量测定。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68LB溶血剂（国产） | 规格型号:4L\*1(M-68LB )用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白，从而便于血红蛋白定量测定。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68LH溶血剂（国产） | 规格型号:1L\*4(M-68LH)用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白，从而便于血红蛋白定量测定。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68FD溶血剂（国产） | 规格型号:48ml\*1（M-68FD）用途：用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68DR溶血剂（国产） | 规格型号:1L\*1（M-68DR）用途：用于血细胞分析前，样本的稀释，制备细胞悬液与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68FN溶血剂（国产） | 规格型号:12ml\*1（M-68FN）用途：用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| M-68FR溶血剂（国产） | 规格型号:48ml\*1（M-68FR）用途：用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| 血细胞分析仪用质控物（光学法）（国产） | 规格型号:4.5ml\*6支/盒（中值）用途：用于深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司全自动血液细胞分析仪BC6800的质控，以监控和评价血液细胞分析仪检测结果的精密度。与全自动血球分析仪BC6900配套使用。 |
| 血细胞分析仪用质控物（光学法）（国产） | 规格型号:4.5ml\*6支/盒（高值）用途：用于全自动血液细胞分析仪BC6900的质控，以监控和评价血液细胞分析仪检测结果的精密度。 |
| 血细胞分析仪用质控物（光学法）（国产） | 规格型号:4.5ml\*6支/盒（低值）用途：用于全自动血液细胞分析仪BC6900的质控，以监控和评价血液细胞分析仪检测结果的精密度。 |
| 9 | QHYZYB-2021082406 | A群轮状病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）（国产） | 规格型号:20人份/盒检测项目：A群轮状病毒抗原用途：该产品用于检测婴幼儿粪便样本中的A群轮状病毒抗原 |
| 10 | QHYZYB-2021082407 | 多项目尿液化学分析控制品（国产） | 规格型号:12瓶/盒用途：供医疗机构用于干化学尿液试条和干化学尿液分析仪的质量控制。 |
| 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** |
| 1 | QHYZYB-2021082408 | 尿液干化学分析质控物（国产） | 规格型号:4\*8ml 阳性检测项目：尿液中酸碱度、蛋白质、葡萄糖、血、酮体、比重、胆红素、尿胆原、亚硝酸盐、白细胞、肌酐、钙、微白蛋白、维生素C十四个项目用途：用于尿液分析试纸及仪器质量控制。 |
| 尿液干化学分析质控物（国产） | 规格型号:4\*8ml 阴性检测项目：尿液中酸碱度、蛋白质、葡萄糖、血、酮体、比重、胆红素、尿胆原、亚硝酸盐、白细胞、肌酐、钙、微白蛋白、维生素C十四个项目用途：用于尿液分析试纸及仪器质量控制。 |
| 2 | QHYZYB-2021082409 | 尿液有形成分分析仪试剂包（国产） | 规格型号: 清洗液I/5L 清洗液II/400ml缓冲液/400ml用途：清洗液：用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测；缓冲液：仅用于提供/位置反应环境。与 全自动尿液分析仪（型号AVE766+752）配套使用。 |
| 清洗液（国产） | 规格型号:500ml 清洗液II用途：用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液。与 全自动尿液分析仪（型号AVE766+752）配套使用 |
| 尿液分析试纸条（国产） | 规格型号:200根/盒 AVE-11A检测项目：抗坏血酸（VC）、胆红素（BIL）、隐血（BLD）、葡萄糖（GLU）、白细胞（LEU）、亚硝酸盐（NIT）、酸碱度（PH值）、蛋白质（PRO）、尿比重（SG）、尿胆原（URO）、酮体（KET）十一项用途：与AVE-75系列全自动尿液分析仪配套使用，适用于医疗机构临床尿液标本的检验。与 全自动尿液分析仪（型号AVE766+752）配套使用。 |
| 尿液有形成分分析仪质控物（国产） | 规格型号:准确度质控物：5ml/支 灵敏度质控物5ml/支 28支/盒用途：用于检测尿液有形成分分析仪计数的准确性和灵敏度。与 全自动尿液分析仪（型号AVE766+752）配套使用。 |
| 3 | QHYZYB-2021082410 | 单纯疱疹病毒2型IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号: 100人份/盒检测项目：单纯疱疹病毒2型IgG抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒2型IgG抗体。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 单纯疱疹病毒1型IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号: 100人份/盒检测项目：单纯疱疹病毒1型IgG抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒1型IgG抗体。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 4 | QHYZYB-2021082411 | 单纯疱疹病毒1型IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒 检测项目：单纯疱疹病毒1型IgM抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒1型IgM抗体。 |
| 单纯疱疹病毒2型IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：单纯疱疹病毒2型IgM抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒2型IgM抗体。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 5 | QHYZYB-2021082412 | 风疹病毒IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号: 100人份/盒检测项目：风疹病毒IgG抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的风疹病毒IgG抗体的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒用途：检测项目：风疹病毒IgM抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的风疹病毒IgM抗体。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 6 | QHYZYB-2021082413 | 弓形虫IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号: 100人份/盒检测项目：弓形虫IgG抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的弓形虫IgG抗体的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 弓形虫IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法)（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：弓形虫IgM抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的弓形虫IgM抗体。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 7 | QHYZYB-2021082414 | 巨细胞病毒IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：巨细胞病毒IgG抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的巨细胞病毒IgG抗体的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用 |
| 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法)（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：巨细胞病毒IgM抗体用途：用于定性检测人血清或血浆中的巨细胞病毒IgM抗体与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 8 | QHYZYB-2021082415 | 促肾上腺皮质激素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：促肾上腺皮质激素用途：用于定量检测人血浆中促肾上腺皮质激素的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 9 | QHYZYB-2021082416 | 全自动免疫检验系统用底物液（国产） | 规格型号:110ml\*2套/盒检测项目：磁微粒化学发光项目产品用途：与其他多种试剂配合使用，完成基于免疫原理的体外诊断检测,仅用于安图化学发光免疫分析检测系统。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用 |
| 10 | QHYZYB-2021082417 | 人皮质醇检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：人皮质醇用途：用于定量检测人血清、血浆中皮质醇的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 11 | QHYZYB-2021082418 | 醛固酮检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：醛固酮用途：用于定量检测人血清、血浆中醛固酮的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用 |
| 12 | QHYZYB-2021082419 | 肾素检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：肾素用途：用于定量检测人血浆中肾素的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 13 | QHYZYB-2021082420 | 血管紧张素II检测试剂盒（磁微粒化学发光法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：血管紧张素II用途：用于定量检测人血浆中血管紧张素Ⅱ的含量。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 14 | QHYZYB-2021082421 | 清洗液（国产） | 规格型号:500ml\*4/盒用途：用于检测过程中反应体系的清洗，以便于对待测物质进行体外检测，不包含单独用于仪器清洗的清洗液。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 反应杯（国产） | 规格型号:1000只/包检测项目：磁微粒化学发光项目检测试剂盒用途：配合郑州安图全自动化学发光测定仪和检测试剂使用。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用。 |
| 样本杯（国产） | 规格型号:500个/包用途：用于血清或血浆样本的收集。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用 |
| 样本稀释液（国产） | 规格型号:250ml\*4/盒用途：用于对待测样本进行稀释、液化，以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测。其本身并不直接参与检测。与全自动化学发光测定仪（A2000 Puls）配套使用 |
| 15 | QHYZYB-2021082422 | 阴道炎五联检试剂盒II（干化学酶法）（国产） | 规格型号:100人份/盒检测项目：氧化氢、白细胞酯酶、凝固酶、脯氨酸氨基肽酶、唾液酸苷酶、乙酰氨基葡萄糖苷酶、葡萄糖苷酶及pH值用途：用于定性检测女性阴道分泌物中的过氧化氢、白细胞酯酶、凝固酶、脯氨酸氨基肽酶、唾液酸苷酶、乙酰氨基葡萄糖苷酶、葡萄糖苷酶及pH值与全自动生殖道分泌物工作站（AutowoMO）配套使用。 |
| 16 | QHYZYB-2021082422-1 | 1#TIP头（国产） | 规格型号:400支/包用途：用于样本的采取，仅限于与本公司阴产品配套使用与全自动生殖道分泌物工作站（AutowoMO）配套使用。 |
| 17 | QHYZYB-2021082423 | 抗A抗B血型定型试剂（单克隆抗体）（国产） | 规格型号:2\*10ml/盒1.外观：无色透明或微带乳光蓝色（抗A），无色透明或微带乳光蓝色（抗B）2.特异性：与A2、A2B细胞凝集，不凝集O细胞，无溶血及不易分辨现象3.冷凝集素及不规则抗体测定：不出现凝集及溶血本试剂盒专供鉴定人血型用。 |
| 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。 |