附采购目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 目录序号 | 类别 | 目录名称 | 用途 | 规格 | 适配设备 | 最高限价（元） | 报价单位 | 质保金（万元） | 入围家数 |
| 1 | 1 | 微生物 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡(GN) | 鉴定发酵和非发酵革兰阴性杆菌 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 | 10.00 | ≤2 |
| 2 | 微生物 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡(GP) | 鉴定革兰阳性杆菌 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 3 | 微生物 | 酵母菌鉴定卡(YST) | 鉴定酵母菌 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 4 | 微生物 | 奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡(NH) | 鉴定苛养菌 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 5 | 微生物 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片(GN09) | 非发酵菌属药敏鉴定 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 6 | 微生物 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片(GN13) | 肠杆菌科细菌药敏鉴定 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 7 | 微生物 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片(GN16) | 多重耐药肠杆菌科细菌药敏鉴定 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 8 | 微生物 | 革兰氏阳性细菌药敏卡片(GP67) | 革兰氏阳性球菌药敏鉴定 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 9 | 微生物 | 肺炎链球菌药敏卡片(GP68) | 肺炎链球菌药敏鉴定 | 不限 | 梅里埃VITEK2 | 35.00 | 人份 |
| 10 | 微生物 | 厌氧产气袋 | 手工厌氧菌培养 | 不限 | 梅里埃VITEK2，梅里埃BACT/ALERT5D | 12.60 | 人份 |
| 11 | 微生物 | 样本稀释液 | 调浊度、细菌鉴定及药敏用 | 不限 | 梅里埃VITEK2，梅里埃BACT/ALERT3D | 0.97 | 人份 |
| 12 | 微生物 | 一次性悬浮液管 | 调浊度、细菌鉴定及药敏用 | 不限 | 梅里埃VITEK2，梅里埃BACT/ALERT4D | 0.25 | 人份 |
| 13 | 微生物 | 需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(FA) | 成人血液需氧和兼性厌氧微生物培养 | 不限 | 梅里埃BACT/ALERT3D | 35.00 | 人份 |
| 14 | 微生物 | 厌氧微生物培养瓶(FN) | 成人血液厌氧微生物培养 | 不限 | 梅里埃BACT/ALERT3D | 35.00 | 人份 |
| 15 | 微生物 | 需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(PF) | 儿童血液需氧和兼性厌氧微生物培养 | 不限 | 梅里埃BACT/ALERT3D | 35.00 | 人份 |
| 2 | 16 | 微生物 | 血液细菌内毒素检测试剂盒（动态浊度法） | 血液细菌内毒素检测 | 不限（包含仪器价格） |  | 30.93 | 人份 | 2.50 | ≤2 |
| 17 | 微生物 | 真菌（1,3）-β-D葡聚糖检测试剂盒（动态浊度法） | 血液真菌感染检测 | 不限（包含仪器价格） |  | 30.93 | 人份 |
| 18 | 微生物 | 血液细菌内毒素检测试剂盒（动态浊度法）透析液用 | 细菌内毒素检测（透析液） | 不限（包含仪器价格） |  | 30.93 | 人份 |
| 3 | 19 | 微生物 | TCBS平板 | 粪便细菌培养鉴定 | 不限 |  | 3.15 | 人份 | 6.00 | ≤2 |
| 20 | 微生物 | 哥伦比亚血琼脂培养基 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 70mm |  | 2.84 | 人份 |
| 21 | 微生物 | 玫红酸中国蓝乳糖平板 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.84 | 人份 |
| 22 | 微生物 | SS平板 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.56 | 人份 |
| 23 | 微生物 | 哥伦比亚血琼脂培养基 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 90mm |  | 2.84 | 人份 |
| 24 | 微生物 | 即用MH琼脂培养基(KB法) | 细菌药敏纸片鉴定 | 不限 |  | 2.72 | 人份 |
| 25 | 微生物 | 即用型营养琼脂培养基 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.49 | 人份 |
| 26 | 微生物 | 念珠菌属真菌显色培养基(培养法) | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 5.67 | 人份 |
| 27 | 微生物 | 沙保罗氏琼脂培养基（分离培养法） | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.84 | 人份 |
| 28 | 微生物 | 嗜血杆菌巧克力琼脂培养基（分离培养法） | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.73 | 人份 |
| 29 | 微生物 | 厌氧血琼脂培养基 | 厌氧菌属培养及鉴定 | 不限 |  | 3.78 | 人份 |
| 30 | 微生物 | SS琼脂平板 | 粪便、痰液等细菌培养鉴定 | 不限 |  | 2.56 | 人份 |
| 31 | 微生物 | 弧菌显色平板(TCBS平板) | 弧菌属培养鉴定 | 不限 |  | 3.15 | 人份 |
| 32 | 微生物 | 运送保存培养基(生理盐水培养基型) | 运送保存标本 | 不限 |  | 3.15 | 人份 |
| 33 | 微生物 | 血琼脂平板 | 血液细菌培养 | 不限 |  | 2.84 | 人份 |
| 4 | 34 | 微生物 | 革兰氏染液（快速法） | 细菌革兰染色 | 不限 |  | 0.98 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 35 | 微生物 | 革兰氏染液-碘溶液（B） | 细菌革兰染色 | 不限 |  | 0.56 | 人份 |
| 36 | 微生物 | 革兰氏染液-龙胆紫染液（A） | 细菌革兰染色 | 不限 |  | 0.56 | 人份 |
| 37 | 微生物 | 革兰氏染液-脱色液（C液） | 细菌革兰染色 | 不限 |  | 1.14 | 人份 |
| 38 | 微生物 | 抗酸染色液（冷染法） | 细菌抗酸染色 | 不限 |  | 0.95 | 人份 |
| 5 | 39 | 微生物 | 棒状杆菌生化药敏鉴定卡 | 棒状杆菌培养鉴定及药敏 | 不限 |  | 24.57 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 6 | 40 | 微生物 | 奈瑟菌/嗜血杆菌检测试剂盒 | 奈瑟菌/嗜血杆菌检测 | 不限 |  | 24.57 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 7 | 41 | 微生物 | 奈瑟培养液 | 奈瑟菌培养 | 不限 |  | 3.02 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 8 | 42 | 微生物 | 普通培养液 | 一般细菌培养 | 不限 |  | 3.02 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 9 | 43 | 微生物 | 无菌吸管 | 吸取菌悬液 | 不限 |  | 0.32 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 10 | 44 | 微生物 | 解脲脲原体和人型支原体培养鉴定药敏试剂盒 | 解脲脲原体和人型支原体培养鉴定药敏 | 不限 |  | 15.75 | 人份 | 0.20 | ≤2 |
| 11 | 45 | 微生物 | 肺炎衣原体IgM、肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 肺炎衣原体IgM、肺炎支原体IgM抗体检测 | 不限 |  | 24.15 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 12 | 46 | 微生物 | 沙门氏菌属诊断血清11种 | 鉴定沙门氏菌属 | 不限 |  | 5.25 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 13 | 47 | 微生物 | 志贺氏诊断血清 | 鉴定志贺氏菌属 | 不限 |  | 10.50 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 14 | 48 | 微生物 | 登革病毒NS1抗原检测试剂盒（荧光免疫层析法） | 登革病毒抗原检测（荧光免疫层析法） | 不限 |  | 20.30 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 15 | 49 | 微生物 | 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂（胶体金法） | 甲型/乙型流感病毒抗原检测 | 不限 |  | 18.90 | 人份 | 3.00 | ≤2 |
| 16 | 50 | 微生物 | 登革病毒NS1抗原检测试剂（胶体金法） | 登革病毒抗原检测（荧光免疫层析法） | 不限 |  | 35.00 | 人份 | 0.20 | ≤2 |
| 17 | 51 | 微生物 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板DL-96E（肠杆） | 肠杆菌科细菌鉴定及药敏 | 不限（包含仪器价格） |  | 24.57 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 52 | 微生物 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板DL-96FUNGUS（真菌升级版） | 真菌细菌鉴定及药敏 | 不限（包含仪器价格） |  | 24.57 | 人份 |
| 53 | 微生物 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板DL-96NE（非发酵） | 非发酵菌属鉴定及药敏 | 不限（包含仪器价格） |  | 24.57 | 人份 |
| 54 | 微生物 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板DL-96STAPH（葡萄） | 葡萄球菌属鉴定及药敏 | 不限（包含仪器价格） |  | 24.57 | 人份 |
| 55 | 微生物 | 细菌测定系统随机体外诊断试剂板DL-96STREP（链球） | 链球菌属鉴定及药敏 | 不限（包含仪器价格） |  | 24.57 | 人份 |
| 56 | 微生物 | 凝聚胺介质试剂 | 判断细菌聚集 | 不限（包含仪器价格） |  | 0.66 | 人份 |
| 18 | 57 | 免疫 | 抗肝抗原谱抗体IgG检测试剂盒(欧蒙斑点法) | 免疫性肝炎抗体谱检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 49.00 | 人份 | 19.00 | ≤2 |
| 58 | 免疫 | 抗髓过氧化物酶、蛋白酶3、肾小球基底膜抗体IgG检测试剂盒(欧蒙印迹法) | ANCA及靶抗原检测 | 不限 | 全自动免疫印迹仪EUROLineMAster Plu-A | 51.29 | 人份 |
| 59 | 免疫 | 抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法) | 抗核抗体谱检测 | 不限 | 全自动免疫印迹仪EUROLineMAster Plu-A | 65.19 | 人份 |
| 60 | 免疫 | 抗心磷脂抗体IgA/G/M检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 流产筛查或血栓疾病筛查检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 14.43 | 人份 |
| 61 | 免疫 | 抗β2糖蛋白1抗体(IgA/IgG/IgM)检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 流产筛查或血栓疾病筛查检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 16.12 | 人份 |
| 62 | 免疫 | 类风湿因子(IgA类)检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 类风湿关节炎五项检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 12.12 | 人份 |
| 63 | 免疫 | 类风湿因子(IgG类)检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 类风湿关节炎五项检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 12.12 | 人份 |
| 64 | 免疫 | 类风湿因子(IgM类)检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 类风湿关节炎五项检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 12.12 | 人份 |
| 65 | 免疫 | 抗环瓜氨酸肽(CCP)抗体IgG检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 类风湿关节炎五项检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 27.22 | 人份 |
| 66 | 免疫 | 抗EB病毒衣壳抗原抗体IgA检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 鼻咽癌筛查检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 8.30 | 人份 |
| 67 | 免疫 | 抗EB病毒早期抗原IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫吸附法) | 鼻咽癌筛查检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 8.30 | 人份 |
| 68 | 免疫 | 抗精子抗体检测试剂盒(间接免疫荧光法) | 抗精子抗体检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 14.30 | 人份 |
| 69 | 免疫 | 抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) | ANCA及靶抗原检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 31.36 | 人份 |
| 70 | 免疫 | 抗血小板抗体检测试剂盒(间接免疫荧光法) | 抗血小板抗体检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 31.36 | 人份 |
| 71 | 免疫 | 抗核抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) | 抗核抗体初筛检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 9.98 | 人份 |
| 72 | 免疫 | 抗双链DNA抗体IgG检测试剂盒(间接免疫荧光法) | 抗双链DNA抗体检测 | 不限 | 全自动间接免疫荧光操作/酶联免疫一体机SprinterXL和荧光显微镜 | 9.80 | 人份 |
| 19 | 73 | 免疫 | 维生素B12测定试剂盒（化学发光法） | 维生素B12测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 18.31 | 人份 | 46.00 | ≤2 |
| 74 | 免疫 | 铁蛋白测定试剂盒（化学发光法） | 铁蛋白测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 7.85 | 人份 |
| 75 | 免疫 | 叶酸测定试剂盒（化学发光法） | 叶酸测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.23 | 人份 |
| 76 | 免疫 | AFP甲胎蛋白测定试剂盒（化学发光法） | 甲胎蛋白测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 15.90 | 人份 |
| 77 | 免疫 | INS胰岛素测定试剂盒（化学发光法） | 胰岛素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 11.24 | 人份 |
| 78 | 免疫 | 人生长激素测定试剂盒（化学发光法） | 生长激素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 20.56 | 人份 |
| 79 | 免疫 | COR皮质醇测定试剂盒（化学发光法） | 皮质醇测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 8.98 | 人份 |
| 80 | 免疫 | （EPO）促红细胞生成素测定试剂盒（化学发光法） | 促红细胞生成素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 33.10 | 人份 |
| 81 | 免疫 | （FSH）促卵泡生成激素测定试剂盒（化学发光法） | 促卵泡生成素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.64 | 人份 |
| 82 | 免疫 | （LH）黄体生成素测定试剂盒（化学发光法） | 黄体生成素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.64 | 人份 |
| 83 | 免疫 | Prolactin泌乳素 测定试剂盒（化学发光法） | 催乳素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.16 | 人份 |
| 84 | 免疫 | (黄体)孕酮测定试剂盒（化学发光法） | 孕酮测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 11.00 | 人份 |
| 85 | 免疫 | 雌二醇测定试剂盒（化学发光法） | 雌二醇测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.41 | 人份 |
| 86 | 免疫 | 睾酮 测定试剂盒（化学发光法） | 睾酮测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 9.54 | 人份 |
| 87 | 免疫 | 总B亚单位人绒毛膜促性腺激素试剂盒（化学发光法） | 人绒毛膜促性腺激素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 8.92 | 人份 |
| 88 | 免疫 | Ve3未结合雌三醇测定试剂盒（化学发光法） | 唐氏筛查 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 13.07 | 人份 |
| 89 | 免疫 | 维生素B12校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 90 | 免疫 | 铁蛋白校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 91 | 免疫 | 黄体生成素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 92 | 免疫 | 促卵泡生成激素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 93 | 免疫 | 泌乳素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.11 | 人份 |
| 94 | 免疫 | 叶酸校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 95 | 免疫 | 雌二醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 96 | 免疫 | 孕酮校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.11 | 人份 |
| 97 | 免疫 | (5th IS)总B亚单位人绒毛膜促性腺激素校准品(化学发光法) | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 98 | 免疫 | 睾酮校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.11 | 人份 |
| 99 | 免疫 | 未结合雌三醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 2.91 | 人份 |
| 100 | 免疫 | 人生长激素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 5.49 | 人份 |
| 101 | 免疫 | 胰岛素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.75 | 人份 |
| 102 | 免疫 | 皮质醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.67 | 人份 |
| 103 | 免疫 | 促红细胞生成素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 2.74 | 人份 |
| 104 | 免疫 | 妊娠相关血浆蛋白A定标液 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 4.03 | 人份 |
| 105 | 免疫 | (DXI)反应杯Reaction Vessdls | DXI800样本反应一次性容器 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 106 | 免疫 | 碱性清洗液 | DXI800仪器保养 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 107 | 免疫 | 清冼液II(DXI) | DXI800仪器清洗 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.93 | 人份 |
| 108 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | DXI800试剂 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 1.36 | 人份 |
| 109 | 免疫 | PAPPA 妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒（化学发光法） | 唐氏筛查 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 17.89 | 人份 |
| 110 | 免疫 | 妊娠相关血浆蛋白A质控品 | PAPPA质控 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.19 | 人份 |
| 111 | 免疫 | 甲胎蛋白异质体AFP-L3亲和吸附离心管 | 甲胎蛋白异质体样本前处理 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 28.70 | 人份 |
| 112 | 免疫 | 抗缪勒氏管激素（AMH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 抗缪勒氏管激素检测 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 52.50 | 人份 |
| 113 | 免疫 | 抗缪勒氏管激素（AMH）校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪DXI800 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 20 | 114 | 免疫 | B-型尿钠肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | B型钠尿肽测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 66.99 | 人份 | 18.00 | ≤2 |
| 115 | 免疫 | B-型尿钠肽校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 1.01 | 人份 |
| 21 | 116 | 免疫 | 卡马西平测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 卡马西平测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 1.20 | 人份 | 3.00 | ≤2 |
| 117 | 免疫 | 卡马西平校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 1.35 | 人份 |
| 118 | 免疫 | 万古霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 万古霉素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 33.60 | 人份 |
| 119 | 免疫 | 万古霉素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 120 | 免疫 | 丙戊酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法) | 丙戊酸测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 28.88 | 人份 |
| 121 | 免疫 | 丙戊酸校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 122 | 免疫 | 地高辛测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 地高辛测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 28.88 | 人份 |
| 123 | 免疫 | 地高辛校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 124 | 免疫 | 环孢霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 环孢素测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 80.33 | 人份 |
| 125 | 免疫 | 环孢霉素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.40 | 人份 |
| 126 | 免疫 | 普乐可复测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | FK506测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 94.50 | 人份 |
| 127 | 免疫 | 普乐可复校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.18 | 人份 |
| 22 | 128 | 免疫 | 探针清洗液 | I2000仪器保养 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.25 | 人份 | 22.00 | ≤2 |
| 129 | 免疫 | 样本萃取液(环孢素浓度） | 环孢素标本前处理 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.01 | 最大包装单位 |
| 130 | 免疫 | 样本萃取液（普乐克复） | FK506标本前处理 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.01 | 最大包装单位 |
| 131 | 免疫 | 癌抗原15-3校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 132 | 免疫 | 癌抗原125校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 133 | 免疫 | 糖类抗原19-9校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 134 | 免疫 | 人附睾蛋白4校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 135 | 免疫 | 癌胚抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.04 | 人份 |
| 136 | 免疫 | 甲胎蛋白校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.84 | 人份 |
| 137 | 免疫 | 浓缩清洗缓冲液 | I2000仪器清洗 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.45 | 人份 |
| 138 | 免疫 | 激发液 | I2000试剂 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.05 | 人份 |
| 139 | 免疫 | 预激发液 | I2000试剂 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.06 | 人份 |
| 140 | 免疫 | 反应杯 | I2000样本反应一次性容器 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.01 | 最大包装单位 |
| 141 | 免疫 | 总前列腺特异性抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.04 | 人份 |
| 142 | 免疫 | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.04 | 人份 |
| 143 | 免疫 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.04 | 人份 |
| 144 | 免疫 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 鳞状上皮细胞癌抗原测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 26.15 | 人份 |
| 23 | 145 | 免疫 | 甲胎蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法) | 甲胎蛋白测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 11.03 | 人份 | 54.00 | ≤2 |
| 146 | 免疫 | 癌胚抗原检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 癌胚抗原测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 11.34 | 人份 |
| 147 | 免疫 | 总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 前列腺肿瘤两项测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.12 | 人份 |
| 148 | 免疫 | 游离前列腺特异性抗原检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 前列腺肿瘤两项测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 20.52 | 人份 |
| 149 | 免疫 | 癌抗原15-3测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | CA153测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 150 | 免疫 | 癌抗原125测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法） | CA125测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 151 | 免疫 | 糖类抗原19-9测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | CA199测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 152 | 免疫 | 人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 卵巢癌筛查测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 35.15 | 人份 |
| 153 | 免疫 | 环孢霉素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.26 | 人份 |
| 154 | 免疫 | 甲胎蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法) | 甲胎蛋白测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 11.03 | 人份 |
| 155 | 免疫 | 癌胚抗原检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 癌胚抗原测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 11.34 | 人份 |
| 156 | 免疫 | 总前列腺特异性抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 前列腺肿瘤两项测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.12 | 人份 |
| 157 | 免疫 | 游离前列腺特异性抗原检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 前列腺肿瘤两项测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 20.52 | 人份 |
| 158 | 免疫 | 癌抗原15-3测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | CA153测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 159 | 免疫 | 癌抗原125测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法） | CA125测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 160 | 免疫 | 糖类抗原19-9测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | CA199测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 21.97 | 人份 |
| 161 | 免疫 | 人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 卵巢癌筛查测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 35.15 | 人份 |
| 162 | 免疫 | B-型尿钠肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）（Alinity使用) | B型钠尿肽测定 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 47.85 | 人份 |
| 163 | 免疫 | B-型尿钠肽校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 全自动化学发光分析仪I2000SR | 0.01 | 最大包装单位 |
| 164 | 免疫 | 367肿瘤标志物控制品 | 肿瘤项目质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 165 | 免疫 | 368肿瘤标志物控制品 | 肿瘤项目质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 166 | 免疫 | 371免疫测定多项目控制品 | 免疫项目质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 167 | 免疫 | 372免疫测定多项目控制品 | 免疫项目质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 24 | 168 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒 | 乙肝五项定量测定 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 9.45 | 人份 | 44.00 | ≤2 |
| 169 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒 | 乙肝五项定量测定 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 9.45 | 人份 |
| 170 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒 | 乙肝五项定量测定 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 9.45 | 人份 |
| 171 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗原定量测定试剂盒 | 乙肝五项定量测定 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 9.45 | 人份 |
| 172 | 免疫 | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒 | 乙肝五项定量测定 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 9.45 | 人份 |
| 173 | 免疫 | [乙型肝炎病毒核心抗体校准品](http://trade.ecarechina.com/javascript:__doPostBack('C72f2768e594bba879d387798e232df77$dg_TradeCommList$_ctl9$linkButtonProdName','')" \o "http://trade.ecarechina.com/javascript:__doPostBack('C72f2768e594bba879d387798e232df77$dg_TradeCommList$_ctl9$linkButtonProdName','')) | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 174 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 175 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 176 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 177 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 178 | 免疫 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 179 | 免疫 | Alinity激发液 | Alinity试剂 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.07 | 人份 |
| 180 | 免疫 | Alinity i浓缩清洗缓冲液 | Alinity仪器清洗 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.63 | 人份 |
| 181 | 免疫 | Alinity i探针冲洗液 | Alinity仪器保养 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.06 | 人份 |
| 182 | 免疫 | Alinity预激发液 | Alinity试剂 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.08 | 人份 |
| 183 | 免疫 | Alinity反应杯 | Alinity样本反应一次性容器 | 不限 | Alinity平台全自动免疫分析仪（2模块） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 25 | 184 | 免疫 | 梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断试剂(TRUST) | 梅毒甲苯胺红不加热血清试验 | 不限 |  | 0.33 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 26 | 185 | 免疫 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒TPPA(凝集法) | 梅毒特异性抗体检测 | 不限 |  | 4.41 | 人份 | 0.20 | ≤2 |
| 27 | 186 | 免疫 | 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 戊型肝炎病毒IgM抗体检测 | 不限 |  | 5.95 | 人份 | 0.20 | ≤2 |
| 28 | 187 | 免疫 | 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 甲型肝炎抗体检测 | 不限 |  | 1.24 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 29 | 188 | 免疫 | 单纯疱疹病毒II型IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgM检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 | 6.00 | ≤2 |
| 189 | 免疫 | 单纯疱疹病毒II型特异性IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgG检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 190 | 免疫 | 单纯疱疹病毒I型IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgM检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 191 | 免疫 | 单纯疱疹病毒I型特异性IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgG检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 192 | 免疫 | 风疹病毒IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgG检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 193 | 免疫 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgM检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 194 | 免疫 | 弓形虫IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgG检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 195 | 免疫 | 弓形虫IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgM检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 196 | 免疫 | 巨细胞病毒IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgG检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 197 | 免疫 | 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 病毒五项IgM检测 | 不限 | 全自动酶免分析仪Eevolyzer-2 100/4 | 6.78 | 人份 |
| 30 | 198 | 免疫 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）卡 | 传染病快速筛查检测 | 不限 |  | 0.16 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 199 | 免疫 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法） | 传染病快速筛查检测 | 不限 |  | 2.27 | 人份 |
| 200 | 免疫 | 人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法） | 传染病快速筛查检测 | 不限 |  | 4.62 | 人份 |
| 201 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒(胶体金法) | 传染病快速筛查检测 | 不限 |  | 0.88 | 人份 |
| 31 | 202 | 免疫 | 人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 传染病三项检测 | 不限 |  | 1.71 | 人份 | 4.00 | ≤2 |
| 203 | 免疫 | 梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 传染病三项检测 | 不限 |  | 1.05 | 人份 |
| 204 | 免疫 | 丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）-夹心 | 传染病三项检测 | 不限 |  | 2.52 | 人份 |
| 205 | 免疫 | 丙型肝炎病毒抗体（抗HCV)血清(液体)标准物质 | 丙型肝炎抗体质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 206 | 免疫 | 梅毒螺旋体抗体血清(液体)标准物质 | 梅毒螺旋体抗体质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 207 | 免疫 | 人类免疫缺陷病毒抗体血清(液体)标准物质 | 人类免疫缺陷病毒抗体质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 32 | 208 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 乙肝五项检测 | 不限 | 洗板机Scientific及酶标仪MULTISKAN FC | 0.40 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 209 | 免疫 | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒 (酶联免疫法) | 乙肝五项检测 | 不限 | 洗板机Scientific及酶标仪MULTISKAN FC | 0.40 | 人份 |
| 210 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒(酶联免疫法） | 乙肝五项检测 | 不限 | 洗板机Scientific及酶标仪MULTISKAN FC | 0.40 | 人份 |
| 211 | 免疫 | 乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒（酶联免疫法） | 乙肝五项检测 | 不限 | 洗板机Scientific及酶标仪MULTISKAN FC | 0.40 | 人份 |
| 212 | 免疫 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 乙肝五项检测 | 不限 | 洗板机Scientific及酶标仪MULTISKAN FC | 0.40 | 人份 |
| 213 | 免疫 | 乙型肝炎e抗原血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 214 | 免疫 | 乙型肝炎表面抗体(HBsAb)血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 215 | 免疫 | 乙型肝炎表面抗体(HBsAb)血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 216 | 免疫 | 乙型肝炎核心抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 217 | 免疫 | 乙型肝炎e抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 218 | 免疫 | 乙型肝炎e抗原血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 219 | 免疫 | 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 220 | 免疫 | 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 221 | 免疫 | 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 222 | 免疫 | 乙型肝炎核心抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 223 | 免疫 | 乙型肝炎e抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 224 | 免疫 | 乙型肝炎e抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 225 | 免疫 | 乙型肝炎e抗原血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 226 | 免疫 | 乙型肝炎核心抗体血清(液体)标准物质 | 乙肝五项质控品 | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 33 | 227 | 免疫 | 结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒（化学发光法） | 结核r-干扰素检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Wan200+ | 182.00 | 人份 | 5.00 | ≤2 |
| 228 | 免疫 | EB病毒Zta蛋白 IgA抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 鼻咽癌筛查检测项目之一 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Wan201+ | 8.40 | 人份 |
| 229 | 免疫 | 降钙素原测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 降钙素原检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Wan201+ | 28.00 | 人份 |
| 34 | 230 | 免疫 | 胸苷激酶1（TK1）测定试剂盒（酶联免疫法） | 胸苷激酶1检测 | 不限 |  | 81.20 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 35 | 231 | 免疫 | 阿尔茨海默相关神经丝蛋白（AD7C-NTP）检测试剂盒（酶联免疫法） | 阿尔茨海默相关神经丝蛋白（AD8C-NTP）检测 | 不限 |  | 113.75 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 36 | 232 | 免疫 | 血管内皮生长因子测定试剂盒（酶联免疫吸附法） | 血管内皮生长因子检测 | 不限 |  | 83.85 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 37 | 233 | 免疫 | 结核感染T细胞检测试剂盒（体外释放酶联免疫法） | 结核r-干扰素检测 | 不限 |  | 45.50 | 人份 | 3.00 | ≤2 |
| 38 | 234 | 免疫 | EB病毒Zta蛋白 IgA抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 鼻咽癌筛查检测 | 不限 |  | 8.39 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 39 | 235 | 免疫 | 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（免疫印迹法） | 过敏原测定 | 不限 |  | 155.05 | 人份 | 3.00 | ≤2 |
| 40 | 236 | 免疫 | 九项呼吸道感染病原体IgM抗体检测试剂盒（间接免疫荧光法） | 呼吸道感染病原体IgM测定 | 不限 |  | 113.40 | 人份 | 4.00 | ≤2 |
| 41 | 237 | 免疫 | 葡萄糖6磷酸异构酶（GPI)ELISA测定试剂盒 | 类风湿关节炎五项检测 | 不限 |  | 20.13 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 42 | 238 | 免疫 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒（14项A） | 食物性过敏原（食物）检测 | 不限 |  | 155.56 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 239 | 免疫 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒（14项B）水果组合 | 食物性过敏原（食物）检测 | 不限 |  | 155.56 | 人份 |
| 240 | 免疫 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(7项A) | 食物性过敏原（食物）检测 | 不限 |  | 77.78 | 人份 |
| 241 | 免疫 | 食物特异性IgG抗体检测试剂盒(7项B)海鲜组合 | 食物性过敏原（海鲜）检测 | 不限 |  | 77.78 | 人份 |
| 43 | 242 | 免疫 | 反应杯 | K1000样本反应一次性容器 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 0.01 | 最大包装单位 | 8.00 | ≤2 |
| 243 | 免疫 | 样本稀释液 | 稀释样本 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 244 | 免疫 | 深孔稀释板 | 稀释样本 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 245 | 免疫 | 清洗液（AMH发光法） | K1000仪器清洗 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 246 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | K1000试剂 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 247 | 免疫 | 抑制素B（INH B)定量检测试剂盒（酶联免疫法） | 抑制素B检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪Kaeser 1000 | 46.20 | 人份 |
| 44 | 248 | 免疫 | 丙型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒(化学发光法） | 丙型肝炎病毒IgG抗体检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 5.25 | 人份 | 35.00 | ≤2 |
| 249 | 免疫 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法） | 梅毒螺旋体抗体检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 5.25 | 人份 |
| 250 | 免疫 | 人类免疫缺陷病毒抗原和抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法） | HIV抗原和抗体检测 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 5.25 | 人份 |
| 251 | 免疫 | 17α-羟孕酮测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 17α-羟孕酮测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 11.20 | 人份 |
| 252 | 免疫 | 三型前胶原N端肽（PIIIP N-P）测定试剂盒（化学发光法） | 肝纤四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 8.97 | 人份 |
| 253 | 免疫 | 血清透明质酸（HA）测定试剂盒（化学发光法） | 肝纤四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 8.97 | 人份 |
| 254 | 免疫 | IV型胶原 （C IV）测定试剂盒（化学发光法） | 肝纤四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 8.97 | 人份 |
| 255 | 免疫 | 层粘连蛋白（LN）测定试剂盒（化学发光法） | 肝纤四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 8.97 | 人份 |
| 256 | 免疫 | 醛固酮（ALD）测定试剂盒（化学发光法） | 高血压四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 10.01 | 人份 |
| 257 | 免疫 | 肾素测定试剂盒 | 高血压四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 10.99 | 人份 |
| 258 | 免疫 | 血管紧张素I（Angiotensin I）测定试剂盒（化学发光法） | 血管紧张素I测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 10.99 | 人份 |
| 259 | 免疫 | 神经元特异性烯醇化酶（NSE)定量测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 神经元特异性烯醇化酶测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 18.73 | 人份 |
| 260 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | MX8试剂 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.15 | 人份 |
| 261 | 免疫 | 骨钙素（BGP)测定试剂盒（化学发光法） | 骨代谢2项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 13.86 | 人份 |
| 262 | 免疫 | 清洗液 MAGLUMI Wash Concentrate | MX8仪器清洗 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.15 | 人份 |
| 263 | 免疫 | 脑自然肽N端前体蛋白（NT-ProBNP)测定试剂盒（化学发光法） | 心梗心衰测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 36.40 | 人份 |
| 264 | 免疫 | 25-羟基维生素D(25-OH Vitamin D)测定试剂盒（化学发光法） | 骨代谢2项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 15.48 | 人份 |
| 265 | 免疫 | 降钙素原（PCT)测定试剂盒（化学发光法） | 降钙素原测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 31.50 | 人份 |
| 266 | 免疫 | 促甲状腺激素受体抗体（TRAb）测定试剂盒（化学发光法） | 促甲状腺激素受体抗体测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 15.65 | 人份 |
| 267 | 免疫 | 谷氨酸脱羧酶抗体（GAD65）测定试剂盒（化学发光法） | 糖尿病抗体两项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 16.59 | 人份 |
| 268 | 免疫 | 抗人胰岛素抗体（IAA）测定试剂盒（化学发光法） | 糖尿病抗体两项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 12.60 | 人份 |
| 269 | 免疫 | 糖类抗原242（CA242)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | CA242测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 19.32 | 人份 |
| 270 | 免疫 | 糖类抗原50（CA50)测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | CA50测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 21.46 | 人份 |
| 271 | 免疫 | 血管紧张素II（Angiotensin II）测定试剂盒（化学发光法） | 高血压四项测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 9.66 | 人份 |
| 272 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | MX8试剂 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.45 | 人份 |
| 273 | 免疫 | C肽（C-PEPTIDE）测定试剂盒（化学发光法） | C肽测定 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 9.52 | 人份 |
| 274 | 免疫 | 反应杯40070 | 样本反应一次性容器 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 275 | 免疫 | 一次性吸头 | MX8仪器加样 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 276 | 免疫 | 单孔反应杯 | MX8样本反应一次性容器 | 不限 | 全自动化学发光免疫分析仪MAGLUMI X8 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 45 | 277 | 生化免疫 | 三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 9.56 | 人份 | 53.00 | ≤2 |
| 278 | 生化免疫 | 四碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 9.56 | 人份 |
| 279 | 生化免疫 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 9.56 | 人份 |
| 280 | 生化免疫 | 游离甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 9.56 | 人份 |
| 281 | 生化免疫 | 促甲状腺素测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 9.56 | 人份 |
| 282 | 生化免疫 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(直接化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 13.48 | 人份 |
| 283 | 生化免疫 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光法) | 甲状腺功能检测 | 不限 |  | 11.90 | 人份 |
| 284 | 生化免疫 | 全段甲状旁腺激素测定试剂盒(化学发光法) | 甲状旁腺检测 | 不限 |  | 23.10 | 人份 |
| 285 | 生化免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 286 | 生化免疫 | 一次性吸样管 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 287 | 生化免疫 | 反应杯 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 288 | 生化免疫 | 甲状腺过氧化物酶抗体校准品 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 289 | 生化免疫 | 样本释放剂 T3/T4/VB12 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 290 | 生化免疫 | 甲状腺过氧化物酶抗体质控品 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 291 | 生化免疫 | 甲状腺球蛋白抗体质控品 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 292 | 生化免疫 | 甲状腺球蛋白抗体校准品 |  | 耗材 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 46 | 293 | 生化免疫 | 肌红蛋白测定试剂盒(直接化学发光法) | 肌红蛋白检测 | 不限 |  | 12.46 | 人份 | 15.00 | ≤2 |
| 294 | 生化免疫 | 超敏肌钙蛋白I测定试剂盒(直接化学发光免疫分析法) | 肌钙蛋白检测 | 不限 |  | 24.15 | 人份 |
| 47 | 295 | 生化免疫 | 系统确认包(XP专用) |  |  | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 7000.00 | 套 | 2.00 | ≤2 |
| 296 | 生化免疫 | 启动包(XP专用) |  |  | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 6650.00 | 套 |
| 297 | 生化免疫 | 一次性吸样管(XP专用) |  | 18包装x360个 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 1260.00 | 箱 |
| 298 | 生化免疫 | 反应杯(XP专用) |  | 3000个(15包x200个/包) | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 350.00 | 箱 |
| 299 | 生化免疫 | 样本杯(XP专用) |  | 3袋x500个/箱 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 490.00 | 箱 |
| 300 | 生化免疫 | 清洗液 Wash1(XP专用) |  | 2x1500ml/瓶 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 490.00 | 箱 |
| 301 | 生化免疫 | 样本释放剂 T3/T4/VB12(XP专用) |  | 不限 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 0.01 | 最大包装单位 |
| 302 | 生化免疫 | 多项校准品 Calibrator A(XP专用) |  | 低值校准品：2×5mL/瓶（复溶后），高值校准品：2×5mL/瓶（复溶后）。 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 700.00 | 套 |
| 303 | 生化免疫 | 多项校准品Calibrator U(XP专用) |  | 低值校准品：2×2.0mL/瓶（复溶后），高值校准品：2×2.0mL/瓶（复溶后）。 | 全自动化学免疫分析仪ADVIA Cenlaur XP | 364.00 | 套 |
| 304 | 生化免疫 | 系统清洁液(XP专用) |  | 12\*50ml |  | 210.00 | 套 |
| 305 | 生化免疫 | 辅助探针清洗液1(XP专用) |  | 2\*25ml |  | 490.00 | 套 |
| 306 | 生化免疫 | 辅助探针清洗液3(XP专用) |  | 2\*25ml |  | 140.00 | 套 |
| 307 | 生化免疫 | 探针洗液3(XP专用) |  | 1\*50ml |  | 140.00 | 套 |
| 308 | 生化免疫 | 探针洗液4(XP专用) |  | 1\*25ml |  | 490.00 | 套 |
| 48 | 309 | 生化免疫 | 硫酸去氢表雄酮测定试剂盒(化学发光法)(2000XPI专用) | 硫酸去氢表雄酮测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 11.34 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 49 | 310 | 生化免疫 | 雄烯二酮测定试剂盒（化学发光法）(2000XPI专用) | 雄烯二酮测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 11.34 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 50 | 311 | 生化免疫 | 甲状腺结合球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(2000XPI专用) | 甲状腺结合球蛋白测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 11.34 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 51 | 312 | 生化免疫 | 甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)(2000XPI专用) | 甲状腺球蛋白测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 11.34 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 52 | 313 | 生化免疫 | 胃泌素测定试剂盒（化学发光法）(2000XPI专用) | 胃泌素测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 7.88 | 人份 | 0.10 | ≤2 |
| 53 | 314 | 生化免疫 | 白介素-6测定试剂盒（化学发光法）(2000XPI专用) | 白介素-6测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 24.64 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 54 | 315 | 生化免疫 | 促肾上腺皮质激素测定试剂盒(化学发光法)(2000XPI专用) | 促肾上腺皮质激素测定 | 不限 | 化学发光免疫分析仪Immulite 2000 XPi | 15.88 | 人份 | 1.00 | ≤2 |
| 55 | 316 | 生化免疫 | 系统确认包(Atellica IM1300专用) |  | 1个/盒 | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 6300.00 | 盒 | 2.00 | ≤2 |
| 317 | 生化免疫 | 清洗液 Wash 1(Atellica IM1300专用) |  | 1 x3.0L | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 490.00 | 套 |
| 318 | 生化免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 Atellica IM (Atellica IM1300专用) |  | 酸试剂:1500mL；碱试剂:1500mL | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 490.00 | 套 |
| 319 | 生化免疫 | 辅助探针清洗液1(Atellica IM1300专用) |  | 2 x25ml | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 560.00 | 套 |
| 320 | 生化免疫 | 辅助探针清洗液3(Atellica IM1300专用) |  | 2 x 25ml | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 140.00 | 套 |
| 321 | 生化免疫 | 探针洗液3(Atellica IM1300专用) |  | 1 x 50ml | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 140.00 | 套 |
| 322 | 生化免疫 | 系统清洁液(Atellica IM1300专用) |  | 2 x 1500ml | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 490.00 | 套 |
| 323 | 生化免疫 | 湿度包(Atellica IM1300专用) |  | 5个/盒 | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 1400.00 | 盒 |
| 324 | 生化免疫 | 多项校准品Calibrator U(Atellica IM1300专用) |  | 低值校准品：2×2.0mL/瓶（复溶后），高值校准品：2×2.0mL/瓶（复溶后）。(Atellica IM系列) | 全自动生化免疫分析仪Atellica Solution | 350.00 | 套 |
| 56 | 325 | 细胞室 | 血清蛋白测定试剂盒（电泳法） | 血清蛋白电泳检测 | 不限 | Sebia毛细管电泳仪Capillarys-2 | 18.73 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 326 | 细胞室 | 血红蛋白测定试剂盒（电泳法） | 血红蛋白电泳检测 | 不限 | Sebia毛细管电泳仪Capillarys-2 | 18.73 | 人份 |
| 57 | 327 | 血液 | 狼疮抗凝物检测试剂盒（LA1）凝固法 | 检测狼疮抗凝物I | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 10.27 | 人份 | 34.00 | ≤2 |
| 328 | 血液 | 狼疮抗凝物检测试剂盒（LA2）凝固法 | 检测狼疮抗凝物II | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 21.42 | 人份 |
| 329 | 血液 | D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法） | D-二聚体测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 18.55 | 人份 |
| 330 | 血液 | 抗凝血酶Ⅲ测定试剂盒（发色底物法） | 抗凝血酶Ⅲ测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 8.53 | 人份 |
| 331 | 血液 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法） | 凝血酶原时间测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 1.00 | 人份 |
| 332 | 血液 | 纤维蛋白原测定试剂（凝固法） | 纤维蛋白原测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 1.53 | 人份 |
| 333 | 血液 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | 活化部分凝血活酶时间测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.48 | 人份 |
| 334 | 血液 | 氯化钙溶液 | 活化部分凝血活酶时间测定用 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.13 | 人份 |
| 335 | 血液 | 缓冲液(OV) | PT、APTT、Fbg等血凝稀释液 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.11 | 人份 |
| 336 | 血液 | 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（免疫比浊法） | 纤维蛋白（原）降解产物测定 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 16.66 | 人份 |
| 337 | 血液 | 样本稀释液(FDP专用） | 样本稀释液(FDP专用） | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.70 | 人份 |
| 338 | 血液 | 全自动血液凝固分析装置清洗液 | 全自动凝血仪清洗液I | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 2.10 | 人份 |
| 339 | 血液 | 全自动血液凝固测定装置用洗净液（Clean Ⅱ） | 全自动凝血仪清洗液II | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 1.22 | 人份 |
| 340 | 血液 | 全自动血液凝固分析装置用反应杯（CS系列） | CS5100用（进口)，(校准、质控等特殊情况时使用） | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.45 | 人份 |
| 341 | 血液 | 纤维蛋白（原）降解产物质控品 | 纤维蛋白（原）降解产物质控品 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 342 | 血液 | 纤维蛋白（原）降解产物校准品 | 纤维蛋白（原）降解产物校准品 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 343 | 血液 | 正常范围血浆定值质控血浆 | CS5100通用型质控品 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 344 | 血液 | 校准品 | CS5100仪器校准品 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 345 | 血液 | D-2聚体质控试剂盒 | D-2聚体质控品 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 346 | 血液 | 凝血仪灯泡 | 凝血仪比色用特殊材质的灯泡 | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 347 | 血液 | 744止血控制品 |  | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 348 | 血液 | 745止血控制品 |  | 不限 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 58 | 349 | 血液 | 血凝杯（国产） | CS5100用（国产） | 不限 | 全自动凝血仪 CS5100 | 0.42 | 个 | 4.00 | ≤2 |
| 59 | 350 | 血液 | 活化凝血测定试剂盒（凝固法） | 用于检测血栓弹力图 | 不限（包含仪器价格） |  | 105.00 | 人份 | 10.00 | ≤2 |
| 60 | 351 | 血液 | ABO/Rh血型复检卡（柱凝集法） | ABO、RH血型检测（仪器法） | 不限（包含仪器价格） |  | 9.45 | 人份 | 3.00 | ≤2 |
| 352 | 血液 | 酶标板 | ABO、RH血型检测（仪器法）配套使用 | 不限（包含仪器价格） |  | 0.07 | 人份 |
| 61 | 353 | 血液 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK(XN9000专用） | 日常质控 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.01 | 最大包装单位 | 3.00 | ≤2 |
| 354 | 血液 | 血液分析仪用质控品 XN CHECK(XN9000专用） | 日常质控 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 355 | 血液 | 血细胞分析用稀释液(XN9000专用） | 血常规（六分类）耗材 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.22 | 人份 |
| 356 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.20 | 人份 |
| 357 | 血液 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell PLT(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 2.02 | 人份 |
| 358 | 血液 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.55 | 人份 |
| 359 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WNR(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.33 | 人份 |
| 360 | 血液 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.86 | 人份 |
| 361 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WDF(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.30 | 人份 |
| 362 | 血液 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell WPC | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 1.39 | 人份 |
| 363 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 Lysercell WPC(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.29 | 人份 |
| 364 | 血液 | 血细胞分析用稀释液 CELLPACK DFL(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.36 | 人份 |
| 365 | 血液 | 血细胞分析用染色液 Fluorocell RET(XN9000专用） | 血常规（六分类）检测 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 2.78 | 人份 |
| 366 | 血液 | CELLCLEAN AUTO清洗液(CCA-500A)(XN9000专用） | 全自动血细胞分析仪（XN9000）每日保养 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 1.74 | 人份 |
| 367 | 血液 | 瑞氏－姬姆萨染色液—(A)液(XN9000专用） | 细胞形态染色液 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.11 | 人份 |
| 368 | 血液 | 瑞氏－姬姆萨染色液—(B)液(XN9000专用） | 细胞形态清洗液 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.09 | 人份 |
| 369 | 血液 | 化验室用载(盖)玻片 | 细胞形态 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 370 | 血液 | 血液分析仪用校准品 XN CAL | XN9000专用校准品 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 371 | 血液 | 血液分析仪用校准品 XN CAL PF | XN9001专用校准品 | 不限 | 全自动血细胞分析仪XN9000 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 62 | 372 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 | 血常规（五分类）检测 | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.87 | 人份 | 2.00 | ≤2 |
| 373 | 血液 | 血细胞分析用染色液 STROMATOLYSER-4DS FF | 血常规（五分类）检测 | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.22 | 人份 |
| 374 | 血液 | 血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER SLS-211A | 血常规（五分类）检测 | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.39 | 人份 |
| 375 | 血液 | 血细胞分析用稀释液 | 血常规（五分类）检测 | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.57 | 人份 |
| 376 | 血液 | 血细胞分析仪用校准品SCS-1000 | XS1000机型专用校准品 | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.01 | 最大包装单位 |
| 377 | 血液 | CELL CLEAN清洗液(CL-50) | 深度清洗剂（深度清洗） | 不限 | 血细胞分析仪XS1000I | 0.01 | 最大包装单位 |
| 378 | 血液 | 761血液学-16参数控制品 | 血常规（五分类）质控品 | 不限 | 三分类及五分类通用质控品 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 379 | 血液 | 762血液学-16参数控制品 | 血常规（五分类）质控品 | 不限 | 三分类及五分类通用质控品 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 380 | 血液 | 763血液学-16参数控制品 | 血常规（五分类）质控品 | 不限 | 三分类及五分类通用质控品 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 63 | 381 | 临检 | 血细胞分析用溶血剂M-68P LH | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.35 | 人份 | 14.00 | ≤2 |
| 382 | 临检 | 血细胞分析用溶血剂M-68P LD | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 1.00 | 人份 |
| 383 | 临检 | 血细胞分析用溶血剂M-68P LN | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.50 | 人份 |
| 384 | 临检 | 血细胞分析用染色液M-68P FD | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 1.00 | 人份 |
| 385 | 临检 | 血细胞分析用染色液M-68P FN | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 1.75 | 人份 |
| 386 | 临检 | 血细胞分析用染色液M-68P FR | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 4.60 | 人份 |
| 387 | 临检 | 血细胞分析用稀释液M-68P DR | 血细胞分析（六分类） | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 1.40 | 人份 |
| 388 | 临检 | 探头清洁液 | 标本吸样针清洗剂 | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.01 | 次 |
| 389 | 临检 | 血细胞分析仪用质控物(光学法) | 血细胞分析（六分类）高值质控品 | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 390 | 临检 | 血细胞分析仪用质控物(光学法) | 血细胞分析（六分类）中值质控品 | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 391 | 临检 | 血细胞分析仪用质控物(光学法) | 血细胞分析（六分类）低值质控品 | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 392 | 临检 | 血细胞分析仪用校准品(光学法) | 仪器校准品 | 不限 | 迈瑞CL1800（BC-6600PLUS, BC-6800PLUS） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 393 | 临检 | 血细胞分析用稀释液 DS | 血细胞分析（六分类）标本稀释液及管道清洗 | 不限 | 迈瑞CL1800 | 0.40 | 最大包装单位 |
| 394 | 临检 | 血细胞分析用溶血剂 LC LYSE | 特定蛋白荧光分析仪CRP的溶血剂 | 不限 | 迈瑞CL1800（特定蛋白荧光分析仪CRP-M100） | 0.40 | 人份 |
| 395 | 临检 | CRP清洁液 | 特定蛋白荧光分析仪CRP的清洗剂 | 不限 | 迈瑞CL1800（特定蛋白荧光分析仪CRP-M100） | 0.26 | 人份 |
| 396 | 临检 | 超敏C反应蛋白(hs-CRP)测定试剂盒(乳胶增强免疫散射比浊法) | 检测超敏C反应蛋白(hs-CRP)(乳胶增强免疫散射比浊法) | 不限 | 迈瑞CL1800（特定蛋白荧光分析仪CRP-M100） | 8.20 | 人份 |
| 397 | 临检 | 风湿三项（ASO/CRP/RF）复合质控品 | 特定蛋白荧光分析仪CRP的质控品 | 不限 | 迈瑞CL1800（特定蛋白荧光分析仪CRP-M100） | 0.01 | 最大包装单位 |
| 64 | 398 | 临检 | 塑料试管(16\*100mm) | 留取尿液及上机使用 | 不限 |  | 0.05 | 人份 | 4.00 | ≤2 |
| 399 | 临检 | 塑料滴管(1ml) | 吸取尿液检测用 | 不限 |  | 0.05 | 人份 |
| 400 | 临检 | 尿分析管(10ml) | 带盖型尿管，适合病房及远途留尿使用 | 不限 |  | 0.40 | 人份 |
| 401 | 临检 | 透明塑料杯子(中号） | 接尿用 | 不限 |  | 0.03 | 人份 |
| 402 | 临检 | 竹签 | 挑粪便标本用 | 不限 |  | 1.50 | 人份 |
| 403 | 临检 | PH试纸（0.5-5.0） | 胃液等强酸性体液测PH值使用 | 不限 |  | 1.50 | 人份 |
| 404 | 临检 | PH试纸（5.5-9.0） | 精液等中性体液检测PH值用 | 不限 |  | 1.50 | 人份 |
| 405 | 临检 | PH试纸（3.8-5.4） | 阴道分泌物等偏酸性体液测定PH值使用 | 不限 |  | 1.50 | 人份 |
| 406 | 临检 | 一次性使用采血针（注式 23g） | 采血用 | 不限 |  | 0.08 | 人份 |
| 65 | 407 | 临检 | 恶性疟原虫/间日疟原虫检测试剂盒（胶体金法） | 恶性疟原虫/间日疟原虫检测 | 不限 |  | 14.4 | 人份 | 0.1 | ≤2 |
| 66 | 408 | 临检 | 尿试纸条（11项） | 尿干化学(11项）检测 | 不限 | 尿常规UT-500 | 1.35 | 条 | 1 | ≤2 |
| 409 | 临检 | UQ尿质控液 | 尿干化学（11项）质控品 | UQ-11 8ml\*1 8ml\*1 8ml\*1 | 尿常规UT-500 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 67 | 410 | 临检 | 尿液分析（11项） | 尿干化学(11项）检测 | 不限 | 全自动尿液分析仪UC-1800 | 1.12 | 条 | 2 | ≤2 |
| 411 | 临检 | D22清洗液 | 耗材 | 1L/盒 | 全自动尿液分析仪UC-1800 | 424 | 盒 |
| 412 | 临检 | UQ尿质控液 | 尿干化学（11项）质控品 | UQ-11 8ml\*1 8ml\*1 8ml\*1 |  | 0.01 | 最大包装单位 |
| 68 | 413 | 临检 | C-反应蛋白检测试剂盒（免疫荧光干式定量法） | C-反应蛋白检测（免疫荧光干式定量法） | 不限 | 荧光免疫分析仪i-CHROMA试剂配套仪器 | 10 | 人份 | 3 | ≤2 |
| 414 | 临检 | β-人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（免疫荧光干式定量法） | β-人绒毛膜促性腺激素测定（荧光干式定量法） | 不限 | 荧光免疫分析仪i-CHROMA试剂配套仪器 | 12.6 | 人份 |
| 69 | 415 | 临检 | 阴道炎联合检测试剂盒（酶化学反应法） | 阴道炎联合检测（酶化学反应法），含清洗液 | 不限 | 阴道分泌物检测仪RT-F600 | 22 | 人份 | 0.5 | ≤2 |
| 70 | 416 | 临检 | 大便隐血（FOB)检测试剂盒（胶体金免疫层析法） | 大便隐血（FOB)检测（胶体金免疫层析法），含清洗液 | 不限 | KU-F20粪便分析仪 | 5 | 人份 | 4 | ≤2 |
| 417 | 临检 | 粪便收集杯 | KU-F20专用杯子 | 不限 |  | 2.24 | 个 |
| 71 | 418 | 临检 | 尿液分析试纸条（干式化学法）11项 | 尿液分析仪上的干化学检测（11项） | HS型 11项 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 2.31 | 条 | 8.5 | ≤2 |
| 419 | 临检 | EH-20系列 清洗液（A液） | 尿液分析仪干化学部件及尿沉渣部件清洗液 | 不限 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 4.23 | 人份 |
| 420 | 临检 | EH-20系列 清洗液（B液） | 尿液分析仪尿沉渣部件清洗液 | 不限 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 2.76 | 人份 |
| 421 | 临检 | HE-20系列 保养液 | 尿液分析仪上的管道清洗剂 | 230ml/瓶 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 0.01 | 次 |
| 422 | 临检 | 多项目尿液化学分析控制品 | 尿液分析仪上干化学部分的质控品 | 不限 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 0.01 | 人份 |
| 423 | 临检 | 尿试纸及镜检分析非定值质控品 | 尿液分析仪上尿沉渣部分质控品 1水平 | 6\*10ml 水平1 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 0.01 | 人份 |
| 424 | 临检 | 尿试纸及镜检分析非定值质控品 | 尿液分析仪上尿沉渣部分质控品 2水平 | 6\*10ml 水平2 | 迈瑞 MINDRAY EH2080 | 0.01 | 人份 |
| 72 | 425 | 临检 | 人绒毛膜促性腺激素（HCG)检测试纸（胶体金法） | 人绒毛膜促性腺激素（HCG)检测（胶体金法） | 不限 |  | 0.86 | 人份 | 0.1 | ≤2 |
| 73 | 426 | 临检 | 抗D(IgM)血型定型试剂(单克隆抗体) | 抗D(IgM)血型定型(单克隆抗体) | 不限 |  | 0.65 | 人份 | 0.5 | ≤2 |
| 74 | 427 | 临检 | 抗A抗B血型定型试剂（单克隆抗体） | 抗A抗B血型定型（单克隆抗体） | 不限 |  | 0.28 | 人份 | 0.1 | ≤2 |
| 75 | 428 | 临检 | ABD纸卡 | ABO血型及抗D血型反应板 | 不限 |  | 0.12 | 人份 | 0.1 | ≤2 |
| 76 | 429 | 临检 | 便隐血(OB)试剂(匹拉米洞半定量检测法) | 便隐血(OB)试剂(匹拉米洞半定量检测法) | 不限 |  | 0.58 | 人份 | 1 | ≤2 |
| 77 | 430 | 细胞 | 8色流式试剂 | 8色流式试剂 | 不限 |  | / | 组 | 7 | ≤2 |