

镇远县人民医院新院区医学检验设备配套设备试剂耗材采购项目（二次）需求公示

一、项目基本信息

项目名称：镇远县人民医院新院区医学检验设备配套设备试剂耗材采购项目（二次）

项目编号：YFH-CGGK2025-016

采购预算：¥5651187.38 元

最高限价：¥5651187.38 元

二、公示期限（不少于 2 个工作日）：

时间：2025 年 07 月 08 日 至 2025 年 07 月 10 日

三、其他补充事宜

采购预算确定依据：项目采购预算计划

四、项目联系人（公示期限内，优先反馈意见给代理机构）

1、采购人信息

采购单位名称：镇远县人民医院

项目联系人：曾宪慧

联系电话：0855-5722721

2、代理机构

代理全称：贵州裕芳豪工程项目管理咨询有限公司

联系人：杨胜木

联系方式：0855-8574819

五、附件

贵州裕芳豪工程项目管理咨询有限公司

镇远县人民医院新院区医学检验设备配套设备试剂耗材采购项目（二次）

采购需求附件

一、资格条件

（一）符合政府采购法第二十二条规定

1. 具有独立承担民事责任的能力；

具体要求：提供有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

具体要求：提供 2023 或 2024 年度经审计的年度财务审计报告或具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函，本年度新成立的企业可提供基本开户银行出具的（有效期内）资信证明或资信承诺；

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（格式自拟，提供承诺函）；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

具体要求：提供依法缴纳税收 2024 年至今任意 1 个月的纳税证明或完税证明和 2024 年至今任意 1 个月的社保缴纳证明的相关材料或提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函；

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

具体要求：参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，提供声明函；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

具体要求：供应商须承诺：在“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易

中心关于推进全省公共资源交易领域 对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421 号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

（二）、本项目所需特殊行业资质或要求

供应商为制造商的须提供医疗器械生产许可证；供应商为代理商的须提供医疗器械经营许可证（或医疗器械经营许可备案证明）。

（三）本项目不接受联合体投标

二、供货期：2年，具体根据采购人要求，分批分次进行供货。

三、评分办法：综合评分法

四、须满足的规范、标准：符合国家现行货物质量验收规范标准

五、采购内容（清单）

镇远县人民医院新院区医学检验设备配套设备试剂耗材采购项目清单

| 序号 | 耗材名称 | 参考规格型号 | 单位 | 两年预 计量 | 参考拦 标价 | 参考总价 | 匹配设备名称 | 匹配设备型 号 | 设 备 分 包 |
|----|-----------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | 糖化血红蛋白测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 40000 | 4.35 | 174000.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 2 | 转铁蛋白测定试剂盒(免疫 比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用)(含校准 品、质控品) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 3 | 铁蛋白测定试剂盒(胶乳免 疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 4 | 超敏 C-反应蛋白测定试剂 盒(胶乳免疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 48000 | 4.35 | 208800.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 5 | 免疫球蛋白 G 测定试剂盒 (免疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 6 | 免疫球蛋白 A 测定试剂盒 (免疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 7 | 免疫球蛋白 M 测定试剂盒 (免疫比浊法) | 200 测试×2/盒(日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|----|-------|--------|-----------|--------------|---------------|---|
| 8 | 补体 C3 测定试剂盒(免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 9 | 补体 C4 测定试剂盒(免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 1600 | 2.18 | 3480.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 10 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 9600 | 23.20 | 222720.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 11 | 抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) | 100 测试×4/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 16000 | 2.03 | 32426.67 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 12 | 类风湿因子测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) | 300 测试×2/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 12000 | 2.18 | 26100.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 13 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (日立 LST 生化分析仪专用) | 测试 | 2000 | 8.40 | 16800.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 14 | 生化复合校准品 | 5mL×1 | 盒 | 24 | 189.00 | 4536.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 15 | 生化质控品 | 水平 1 5mL×1 | 盒 | 5 | 120.80 | 604.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 16 | 生化质控品 | 水平 1 5mL×6 | 盒 | 4 | 865.00 | 3460.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 17 | 生化质控品 | 水平 2 5mL×1 | 盒 | 5 | 120.80 | 604.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 18 | 生化质控品 | 水平 2 5mL×6 | 盒 | 4 | 865.00 | 3460.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 19 | 腺苷脱氨酶校准品 | 1.0mL×1 | 盒 | 10 | 248.00 | 2480.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 20 | 腺苷脱氨酶质控品 | 水平 1 1.0mL×2 | 盒 | 6 | 218.00 | 1308.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | LABSPECT008 α | A |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------|---|----|--------|---------|------------------|---------------|---|
| 21 | 腺苷脱氨酶质控品 | 水平 2 1.0mL×2 | 盒 | 5 | 236.80 | 1184.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 22 | β 2-微球蛋白校准品 | 血清测定 校准 1~4 0.5mL ×4 | 盒 | 6 | 324.00 | 1944.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 23 | β 2-微球蛋白校准品 | 尿液测定：校准 1~4 0.5mL ×4 | 盒 | 5 | 324.00 | 1620.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 24 | α 1-微球蛋白质控品 | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 94.08 | 470.40 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 25 | α 1-微球蛋白质控品 | 水平 2：1.0mL×1 | 盒 | 5 | 94.08 | 470.40 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 26 | 糖化血红蛋白校准品 | 校准品 1~4 0.5mL×4 | 盒 | 20 | 394.00 | 7880.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 27 | 糖化血红蛋白质控品 | 水平 1 0.5mL×2 | 盒 | 5 | 672.00 | 3360.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 28 | 糖化血红蛋白质控品 | 水平 2 0.5mL×2 | 盒 | 5 | 672.00 | 3360.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 29 | 抗链球菌溶血素“0”校准品 | 校准品 1~4 1.0mL×4 | 盒 | 10 | 304.00 | 3040.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 30 | 类风湿因子校准品 | 校准 1~4 1.0mL×4 | 盒 | 10 | 216.00 | 2160.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 31 | 超敏 C-反应蛋白测定试剂 盒（胶乳免疫比浊法）校准 品 | 校准 1~5：0.5mL×5 | 盒 | 12 | 504.00 | 6048.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 32 | 脂类&免疫类多项质控品 | 水平 1：3.0mL×1 | 盒 | 5 | 336.00 | 1680.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------------|---|----|---------|----------|------------------|---------------|---|
| 33 | 脂类&免疫类多项质控品 | 水平 2 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 403.20 | 2016.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 34 | 肌酸激酶&肌酸激酶同工酶 校准品 | 1.0mL×1 | 盒 | 12 | 151.00 | 1812.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 35 | 肌酸激酶&肌酸激酶同工酶 质控品 | 水平 1: 1.0mL×2 | 盒 | 12 | 151.00 | 1812.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 36 | 肌酸激酶&肌酸激酶同工酶 质控品 | 水平 2: 1.0mL×2 | 盒 | 12 | 151.00 | 1812.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 37 | 胱抑素 C 质控品 | 水平 1 1.0mL×2 | 盒 | 6 | 235.00 | 1410.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 38 | 胱抑素 C 质控品 | 水平 2 1.0mL×2 | 盒 | 6 | 235.00 | 1410.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 39 | 同型半胱氨酸质控品 | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 6 | 134.00 | 804.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 40 | 同型半胱氨酸质控品 | 水平 2 1.0mL×1 | 盒 | 6 | 134.00 | 804.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 41 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂 盒（胶乳免疫比浊法）校准 品 | 水平 1: 0.5mL×1 | 盒 | 5 | 134.40 | 672.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 42 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂 盒（胶乳免疫比浊法）校准 品 | 水平 2: 0.5mL×1 | 盒 | 5 | 134.40 | 672.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 43 | 反应杯 | 14 个/套 | 套 | 2 | 7875.00 | 15750.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 44 | 卤素灯（50W） | 1 个/盒 | 个 | 12 | 2422.50 | 29070.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|--------|--------|----------|------------------|---------------|---|
| 45 | 镁测定试剂盒 (XB-I 法) Mg-HR II | LABOSPECT 专用包装: 4x295 测试 (显色液 (试剂 1)) | 测试 | 18880 | 0.18 | 3304.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 46 | 无机磷测定试剂盒 (钼酸盐 直接法) | LABOSPECT 专用包装: 4× 413 测试 | 测试 | 26432 | 0.10 | 2709.44 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 47 | 谷氨酰转肽酶测定试剂盒 (IFCC 法)L-Type GGT IFCC | LABOSPECT 专用包装: 4× 494 测试 | 测试 | 118560 | 0.21 | 24506.40 | 全自动生化免疫分析 流水线 | LABSPECT008 α | A |
| 48 | 乙型肝炎病毒表面抗原 质控品 | 水平 1: 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 188.00 | 940.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 49 | 乙型肝炎病毒表面抗原 质控品 | 水平 2: 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 188.00 | 940.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 50 | 乙型肝炎病毒表面抗原 质控品 | 水平 3: 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 188.00 | 940.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 51 | 乙型肝炎病毒表面抗体 质控品 | 水平 1: 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 188.00 | 940.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 52 | 乙型肝炎病毒表面抗体 质控品 | 水平 2 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 188.00 | 940.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 53 | 乙型肝炎病毒 e 抗原质控 品 | 水平 1: 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 54 | 乙型肝炎病毒 e 抗原质控 品 | 水平 2: 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 55 | 乙型肝炎病毒 e 抗原质控 品 | 水平 3: 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 56 | 乙型肝炎病毒 e 抗体质控 品 | 水平 1: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 57 | 乙型肝炎病毒 e 抗体质控 品 | 水平 2: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------|----|-----|--------|---------|--------------|-------|---|
| 58 | 乙型肝炎病毒 e 抗体质控品 | 水平 3: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 59 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 | 水平 1: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 60 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 | 水平 2: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 61 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 | 水平 3: 1.0ml×1 | 盒 | 5 | 156.80 | 784.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 62 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品 | 质控品 1~4: 2.0mL×4 | 盒 | 5 | 504.00 | 2520.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 63 | 丙型肝炎病毒抗体质控品 | 质控品 1~2 : 1.0mL×2 | 盒 | 5 | 504.00 | 2520.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 64 | 梅毒螺旋体抗体质控品 | 质控品 1~2: 2.0mL×2 | 盒 | 5 | 504.00 | 2520.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 65 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 66 | 总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 67 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 68 | 游离甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 69 | 促甲状腺激素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|----|------|--------|----------|--------------|-------|---|
| 70 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 71 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 10.00 | 5000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 72 | 促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 73 | 甲状腺球蛋白测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 16.00 | 16000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 74 | 全段甲状旁腺激素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 13.44 | 13440.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 75 | 化学发光免疫复合质控品 | 水平 1 5.0mL×1 | 盒 | 5 | 212.80 | 1064.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 76 | 化学发光免疫复合质控品 | 水平 2 5.0mL×1 | 盒 | 5 | 212.80 | 1064.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 77 | 化学发光免疫复合质控品 | 水平 3 5.0mL×1 | 盒 | 5 | 212.80 | 1064.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 78 | 甲状腺自身抗体复合质控品 | 水平 1 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 201.60 | 1008.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 79 | 甲状腺自身抗体复合质控品 | 水平 2: 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 252.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 80 | 甲状腺功能质控品 | 水平 1 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------|----|------|--------|----------|------------------|-------|---|
| 81 | 甲状腺功能质控品 | 水平 2 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 82 | 甲状腺功能质控品 | 水平 3 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 83 | 甲胎蛋白测定试剂盒（直接 化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 1.31 | 5250.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 84 | 癌胚抗原测定试剂盒（直接 化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 2.23 | 8916.67 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 85 | 糖类抗原 15-3 测定试剂盒 （直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 86 | 糖类抗原 125 测定试剂盒 （直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 87 | 糖类抗原 19-9 测定试剂盒 （直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 88 | 总前列腺特异性抗原测定试 剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 89 | 游离前列腺特异性抗原测定 试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 90 | 糖类抗原 50 测定试剂盒（直 接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 91 | 胃泌素释放肽前体测定试剂 盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 20.16 | 80640.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 92 | 神经元特异性烯醇化酶测定 试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 13.05 | 52200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 93 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试 剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 13.78 | 55100.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------|----|------|--------|-----------|--------------|-------|---|
| 94 | 细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 13.78 | 55100.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 95 | 糖类抗原 72-4 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 96 | 糖类抗原 242 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 97 | 人附睾蛋白 4 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 25.20 | 100800.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 98 | 胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 2000 | 13.00 | 26000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 99 | 胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 2000 | 13.00 | 26000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 100 | 肿瘤标志物质控品 | 水平 1： 2.0mL×1 | 盒 | 2 | 278.40 | 556.80 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 101 | 肿瘤标志物质控品 | 水平 2： 2.0mL×1 | 盒 | 2 | 332.00 | 664.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 102 | 肿瘤标志物质控品 | 水平 3： 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 401.60 | 2008.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 103 | 胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 2 | 252.00 | 504.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 104 | 胃蛋白酶原 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 2 1.0mL×1 | 盒 | 2 | 252.00 | 504.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 105 | 胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 2 | 252.00 | 504.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 106 | 胃蛋白酶原 II 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 2 1.0mL×1 | 盒 | 2 | 252.00 | 504.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------|----|------|--------|----------|------------------|-------|---|
| 107 | 肿瘤标志物多项质控品 | 水平 1 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 108 | 肿瘤标志物多项质控品 | 水平 2 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 109 | 肿瘤标志物多项质控品 | 水平 3 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 110 | 生长激素测定试剂盒（直接 化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 800 | 5.80 | 4640.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 111 | 抗缪勒氏管激素测定试剂盒 （直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 800 | 87.00 | 69600.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 112 | 非结合雌三醇测定试剂盒 （直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 113 | 妊娠相关血浆蛋白 A 测定试 剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 13.05 | 6525.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 114 | 游离β-人绒毛膜促性腺激 素测定试剂盒（直接化学发 光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 2000 | 12.83 | 25666.60 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 115 | 抗缪勒氏管激素质控品 | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 4 | 252.00 | 1008.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 116 | 抗缪勒氏管激素质控品 | 水平 2 1.0mL×1 | 盒 | 4 | 252.00 | 1008.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 117 | 激素质控品 | 水平 1 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 118 | 激素质控品 | 水平 2 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------|----|-------|--------|-----------|------------------|-------|---|
| 119 | 激素质控品 | 水平 3 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 120 | 妊娠相关血浆蛋白 A 测定试剂盒（直接化学发光法）质控品 | 水平 1 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 179.20 | 896.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 121 | 妊娠相关血浆蛋白 A 测定试剂盒（直接化学发光法质控品） | 水平 2 1.0mL×1 | 盒 | 5 | 224.00 | 1120.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 122 | 生长及糖代谢质控品 | 水平 1 2.0mLx1 | 盒 | 4 | 552.90 | 2211.62 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 123 | 生长及糖代谢质控品 | 水平 2 2.0mLx1 | 盒 | 4 | 552.90 | 2211.62 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 124 | 生长及糖代谢质控品 | 水平 3 2.0mLx1 | 盒 | 5 | 552.90 | 2764.52 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 125 | 25-羟基维生素 D 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 2000 | 16.00 | 32000.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 126 | 25-羟基维生素 D 质控品 | 水平 1: 1.0mL×1 | 盒 | 4 | 252.00 | 1008.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 127 | 25-羟基维生素 D 质控品 | 水平 2: 1.0mL×1 | 盒 | 4 | 252.00 | 1008.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 128 | 肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 13.05 | 6525.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 129 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.22 | 2610.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 130 | N 末端脑利钠肽前体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 12000 | 31.90 | 382800.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------|----|------|---------|----------|--------------|-------|---|
| 131 | B型钠尿酸测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 29.00 | 29000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 132 | 生长分化因子-15 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 32.00 | 16000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 133 | 高敏肌钙蛋白 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 17.40 | 17400.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 134 | 心肌标志物质控品 | 全自动化学发光免疫分析仪：水平 1 2.0mL×3 | 盒 | 5 | 1120.00 | 5600.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 135 | 心肌标志物质控品 | 全自动化学发光免疫分析仪：水平 2 2.0mL×3 | 盒 | 5 | 1120.00 | 5600.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 136 | 高敏肌钙蛋白 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 1 2.0mL×1 | ml | 10 | 126.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 137 | 高敏肌钙蛋白 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 2 2.0mL×1 | ml | 10 | 126.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 138 | 高敏肌钙蛋白 I 测定试剂盒（直接化学发光法） | 水平 3 2.0mL×1 | ml | 10 | 126.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 139 | 降钙素原测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 0.24 | 950.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 140 | 白介素-6 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 8.70 | 8700.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 141 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 8.40 | 4200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 142 | 降钙素原质控品 | 水平 1：1.0mL×1 | 盒 | 5 | 252.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 143 | 降钙素原质控品 | 水平 2：1.0mL×1 | 盒 | 5 | 252.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|----|------|--------|----------|------------------|-------|---|
| 144 | 炎症质控品 | 水平 1: 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 616.00 | 3080.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 145 | 炎症质控品 | 水平 2: 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 616.00 | 3080.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 146 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂 盒（直接化学发光法） | 水平 1 0.5mL×1 | ml | 2.5 | 411.20 | 1028.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 147 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂 盒（直接化学发光法） | 水平 2 0.5mL×1 | ml | 2.5 | 411.20 | 1028.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 148 | 铁蛋白测定试剂盒（直接化 学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 4000 | 5.80 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 149 | 叶酸测定试剂盒（直接化学 发光法） | 50 测试/盒 | 测试 | 1000 | 8.50 | 8500.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 150 | 维生素 B12 测定试剂盒（直 接化学发光法） | 50 测试/盒 | 测试 | 1000 | 10.00 | 10000.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 151 | 贫血质控品 | 水平 1 3.0mL×1 | 盒 | 4 | 756.00 | 3024.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 152 | 贫血质控品 | 水平 2 3.0mL×1 | 盒 | 4 | 756.00 | 3024.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 153 | 贫血质控品 | 水平 3 3.0mL×1 | 盒 | 5 | 756.00 | 3780.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 154 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂 盒（直接化学发光法） | 2×100 测试/盒 | 测试 | 1000 | 23.20 | 23200.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 155 | 抗 Sm 抗体测定试剂盒（直接 化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 156 | 抗线粒体 M2 抗体测定试剂 盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------|----|-----|------|---------|------------------|-------|---|
| 157 | 抗双链 DNA 抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 158 | 抗核小体抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 7.28 | 3640.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 159 | 抗 SSB(La) 抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 160 | 抗 SSA(Ro60) 抗体测定试剂 盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 161 | 抗 Jo-1 抗体测定试剂盒(直 接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 162 | 抗 Sm/RNP 抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 163 | 抗着丝点抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 164 | 抗 Sc1-70 抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 165 | 抗核糖体 P 蛋白抗体测定试 剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 166 | 抗 SSA(Ro52) 抗体检测试剂 盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 167 | 抗组蛋白抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 168 | 抗 PM-Sc1 抗体测定试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 2.18 | 1087.50 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |
| 169 | 抗增殖细胞核抗原抗体检测 试剂盒 (直接化学发光法) | 2×50 测试/盒 (含质控品) | 测试 | 500 | 8.80 | 4400.00 | 全自动生化免疫分析 流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|--------------|-------|---|
| 170 | 抗髓过氧化物酶抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 171 | 抗蛋白酶 3 抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 172 | 抗肾小球基底膜抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 173 | 抗肝肾微粒体 1 型抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 174 | 抗肝细胞浆 I 型抗原抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 175 | 抗可溶性肝抗原-肝胰抗原抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 176 | 抗 gp210 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 177 | 抗 sp100 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 4.35 | 2175.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 178 | 抗环瓜氨酸肽抗体质控品 | 水平 1: 0.5mL×1 | 盒 | 5 | 134.40 | 672.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 179 | 抗环瓜氨酸肽抗体质控品 | 水平 2: 0.5mL×1 | 盒 | 5 | 134.40 | 672.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 180 | 类风湿多项质控品 | 水平 1 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 448.00 | 2240.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 181 | 类风湿多项质控品 | 水平 2 2.0mL×1 | 盒 | 5 | 448.00 | 2240.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|----|-----|--------|---------|--------------|-------|---|
| 182 | 促肾上腺皮质激素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 15.20 | 7600.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 183 | 皮质醇测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 184 | 肾素测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 185 | 醛固酮测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒 | 测试 | 500 | 5.80 | 2900.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 186 | 高血压复合质控品 | 水平 1: 2.0mLx1 | 盒 | 5 | 252.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 187 | 高血压复合质控品 | 水平 2: 2.0mLx1 | 盒 | 5 | 252.00 | 1260.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 188 | 弓形虫 IgM 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 189 | 弓形虫 IgG 抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 190 | 单纯疱疹病毒 2 型 IgG 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 191 | 单纯疱疹病毒 1 型 IgG 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 192 | 单纯疱疹病毒 2 型 IgM 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|----|-----|---------|-----------|--------------|-------|---|
| 193 | 单纯疱疹病毒 1 型 IgM 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 194 | 风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 505 | 2.87 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 195 | 风疹病毒 IgG 抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 505 | 2.87 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 196 | 巨细胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 197 | 巨细胞病毒 IgG 抗体测定试剂盒（直接化学发光法） | 2×50 测试/盒（含质控品） | 测试 | 500 | 2.90 | 1450.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 198 | 全自动化学发光免疫分析仪用反应杯 | 3500 个/箱 | 箱 | 200 | 1575.00 | 315000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 199 | 清洗缓冲液 | 2L×4 | 箱 | 40 | 1575.00 | 63000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 200 | 特殊清洗液 | 60mL×2 | 盒 | 40 | 75.00 | 3000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 201 | 全自动免疫检验系统用底物液（免疫分析仪用底物液） | 底物液 A:500ml×1 底物液 B:500ml×1 | 盒 | 40 | 105.00 | 4200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 202 | 样本稀释液 2 号 | 60mL×2 | 盒 | 40 | 728.00 | 29120.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 203 | 样本稀释液（样本稀释液 4 号） | 60mL×2 | 盒 | 40 | 256.00 | 10240.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 204 | 样本稀释液 3 号 | 60mL×2 | 盒 | 40 | 256.00 | 10240.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------|----|------|--------|----------|--------------|-------|---|
| 205 | 样本稀释液 | 样本稀释液 5 号：25ml×2 | 盒 | 40 | 224.00 | 8960.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 206 | 样本稀释液 | 样本稀释液 5 号：60ml×2 | 盒 | 40 | 224.00 | 8960.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 207 | 样本稀释液 | 样本稀释液 6 号：60ml×2 | 盒 | 40 | 224.00 | 8960.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | i3000 | A |
| 208 | 糖化血红蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 100 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用）； | 测试 | 1000 | 1.68 | 1680.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 209 | 转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用）（含校准品、质控品） | 测试 | 2000 | 2.92 | 5835.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 210 | 铁蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 2000 | 6.53 | 13068.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 211 | 抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 150 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 3000 | 2.52 | 7560.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 212 | 类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 200 测试×4/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 6400 | 2.57 | 16448.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 213 | 超敏 C-反应蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 8000 | 4.63 | 37000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 214 | 免疫球蛋白 G 测定试剂盒（免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 2000 | 2.80 | 5600.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 215 | 免疫球蛋白 A 测定试剂盒（免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 2000 | 3.50 | 7000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 216 | 免疫球蛋白 M 测定试剂盒（免疫比浊法） | 200 测试×2/盒（迈克生化分析仪专用） | 测试 | 2000 | 3.50 | 7000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------|----|------|---------|-----------|--------------|------|---|
| 217 | 补体 C3 测定试剂盒(免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (迈克生化分析仪专用) | 测试 | 2000 | 2.38 | 4760.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 218 | 补体 C4 测定试剂盒(免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (迈克生化分析仪专用) | 测试 | 2000 | 2.38 | 4760.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 219 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 100 测试×2/盒 (迈克生化分析仪专用) | 测试 | 1000 | 20.45 | 20452.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 220 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 200 测试×2/盒 (迈克生化分析仪专用) | 测试 | 2000 | 6.72 | 13440.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 221 | 生化分析仪用酸性清洗液 | 500mL×2/盒 | 盒 | 24 | 2880.00 | 69120.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 222 | 生化分析仪用碱性清洗液 | 500mL×2/盒 | 盒 | 48 | 2880.00 | 138240.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 223 | 生化分析仪用系统清洗液 | 50mL×2/盒 | 盒 | 20 | 320.00 | 6400.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 224 | 反应杯 | 一组(9个) | 件 | 2 | 6940.80 | 13881.60 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 225 | 卤素灯(20w) | 1个 | 盒 | 12 | 2422.50 | 29070.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 226 | K 电极 | 1个 | 件 | 4 | 2003.20 | 8012.80 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 227 | Na 电极 | 1个 | 件 | 4 | 1355.00 | 5420.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 228 | Cl 电极 | 1个 | 件 | 4 | 2003.20 | 8012.80 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 229 | Ref 电极 | 1个 | 件 | 4 | 3009.60 | 12038.40 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|----|------|---------|----------|--------------|---------|---|
| 230 | 样本稀释液（生化分析仪电解质模块用稀释液） | 2L/瓶 | 盒 | 40 | 1280.00 | 51200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 231 | 生化分析仪电解质模块用内部校准液 | 200mLx1 | 盒 | 20 | 800.00 | 16000.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 232 | 生化分析仪电解质模块测试用校准品 | 血清/血浆：校准 1~2： 4.0mLx2 | 盒 | 20 | 160.00 | 3200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 233 | 生化分析仪电解质模块测试用校准品 | 尿液：校准 1~2：4.0mLx2 | 盒 | 20 | 160.00 | 3200.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 234 | 生化分析仪电解质模块用清洗液 | 8mL×6/盒 | 盒 | 20 | 320.00 | 6400.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 235 | 生化分析仪电解质模块用Na/K选择性检查液 | 4mLx2/盒 | 盒 | 20 | 128.00 | 2560.00 | 全自动生化免疫分析流水线 | C800 | A |
| 236 | 血清淀粉样蛋白 A (SAA) 检测试剂盒(乳胶增强免疫散射比浊法) | (中文 100 人份 X2) | 人份 | 2000 | 9.07 | 18144.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 237 | 载玻片 | 50 片/盒 (长 75.5mm 宽 25.5mm 厚 1.1mm) | 盒 | 40 | 42.40 | 1696.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 238 | 超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP) 检测试剂盒 (乳胶增强免疫散射比浊法) | 100 人份*2 | 人份 | 4000 | 4.59 | 18368.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 239 | 血清淀粉样蛋白 A 校准品 | ABCDE 水平 (国内 ABCDE 水平 0.5ml×5) | 盒 | 5 | 357.60 | 1788.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 240 | 血清淀粉样蛋白 A 质控品 | I/II 水平 1.5ml×2 (国内 I/II 水平 1.5ml×2) | 盒 | 4 | 357.60 | 1430.40 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 241 | C-反应蛋白质控品 | I/II 水平 1.5ml×6 (国内 /I/II 水平/1.5mlx6) | 盒 | 5 | 1372.80 | 6864.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------|---------|-----------|------------|---------|---|
| 242 | 探头清洁液 MR | 50ml | 瓶 | 70 | 68.00 | 4760.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 243 | 血细胞分析用染色液 M-60FD | 48ml/瓶 | 瓶 | 60 | 2500.00 | 150000.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 244 | 血细胞分析用染色液 M-60FN | 48ml/瓶 | 支 | 60 | 4800.00 | 288000.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 245 | 血细胞分析用溶血剂 M-60LD | 4L/箱 | 箱 | 60 | 2000.00 | 120000.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 246 | 血细胞分析用溶血剂 M-60LH | 1L*4 瓶/箱 | 箱 | 60 | 3486.00 | 209160.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 247 | 血细胞分析用溶血剂 M-60LN | 4L/箱 | 箱 | 60 | 1200.00 | 72000.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 248 | 血细胞分析用稀释液 M-60 | 20L | 箱 | 300 | 245.00 | 73500.00 | 全自动血液分析流水线 | CAL7000 | B |
| 249 | C 反应蛋白 (CRP) 测定试剂盒 (速率散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 2.18 | 435.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 250 | C 反应蛋白 (CRP) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 4.35 | 870.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 251 | 超敏 C 反应蛋白 (HS-CRP) 测定试剂盒 (定时散射比浊 法) | 50T/100T/200T | 人份 | 1000 | 7.25 | 7250.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 252 | 类风湿因子 (RF) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 253 | 类风湿因子 (RF) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|----|------|-------|----------|------------|-------|---|
| 254 | 抗链球菌溶血素 O (ASO) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 255 | 抗链球菌溶血素 O (ASO) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 256 | 抗环瓜氨酸肽抗体 (CCP) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 1000 | 23.20 | 23200.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 257 | 免疫球蛋白 G (IgG) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 258 | 免疫球蛋白 M (IgM) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 259 | 免疫球蛋白 A (IgA) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 260 | 免疫球蛋白 M (IgM) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 261 | 免疫球蛋白 G4 (IgG4) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 262 | 补体 C3 (C3) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 263 | 补体 C3 (C3) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 264 | 补体 C4 (C4) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 265 | 补体 C4 (C4) 测定试剂盒 (定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 266 | 糖化血红蛋白 (HbA1c) 测定试剂盒 (免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 8.00 | 1600.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|----|------|--------|----------|------------|-------|---|
| 267 | 糖化血红蛋白(HbA1c)测定试剂盒(乳胶凝集法) | 50T/100T/200T | 人份 | 4000 | 8.27 | 33060.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 268 | D-二聚体(D-Dimer)测定试剂盒(免疫散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 9.60 | 1920.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 269 | α 1微球蛋白(α 1-MG)测定试剂盒(散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 5.60 | 1120.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 270 | β 2微球蛋白(β 2-MG)测定试剂盒(散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 8.00 | 1600.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 271 | β 2-微球蛋白(β 2-MG)测定试剂盒(定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 272 | 尿微量白蛋白(mALB)测定试剂盒(定时散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 1000 | 8.70 | 8700.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 273 | 转铁蛋白(TRF)测定试剂盒(散射比浊法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 7.20 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 274 | 肌酐(Crea)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) | 50T/100T/200T | 人份 | 1000 | 2.00 | 2000.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 275 | N-乙酰 β -D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)测定试剂盒(MPT-NAG法) | 50T/100T/200T | 人份 | 200 | 5.60 | 1120.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 276 | 清洗液 | 5L | 箱 | 6 | 240.00 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 277 | 针保养液 | 20ml | 瓶 | 6 | 240.00 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |
| 278 | 样本稀释液 | 5L | 箱 | 6 | 240.00 | 1440.00 | 全自动特定蛋白分析仪 | PA480 | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|----|------|---------|-----------|-----------|--------------------------------|---|
| 279 | 鞘液 USS-70 | 20L | 盒 | 6 | 5760.00 | 34560.00 | 全自动尿液分析系统 | US-2000P (UD-1 320+UC-1800) | C |
| 280 | 清洗液 D16 | 35ml | 瓶 | 4 | 240.00 | 960.00 | 全自动尿液分析系统 | US-2000P (UD-1 320+UC-1800) | C |
| 281 | URIT-11F 尿试纸条 | 100 条 | 盒 | 600 | 192.00 | 115200.00 | 全自动尿液分析系统 | US-2000P (UD-1 320+UC-1800) | C |
| 282 | D21N 清洗液 | 500ml | 盒 | 60 | 544.00 | 32640.00 | 全自动尿液分析系统 | US-2000P (UD-1 320+UC-1800) | C |
| 283 | D22 清洗液 | 1L | 盒 | 60 | 576.00 | 34560.00 | 全自动尿液分析系统 | US-2000P (UD-1 320+UC-1800) | C |
| 284 | 凝血酶原时间 (PT) 测定 | 10×10ml (凝固法) | ml | 6000 | 8.60 | 51600.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 285 | 活化部分凝血活酶时间 (APTT) 测定 (鞣花酸) | 10×5ml (凝固法) | ml | 3000 | 5.70 | 17100.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 286 | 凝血酶时间 (TT) 测定 (液体) | 10×10ml (凝固法) | ml | 6000 | 5.70 | 34200.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 287 | 凝血酶 (用于纤维蛋白原测定) (液体) (FIB) | 10×5ml (凝固法) | ml | 3000 | 21.00 | 63000.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 288 | D-二聚体(D-Dimer)测定(不含校准品) | R1:5×3ml R2:5×3ml 稀释液: 55ml (胶乳比浊法) | ml | 1800 | 145.00 | 261000.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----|------|---------|-----------|----------------|---------------|---|
| 289 | 纤维蛋白（原）降解产物（FDP）测定（不含校准品） | R1:5×3ml R2:5×3ml 稀释液：55ml （胶乳比浊法） | ml | 75 | 181.25 | 13593.75 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 290 | 抗凝血酶III(AT-III)测定(含校准品) | R1:5×6ml R2:5×4mlR1 复溶液：1x31ml 校准品：1x1ml(发色底物法) | ml | 100 | 175.50 | 17550.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 291 | SUNMED 清洗液 I | 50ml | 盒 | 10 | 208.00 | 2080.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 292 | SUNMED 清洗液 II | 2x5000ml | 盒 | 4 | 344.00 | 1376.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 293 | SUNMED 清洗液 III | 10x15ml | 盒 | 4 | 920.00 | 3680.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 294 | UP1500. 3000. 5000. 5500 全自动血凝杯 | 12000 只 | 箱 | 20 | 6600.00 | 132000.00 | 全自动凝血分析仪 | UP5500 | C |
| 295 | 吸头 | 15000 支/箱 | 箱 | 20 | 6000.00 | 120000.00 | 流水线式全自动酶联免疫工作站 | ADC ELISA 600 | C |
| 296 | 阴道分泌物有形成分分析质控品 | RT-FA1、RT-FA2 | 盒 | 6 | 480.00 | 2880.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |
| 297 | 阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法) | 20 人份/盒 | 人份 | 8000 | 4.35 | 34800.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |
| 298 | 样本稀释液 | 1L、10L、1L*2 | 桶 | 20 | 960.00 | 19200.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|---|----|---------|----------|----------|-----------|---|
| 299 | 缓冲液 | 型号:RB-FA, 规格:缓冲液 S:35mLx1 瓶、 缓冲液:35mLx1 瓶、缓冲液 C:35mLx1 瓶: 型号:RB-FN, 规格:缓冲液 N:35mLx3 瓶 | 盒 | 20 | 1600.00 | 32000.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |
| 300 | 革兰染色液 | 100ml/瓶 | 瓶 | 4 | 2000.00 | 8000.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |
| 301 | 阴道炎联合检测质控品 | F-8Q1: SNA 阳性质控品: 1 × 1mL; LE 阳性质控品: 1 × 1mL; H2O2 阴性质控品: 1× 1mL; pH 阳性质控品: 1 × 1mL; pH 阴性质控品: 1 × 1mL; NAG 阳性质控品: 1 × 1mL (选配); PIP 阳性 质控品: 1× 1mL (选配); GUS 阳性质控品: 1× 1mL (选配); COA 阳性质控品: 1× 1mL (选配); 阴性质 控品: 2× 4mL F-8Q2: SNA 阳性质控品: 1 × 2mL; LE 阳性质控品: 1 × 2mL; H2O2 阴性质控品: 1× 2mL; pH 阳性质控品: 1 | 盒 | 4 | 480.00 | 1920.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|----|-------|--------|------------|----------|------------|---|
| | | × 2mL; pH 阴性质控品: 1 × 2mL; NAG 阳性质控品: 1 × 2mL (选配); PIP 阳性质 质控品: 1× 2mL (选配); GUS 阳性质控品: 1× 2mL (选配); COA 阳性质控品: 1× 2mL (选配); 阴性质 控品: 4× 4mL | | | | | | | |
| 302 | 一次性采样管 | 600pcs/箱 | 箱 | 4 | 456.00 | 1824.00 | 阴道分泌物检测仪 | RT-F2000A | C |
| 303 | 血气电解质分析仪定标试剂 (离子选择性电极法、电极 法、酶法) | 50 人份、100 人份、200 人 份 | 人份 | 10000 | 20.00 | 200000.00 | 血气电解质分析仪 | Vitagas 8E | C |
| | 合计 | 注: 如果有双试剂或三试剂 的按照最低规格计算 | | | | 5651187.38 | | | |

特别说明: 本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示, 具体内容以最终招标文件发售稿为准!