**物资采购清单（2、8、13、21标段）三次**

| 标段 | 序号 | 产品名称 | 用途 | 规格型号 | 适配机型 | 单价最高限价  （元） | 单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 1 | D-二聚体定量检测试剂盒（免疫比浊法） | 血液检测 | 6\*5ml 6\*6ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 108.70 | ML |
| 2 | 白色磁力棒 | 仪器耗材 | 1个 | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 165.60 | 个 |
| 3 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | 血液检测 | 12\*5ML | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 26.50 | ML |
| 4 | 免疫球蛋白分型检测试剂盒（毛细管电泳法） |  | 60测试 | 全自动毛细管电泳仪（Capillarys2 FP/sebia) | 93.70 | 测试 |
| 5 | 凝血分析用稀释液 | 血液检测 | 24\*15ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 1.38 | ML |
| 6 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法） | 血液检测 | 12\*10ML | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 17.80 | ML |
| 7 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法） | 血液检测 | 12\*10ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 8.82 | ML |
| 8 | 凝血校准品 | 血液检测 | 6\*1ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 162.50 | ML |
| 9 | 凝血质控品 | 血液检测 | 12\*2ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 57.50 | ML |
| 10 | 凝血质控品 | 血液检测 | 24\*1ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 84.90 | ML |
| 11 | 清洁液（sebia蛋白电泳） |  | 25ml | 全自动毛细管电泳仪（Capillarys2 FP/sebia) | 24.20 | ML |
| 12 | 清洗液（STAGO系列） | 血液检测 | 6\*2500ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 0.07 | ML |
| 13 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒（免疫比浊法） | 血液检测 | 6\*5ml 6\*5ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 57.50 | ML |
| 14 | 纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用质控品 | 血液检测 | 6\*1.5ml 6\*1.5ml | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 66.40 | ML |
| 15 | 纤维蛋白原测定试剂盒（凝固法） | 血液检测 | 12\*5ML | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 51.36 | ML |
| 16 | 血清蛋白测定试剂盒（电泳法）） | 地中海贫血 | 2\*700ml（720T）） | 全自动毛细管电泳仪（Capillarys2 FP/sebia) | 5.18 | ML |
| 17 | 一次性塑料反应杯 | 血液检测 | 6\*1000个 | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 1.38 | 个 |
| 18 | 氯化钙试剂盒（STAGO系列） | 血液检测 | 24\*15ML | 全自动凝血分析仪（STAGO-R) | 1.23 | ML |
| 8 | 1 | MH琼脂平板 | 微生物鉴定 | 90mm | / | 2.70 | 块 |
| 2 | 阿米卡星药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 3 | 氨苄西林/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）（20ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 4 | 氨苄西林药敏实验纸片（扩散法）（10ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 5 | 氨曲南药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 6 | 冻存管（螺旋盖） | 微生物鉴定 | 1.8ML | / | 0.30 | 个 |
| 7 | 厄他培南药敏实验纸片（扩散法）（10ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 8 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 微生物鉴定 | 90mm | / | 3.00 | 块 |
| 9 | 红霉素药敏实验纸片（扩散法）（15ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 10 | 磺胺甲恶唑/甲氧苄啶药敏实验纸片（扩散法）（25ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 11 | 霍乱弧菌01诊断血清 | 微生物鉴定 | 1ML | / | 76.00 | ML |
| 12 | 霍乱弧菌稻叶型诊断血清 | 微生物鉴定 | 1ML | / | 85.00 | ML |
| 13 | 霍乱弧菌小川型诊断血清 | 微生物鉴定 | 1ML | / | 85.00 | ML |
| 14 | 克林霉素药敏实验纸片（扩散法）（2ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 15 | 利奈唑胺药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 16 | 磷霉素/氨丁三醇药敏实验纸片（200ug） | 微生物鉴定 | 50片/条 | / | 0.64 | 片 |
| 17 | 麦康凯琼脂平板 | 微生物鉴定 | 90mm | / | 3.00 | 块 |
| 18 | 美罗培能药敏实验纸片（扩散法）（10ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 19 | 米诺环素药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 20 | 哌拉西林/他唑巴坦药敏实验纸片（扩散法）（110ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 21 | 哌拉西林药敏实验纸片（100ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 22 | 巧克力血琼脂平板 | 微生物鉴定 | 90MM | / | 3.50 | 块 |
| 23 | 青霉素药敏实验纸片（扩散法）（10units） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 24 | 庆大霉素药敏实验纸片（扩散法）（10ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 25 | 沙保罗琼脂平板 | 微生物鉴定 | 90mm | / | 3.00 | 块 |
| 26 | 沙门氏菌属诊断血清（30种） | 微生物鉴定 | 30瓶\*1ML | / | 80.00 | ML |
| 27 | 四环素药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 28 | 头孢呋新纳药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 29 | 头孢哌酮/舒巴坦药敏实验纸片（扩散法）（105ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 30 | 头孢哌酮药敏实验纸片（扩散法）（75ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 31 | 头孢曲松药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 32 | 头孢噻肟药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 33 | 头孢他啶药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 34 | 头孢西丁药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 35 | 头孢唑啉药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 36 | 万古霉素药敏实验纸片（扩散法）（30ug） | 微生物鉴定 | 50片/条 | / | 0.64 | 片 |
| 37 | 无菌痰杯（螺旋盖式） | 微生物鉴定 | 40ml | / | 0.43 | 个 |
| 38 | 亚胺培南药敏实验纸片（扩散法）（10ug） | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 39 | 营养肉汤 | 微生物鉴定 | 250g | / | 51.00 | 瓶 |
| 40 | 志贺氏菌属诊断血清（20种） | 微生物鉴定 | 24瓶\*1ML | / | 50.00 | ML |
| 41 | 左氧氟沙星药敏实验纸片（扩散法）（5ug) | 微生物鉴定 | 50片 | / | 0.64 | 片 |
| 42 | 硅胶塞 | 微生物鉴定 | 17-Dec | / | 0.60 | 个 |
| 13 | 1 | 血液分析用溶血剂 SULFOLYSER |  | 1.5L\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 800.00 | L |
| 2 | CCA-500A清洗液 |  | 20瓶/箱 4ml/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 15.00 | ML |
| 3 | CellaVision Oil Pack(DI60镜油) |  | 2\*150ml | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 13.96 | ML |
| 4 | CL-50(清洁液)) | 清洗设配 | 50ML | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 10.48 | ML |
| 5 | CS-5100比色杯 |  | 3000个 | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 1.13 | 个 |
| 6 | D-2聚体测定试剂盒（免疫比浊法） |  | 600T（6\*4ml+6\*5ml+6\*2.6ml+6\*5ml+2\*1ml） | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 21.36 | 人份 |
| 7 | D-二聚体质控试剂盒 |  | C1：5\*1ml；C2：5\*1ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 242.30 | ML |
| 8 | e-CHECK-L1五分类质控 | 用于仪器的质量控制 | 4.5ml/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 120.00 | ML |
| 9 | e-CHECK-L2五分类质控 | 用于仪器的质量控制 | 4.5ml/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 120.00 | ML |
| 10 | e-CHECK-L3五分类质控 | 用于仪器的质量控制 | 4.5ml/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 120.00 | ML |
| 11 | FBA-200A(嗜碱性粒细胞溶血素） | 用于嗜碱性粒细胞检测 | 5L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 393.80 | L |
| 12 | FFD-200A(白细胞分类溶血素） | 用于白细胞的分类 | 5L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 393.80 | L |
| 13 | GSZ510A血凝清洗液II |  | 5L | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 600.00 | L |
| 14 | PK-30L(稀释液) | 用于试剂稀释 | 20L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 13.25 | L |
| 15 | RED-700A（网织红细胞溶血染色液） | 用于网织红细胞的检测 | 1L（稀释液）+12ML（染色液） | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 3748.00 | 盒 |
| 16 | SCS-1000 校准品 | 用于血液分析仪器的校准 | 2.0ml | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 468.00 | ML |
| 17 | SIM-220A（幼稚细胞溶血素） | 用于检验 | 10L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 288.10 | L |
| 18 | SLS-220A（血红蛋白溶血素） | 检验血液 | 5L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 527.60 | L |
| 19 | UPB-300A稀释液（细菌） | 用于稀释 | 2.1L\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 442.62 | L |
| 20 | UPS-300A稀释液（沉渣） | 用于稀释 | 2.1L\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 552.86 | L |
| 21 | USB-800A染液（细菌） | 用于尿液检测 | 25ml\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 61.98 | ML |
| 22 | USS-800A染液（沉渣） | 用于尿液检测 | 29ML\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 62.47 | ML |
| 23 | UTC-900A (质控） | 用于尿液检测质量控制 | 47ml\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 36.38 | ML |
| 24 | 病理范围定值质控血浆 |  | 10\*1.0ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 239.40 | ML |
| 25 | 化学清洗液3（尿清洗液） | 清洗尿液分析仪 | 100人份/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 5.94 | 人份 |
| 26 | 缓冲液 |  | 10\*15ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 1.80 | ML |
| 27 | 尿试纸条 |  | 100人份/盒 | 全自动尿液分析流水线（AX4030） | 1.98 | 人份 |
| 28 | 抗凝血酶III测定试剂盒（发色底无法） |  | 1Kit | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 5415.00 | Kit |
| 29 | 氯化钙溶液 |  | 10\*15ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 3.99 | ML |
| 30 | 尿比重校准品（低值） |  | 10ML/支 | 全自动尿液分析流水线（UC3500） | 32.40 | ML |
| 31 | 尿比重校准品SG （高值） |  | 10ML/支 | 全自动尿液分析流水线（UC3500） | 32.40 | ML |
| 32 | 尿比重校准品（中值） |  | 10ML/支 | 全自动尿液分析流水线（UC3500） | 32.40 | ML |
| 33 | 尿沉渣检测试剂盒（UTA-100A校准品） | 用于尿液分析仪器的检测质量的把控 | 47ml\*2 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 63.69 | ML |
| 34 | 尿液分析试纸条(uc-9A） |  | 100条/瓶 | 全自动尿液分析流水线（UC3500） | 1.98 | 条 |
| 35 | 尿液分析用鞘液 |  | 20L/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 72.00 | L |
| 36 | 尿液分析用染色液UF Fluorocell CR |  | 29ml\*2/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 83.79 | ML |
| 37 | 尿液分析用染色液UF Fluorocell SF |  | 29ml\*2/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 83.79 | ML |
| 38 | 尿液分析用稀释液UF CELLPACK CR |  | 2.1L\*2/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 1060.71 | L |
| 39 | 尿液分析用稀释液UF CELLPACK SF |  | 2.1L\*2/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 1060.71 | L |
| 40 | 尿液分析用校准品UF-CALIBRATOR |  | 30ml\*2/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 89.80 | ML |
| 41 | 尿液分析用质控品UF CONTROL |  | H:30ML\*1 L:30ML\*1/盒 | 全自动尿液分析流水线（UF5000） | 51.30 | ML |
| 42 | 尿有形成份检测鞘液（UTS-900A（鞘液） | 分析细胞计数、分类 | 20L\*1 | 全自动尿液分析流水线（UF1000I） | 66.50 | L |
| 43 | 凝血质控品 |  | 10\*1ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 76.90 | ML |
| 44 | 鞘液(SE-90L) | 用于血小板定量检测 | 20L\*1 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 62.80 | L |
| 45 | 全自动血液凝固清洗液（GSA-500） |  | 50ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 7.68 | ML |
| 46 | 染色液（FFS-800A白细胞分类染色液） | 用于白细胞分类染色 | 42ml\*3 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 41.13 | ML |
| 47 | 瑞氏-姬姆萨染液-A液 | 用于推片机标本的染色 | 5L/盒 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 294.80 | L |
| 48 | 推片机玻片(SP-1000i玻片) |  | 2500片/盒 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 0.21 | 片 |
| 49 | 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（免疫比浊法） |  | R1:2\*5ml;R2:2\*5ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 72.20 | ML |
| 50 | 纤维蛋白（原）降解产物校准品 |  | 5\*1ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 242.20 | ML |
| 51 | 纤维蛋白（原）降解产物质控品l |  | 高水平：3\*0.5ml;低水平：3\*0.5ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 242.00 | ML |
| 52 | 校准品 |  | 10\*1ml | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 153.90 | ML |
| 53 | 血细胞分析用染色液Fluorocell PLT |  | 12mL\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 193.33 | ML |
| 54 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell RET |  | 12mL\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 326.67 | ML |
| 55 | 血细胞分析用染色液Fluorocell WNR |  | 82mL\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 59.51 | ML |
| 56 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF |  | 42mL\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 114.29 | ML |
| 57 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell WPC |  | 12mL\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 216.30 | ML |
| 58 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF |  | 4L\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 670.00 | L |
| 59 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR |  | 4L\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 670.00 | L |
| 60 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WPC |  | 1.5L\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 240.00 | L |
| 61 | 血细胞分析用稀释液 CELLPACK DST |  | 20L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 463.50 | L |
| 62 | 血细胞分析用稀释液（DCL-300A） |  | 20L | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 17.60 | L |
| 63 | 血液分析仪用校准品XN CAL |  | 3.0mL/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 940.70 | ML |
| 64 | 血液分析仪用质控品XN CHECK |  | 水平1（Level 1）：3.0mL/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 279.30 | ML |
| 65 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK |  | 水平2（Level 2）：3.0mL/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 279.30 | ML |
| 66 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK |  | 水平3（Level 3）：3.0mL/瓶 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 279.30 | ML |
| 67 | 血液分析用稀释液 CELLPACK DFL |  | 1.5L\*2 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 240.00 | L |
| 68 | 推片机玻片（载玻片） | 推片机推片 | 2500片/盒 | 全自动血细胞分析仪（HST-N302型） | 0.39 | 片 |
| 69 | 样本稀释液 |  | 40ml\*2 | 全自动凝血分析仪（CS5100） | 3.25 | ML |
| 21 | 1 | 肺炎链球菌药敏卡片 | 药敏鉴定 | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 2 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡 |  | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 3 | 革兰氏阳性细菌药敏卡片 | 药敏鉴定 | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 4 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡 |  | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 5 | 酵母菌鉴定卡 | 微生物鉴定 | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 6 | 奈瑟氏菌嗜血杆菌鉴定卡 |  | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |
| 7 | 稀释液（实验室用） | 溶剂 | 500ML/袋 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 0.27 | ML |
| 8 | 需氧微生物培养瓶（成人需氧培养瓶）（SA） | 血培养 | 100瓶/箱 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.80 | 瓶 |
| 9 | 厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡片（ANC） | 细菌鉴定 | 20测试/盒 | 全自动微生物鉴定及药敏分析系统(VITEK 2 Compact System/梅里埃) | 46.08 | 测试 |