**附件：采购目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 目录序号 | 类别 | 目录名称 | 用途/适配设备 | 规格 | 最高限价（元） | 报价单位 | 履约保证金（万元） | 入围家数 |
| 1 | 1 | 基因 | 高灵敏乙肝DNA定量检测（检测下限：10IU/ml） | 乙型肝炎DNA定量测定 | 不限 | 65 | 人份 | 6 | ≤2 |
| 2 | 基因 | 乙型肝炎病毒核酸检测试剂盒 | 乙型肝炎DNA测定 | 不限 | 15.75 | 人份 |
| 3 | 基因 | 丙型肝炎病毒核酸检测试剂 | 丙型肝炎RNA检测 | 不限 | 31.5 | 人份 |
| 4 | 基因 | 解脲支原体（UU）核酸检测试剂盒（DNA) | 性病三项PCR | 不限 | 13 | 人份 |
| 5 | 基因 | 沙眼衣原体（CT）核酸检测试剂盒(DNA) | 性病三项PCR | 不限 | 13 | 人份 |
| 6 | 基因 | 淋球菌（NG）核酸检测试剂盒(DNA) | 性病三项PCR | 不限 | 13 | 人份 |
| 2 | 7 | 生化 | 血气测定试剂盒 | 血气测定 | 不限 | 22.26 | 人份 | 4 | ≤2 |
| 3 | 8 | 生化 | 天冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（速率法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.17 | 人份 | 13 | ≤2 |
| 9 | 生化 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（速率法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.17 | 人份 |
| 10 | 生化 | 碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP-AMP缓冲液法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.2 | 人份 |
| 11 | 生化 | γ-谷氨酰转肽酶测定试剂盒(速率法) | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.43 | 人份 |
| 12 | 生化 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.13 | 人份 |
| 13 | 生化 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚紫法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.13 | 人份 |
| 14 | 生化 | 总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.31 | 人份 |
| 15 | 生化 | 免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 3.1 | 人份 |
| 16 | 生化 | 免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 3 | 人份 |
| 17 | 生化 | 免疫球蛋白G测定试剂盒（免疫比浊法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 3 | 人份 |
| 18 | 生化 | 肌酐测定试剂盒（酶法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 1.44 | 人份 |
| 19 | 生化 | 尿素氮测定试剂盒（脲酶法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.21 | 人份 |
| 20 | 生化 | 尿酸测定试剂盒（尿酸酶法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.42 | 人份 |
| 21 | 生化 | 葡萄糖测定试剂盒（氧化酶法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.22 | 人份 |
| 22 | 生化 | 钙测定试剂盒（邻甲酚酞络合酮法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.4 | 人份 |
| 23 | 生化 | 镁测定试剂盒（二甲苯胺蓝法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.34 | 人份 |
| 24 | 生化 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.1 | 人份 |
| 25 | 生化 | 肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸底物法) | Atellica CH930专用 | 不限 | 0.48 | 人份 |
| 26 | 生化 | 氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法） | Atellica CH930专用 | 不限 | 2.34 | 人份 |
| 27 | 生化 | 电解质检测电极块 | Atellica CH930专用 | 4个/盒 | 3000 | 盒 |
| 28 | 生化 | 系统确认包 | Atellica CH930专用耗材 | 1个/盒 | 4500 | 盒 |
| 29 | 生化 | 清洗液 Wash 1 8号液 | Atellica CH930专用耗材 | 1 x3.0L | 350 | 套 |
| 30 | 生化 | 全自动免疫检验系统用底物液 Atellica IM | Atellica CH930专用耗材 | 酸试剂:1500mL；碱试剂:1500mL | 350 | 套 |
| 31 | 生化 | 辅助探针清洗液1 | Atellica CH930专用耗材 | 2 x25ml | 400 | 套 |
| 32 | 生化 | 辅助探针清洗液3 | Atellica CH930专用耗材 | 2 x25ml | 100 | 套 |
| 33 | 生化 | 探针洗液3 | Atellica CH930专用耗材 | 1 x 50ml | 100 | 套 |
| 34 | 生化 | 系统清洁液9号液 | Atellica CH930专用耗材 | 2 x 1500ml | 350 | 套 |
| 35 | 生化 | 湿度包 | Atellica CH930专用耗材 | 5个/盒 | 1000 | 盒 |
| 36 | 生化 | 多项校准品Calibrator U | Atellica CH930专用耗材 | 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) | 250 | 套 |
| 37 | 生化 | 生化校准液 | Atellica CH930专用耗材 | 12×3.0mL/瓶 | 750 | 套 |
| 38 | 生化 | 氨/乙醇校准液 | Atellica CH930专用耗材 | 6 × 2.5ml | 500 | 套 |
| 39 | 生化 | 酶类校准品2 | Atellica CH930专用耗材 | 6×1.5 mL/瓶 | 500 | 套 |
| 40 | 生化 | 碱性磷酸酶校准液 | Atellica CH930专用耗材 | 6×1.0 mL/瓶 | 450 | 套 |
| 41 | 生化 | 电解质校准液A(②号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1500ml/瓶 | 450 | 套 |
| 42 | 生化 | 样本稀释液(③号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1.5L | 450 | 套 |
| 43 | 生化 | 电解质校准液B(①号液) | Atellica CH930专用耗材 | 校准液B:2×250mL;盐桥液:2×125mL | 375 | 套 |
| 44 | 生化 | 样本稀释液(④号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1.5L | 150 | 套 |
| 45 | 生化 | 清洗液(⑤号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1.5L | 425 | 套 |
| 46 | 生化 | 活化液(⑥号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1.5L | 1000 | 套 |
| 47 | 生化 | 清洗液(⑦号液) | Atellica CH930专用耗材 | 2x1.5L | 300 | 套 |
| 48 | 生化 | 稀释检查液 | Atellica CH930专用耗材 | 6x2ml | 300 | 套 |
| 49 | 生化 | 灯泡冷却液 | Atellica CH930专用耗材 | 250ml | 1000 | 套 |
| 50 | 生化 | 试剂探针清洗液1 | Atellica CH930专用耗材 | 8x44.6ml | 400 | 套 |
| 51 | 生化 | 试剂探针清洗液2 | Atellica CH930专用耗材 | 8x44.6ml | 500 | 套 |
| 52 | 生化 | 试剂探针清洗液4 | Atellica CH930专用耗材 | 4x47.0mL | 425 | 套 |
| 53 | 生化 | 水浴添加剂 | Atellica CH930专用耗材 | 4x36mL | 400 | 套 |
| 54 | 生化 | Atellica反应杯组件 | Atellica CH930专用耗材 | 17x5 | 2750 | 套 |
| 55 | 生化 | Atellica稀释杯组件 | Atellica CH930专用耗材 | 23x5 | 900 | 套 |
| 56 | 生化 | 样本杯 | Atellica CH930专用耗材 | 1mL | 900 | 套 |
| 57 | 生化 | 样本杯 | Atellica CH930专用耗材 |  2mL | 900 | 套 |
| 58 | 生化 | 白蛋白校准品 | Atellica CH930专用耗材 | 3 x 2.0mL/瓶 | 750 | 套 |
| 59 | 生化 | 多项蛋白校准液 | Atellica CH930专用耗材 | 6×1ml/瓶 | 1500 | 套 |
| 60 | 生化 | 多项化学定标液 | Atellica CH930专用耗材 | 10×0.85g/瓶 | 750 | 套 |
| 61 | 生化 | 酶类校准品1 | Atellica CH930专用耗材 | 6×2.5 mL/瓶 | 1000 | 套 |
| 62 | 生化 | 酶类校准品3 | Atellica CH930专用耗材 | 6×2.0 mL/瓶 | 7500 | 套 |
| 4 | 63 | 生化 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 0.09 | 人份 | 13 | ≤2 |
| 64 | 生化 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚紫法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 0.09 | 人份 |
| 65 | 生化 | 尿素氮测定试剂盒（脲酶法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 0.17 | 人份 |
| 66 | 生化 | 葡萄糖测定试剂盒（氧化酶法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 0.19 | 人份 |
| 67 | 生化 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒(免疫比浊法) | 西门子XPT专用 | 不限 | 4.7 | 人份 |
| 68 | 生化 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 4.55 | 人份 |
| 69 | 生化 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 4.55 | 人份 |
| 70 | 生化 | 铁测定试剂盒（亚铁嗪法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 1.2 | 人份 |
| 71 | 生化 | 总铁结合力测定试剂盒（终点法） | 西门子XPT专用 | 不限 | 6.75 | 人份 |
| 72 | 生化 | 转铁蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) | 西门子XPT专用 | 不限 | 4.55 | 人份 |
| 73 | 生化 | 钠电极 | 西门子XPT专用 | 不限 | 1.1 | 人份 |
| 74 | 生化 | 钾电极 | 西门子XPT专用 | 不限 | 1.1 | 人份 |
| 75 | 生化 | 氯电极 | 西门子XPT专用 | 不限 | 1.1 | 人份 |
| 76 | 生化 | ISE参比电极 | 西门子XPT专用 | 1个/盒 | 750 | 盒 |
| 77 | 生化 | 生化校准液 | 西门子XPT专用 | 12×3.0ml/瓶 | 750 | 套 |
| 78 | 生化 | 酶类校准品2 | 西门子XPT专用 | 6×1.5 mL/瓶 | 500 | 套 |
| 79 | 生化 | 缓冲液 ISE Buffer 2 | 西门子XPT专用 | 3000ml | 750 | 套 |
| 80 | 生化 | 缓冲液 ISE Baseline Solution | 西门子XPT专用 | 500ml | 725 | 套 |
| 81 | 生化 | 电解质尿液标准液 | 西门子XPT专用 | 2X100ml | 400 | 套 |
| 82 | 生化 | 探针清洗液PWO | 西门子XPT专用 | 4X500ml | 550 | 套 |
| 83 | 生化 | 惰性碳氟油 | 西门子XPT专用 | 1x2.9L  | 3950 | 套 |
| 84 | 生化 | 反应杯活化液 | 西门子XPT专用 | 1000ml  | 400 | 套 |
| 85 | 生化 | 反应杯清洗液 | 西门子XPT专用 | 20001ml | 275 | 套 |
| 86 | 生化 | 样本杯 | 西门子XPT专用 | 1000个/包 | 2000 | 套 |
| 87 | 生化 | 电解质校准液 | 西门子XPT专用 | 2×100ml | 500 | 套 |
| 88 | 生化 | ISE清洗液 | 西门子XPT专用 | 2X100ml | 400 | 套 |
| 89 | 生化 | 灯泡冷却液 | 西门子XPT专用 | 50ml | 1100 | 套 |
| 90 | 生化 | 试剂针洗液1 | 西门子XPT专用 | 5x250ml | 900 | 套 |
| 91 | 生化 | 试剂针洗液2 | 西门子XPT专用 | 5x250ml | 725 | 套 |
| 92 | 生化 | 探针洗液3 | 西门子XPT专用 | 1x500mL/瓶 | 750 | 套 |
| 93 | 生化 | Aptio封膜纸 | 西门子专用 | 3卷/箱 | 2450 | 箱 |
| 94 | 生化 | 光源灯 | 西门子专用 | 1个/盒 | 1750 | 盒 |
| 5 | 95 | 生化 | α1-微球蛋白测定试剂盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 16.1 | 人份 | 6 | ≤2 |
| 96 | 生化 | α2-巨球蛋白测定试剂盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 16 | 人份 |
| 97 | 生化 | 免疫球蛋白G测定试剂盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 6 | 人份 |
| 98 | 生化 | 免疫球蛋白κ型轻链测定试盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 11 | 人份 |
| 99 | 生化 | 免疫球蛋白λ型轻链测定试剂盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 11 | 人份 |
| 100 | 生化 | 微量白蛋白测定试剂盒(散射比浊法) | 特种蛋白仪 | 不限 | 6 | 人份 |
| 101 | 生化 | 缓冲液 | 特种蛋白仪 | 5L | 0.01 | 最大包装单位 |
| 102 | 生化 | 样本稀释液 | 特种蛋白仪 | 5L | 0.01 | 最大包装单位 |
| 103 | 生化 | 样本稀释杯 | 特种蛋白仪 | 1100 x6孔 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 104 | 生化 | BNP 比色杯排 | 特种蛋白仪 | 300 x9孔 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 105 | 生化 | 多项校准品 Calibrator U | 特种蛋白仪 | 2\*2\*2ml | 0.01 | 最大包装单位 |
| 106 | 生化 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 特种蛋白仪 | 5000测试 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 107 | 生化 | 清洗液 Wash1 | 特种蛋白仪 | 2x1500ml | 0.01 | 最大包装单位 |
| 108 | 生化 | 样本杯 | 特种蛋白仪 | 3袋x500个/箱 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 109 | 生化 | 反应杯 | 特种蛋白仪 | 3000个 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 110 | 生化 | 一次性吸样管 | 特种蛋白仪 | 6480个 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 111 | 生化 | 高氏漂白水 | 仪器清洗 | 2840ml | 0.01 | 最大包装单位 |
| 6 | 112 | 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 | 3 | ≤2 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 7 | 115 | 免疫 | 维生素B12测定试剂盒（化学发光法） | 维生素B12测定 | 不限 | 23.51 | 人份 | 46 | ≤2 |
| 116 | 免疫 | 铁蛋白测定试剂盒（化学发光法） | 铁蛋白测定 | 不限 | 10.03 | 人份 |
| 117 | 免疫 | 叶酸测定试剂盒（化学发光法） | 叶酸测定 | 不限 | 11.81 | 人份 |
| 118 | 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 | 20.16 | 人份 |
| 119 | 免疫 | INS胰岛素测定试剂盒（化学发光法） | 胰岛素测定 | 不限 | 14.64 | 人份 |
| 120 | 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 | 25.54 | 人份 |
| 121 | 免疫 | COR皮质醇测定试剂盒（化学发光法） | 皮质醇测定 | 不限 | 11.22 | 人份 |
| 122 | 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 | 41 | 人份 |
| 123 | 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 | 12.35 | 人份 |
| 124 | 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 | 12.35 | 人份 |
| 125 | 免疫 | Prolactin泌乳素 测定试剂盒（化学发光法） | 催乳素测定 | 不限 | 11.41 | 人份 |
| 126 | 免疫 | (黄体)孕酮测定试剂盒（化学发光法） | 孕酮测定 | 不限 | 13.85 | 人份 |
| 127 | 免疫 | 雌二醇测定试剂盒（化学发光法） | 雌二醇测定 | 不限 | 11.73 | 人份 |
| 128 | 免疫 | 睾酮 测定试剂盒（化学发光法） | 睾酮测定 | 不限 | 12.02 | 人份 |
| 129 | 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 | 11.56 | 人份 |
| 130 | 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 | 16.69 | 人份 |
| 131 | 免疫 | 维生素B12校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 132 | 免疫 | 铁蛋白校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 133 | 免疫 | 黄体生成素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 134 | 免疫 | 促卵泡生成激素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 135 | 免疫 | 泌乳素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 136 | 免疫 | 叶酸校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 137 | 免疫 | 雌二醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 138 | 免疫 | 孕酮校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 139 | 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 | 0.01 | 人份 |
| 140 | 免疫 | 睾酮校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 141 | 免疫 | 未结合雌三醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 142 | 免疫 | 人生长激素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 143 | 免疫 | 胰岛素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 144 | 免疫 | 皮质醇校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 145 | 免疫 | 促红细胞生成素校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 146 | 免疫 | 妊娠相关血浆蛋白A定标液 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 147 | 免疫 | (DXI)反应杯Reaction Vessdls | DXI800样本反应一次性容器 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 148 | 免疫 | 碱性清洗液 | DXI800仪器保养 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 149 | 免疫 | 清冼液II(DXI) | DXI800仪器清洗 | 不限 | 1.93 | 人份 |
| 150 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | DXI800试剂 | 不限 | 1.36 | 人份 |
| 151 | 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 | 17.89 | 人份 |
| 152 | 免疫 | 妊娠相关血浆蛋白A质控品 | PAPPA质控 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 153 | 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 | 52.5 | 人份 |
| 154 | 免疫 | 抗缪勒氏管激素（AMH）校准品 | 相应试剂定标 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 8 | 155 | 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 | 14 | 人份 | 34 | ≤2 |
| 156 | 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 | 28 | 人份 |
| 157 | 血液 | D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法） | D-二聚体测定 | 不限 | 25 | 人份 |
| 158 | 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 | 11.2 | 人份 |
| 159 | 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 | 1.32 | 人份 |
| 160 | 血液 | 纤维蛋白原测定试剂（凝固法） | 纤维蛋白原测定 | 不限 | 2.01 | 人份 |
| 161 | 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 | 0.63 | 人份 |
| 162 | 血液 | 氯化钙溶液 | 活化部分凝血活酶时间测定用 | 不限 | 0.13 | 人份 |
| 163 | 血液 | 缓冲液(OV) | PT、APTT、Fbg等血凝稀释液 | 不限 | 0.11 | 人份 |
| 164 | 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 | 20 | 人份 |
| 165 | 血液 | 样本稀释液 | 样本稀释液(FDP专用） | 不限 | 0.7 | 人份 |
| 166 | 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 | 2 | 人份 |
| 167 | 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 | 1.15 | 人份 |
| 168 | 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 | 0.8 | 人份 |
| 169 | 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 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 170 | 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 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 171 | 血液 | 正常范围血浆定值质控血浆 | CS5100通用型质控品 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 172 | 血液 | 校准品 | CS5100仪器校准品 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 173 | 血液 | D-2聚体质控试剂盒 | D-2聚体质控品 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 174 | 血液 | 止血控制品 | / | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 9 | 175 | 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） | 11 | 人份 | 3 | ≤2 |
| 176 | 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 |
| 10 | 177 | 检验科常用耗材 | 塑料试管 | 留取尿液及上机使用 | 16\*100mm | 0.1 | 个 | 4 | ≤2 |
| 178 | 芬兰吸嘴（白色） | 加样用 | 6\*52mm（200ul） | 0.06 | 个 |
| 179 | 抗凝离心管（EDTAK2） | 血常规用 | 1.5ml | 0.12 | 个 |
| 180 | 芬兰吸嘴（兰色） | 加样用 | 8\*71mm(1000ul) | 0.9 | 个 |
| 181 | 无菌螺旋盖痰杯（配标签） | 痰液培养瓶 | 40ml | 1.2 | 个 |
| 182 | 血凝杯（国产） | 血凝仪专用，CS5100专用 | 不限 | 0.45 | 个 |
| 183 | 塑料试管 | 分离标本 |  12\*95mm | 0.08 | 个 |
| 184 | 塑料试管 | 白带分析用 | 12\*75mm | 0.07 | 个 |
| 185 | 女性拭子 | 妇科采样用 | 不限 | 0.65 | 个 |
| 186 | 男性拭子 | 前列腺液采样用 | 不限 | 0.65 | 个 |
| 187 | 进口离心管 | 基因检测用 | 1.5ml | 0.63 | 个 |
| 188 | 八联排PCR管 | 基因、核酸室检测用 | 不限 | 0.2 | 支 |
| 189 | 特级载玻片 | 做骨髓涂片用1.2mm | 不限 | 16.5 | 盒 |
| 190 | 脱脂载玻片 | / | 不限 | 50 | 盒 |
| 191 | 塑料滴管 | 吸取尿液检测用 | 1ml | 0.09 | 个 |
| 192 | 尿分析管 | 带盖型尿管，适合病房及远途留尿使用 | 10ml | 0.5 | 个 |
| 193 | 透明塑料杯子(中号） | 接尿用 | 不限 | 0.05 | 个 |
| 11 | 194 | 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 | 22 | 人份 | 1 | ≤2 |
| 12 | 195 | 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 | 46 | 人份 | 10 | ≤2 |
| 196 | 微生物 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡(GP) | 鉴定革兰阳性杆菌 | 不限 | 46 | 人份 |
| 197 | 微生物 | 酵母菌鉴定卡(YST) | 鉴定酵母菌 | 不限 | 46 | 人份 |
| 198 | 微生物 | 奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡(NH) | 鉴定苛养菌 | 不限 | 46 | 人份 |
| 199 | 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 | 46 | 人份 |
| 200 | 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 | 46 | 人份 |
| 201 | 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 | 46 | 人份 |
| 202 | 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 | 46 | 人份 |
| 203 | 微生物 | 肺炎链球菌药敏卡片(GP68) | 肺炎链球菌药敏鉴定 | 不限 | 46 | 人份 |
| 204 | 微生物 | 厌氧产气袋 | 手工厌氧菌培养 | 不限 | 17 | 人份 |
| 205 | 微生物 | 样本稀释液 | 调浊度、细菌鉴定及药敏用 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 206 | 微生物 | 一次性悬浮液管 | 调浊度、细菌鉴定及药敏用 | 不限 | 0.01 | 人份 |
| 207 | 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 | 49 | 人份 |
| 208 | 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 | 49 | 人份 |
| 209 | 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 | 49 | 人份 |
| 13 | 210 | 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 | 不限单独成包 | 7.5 | 人份含耗材 | 35 | ≤2 |
| 211 | 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 | 7.5 | 人份含耗材 |
| 212 | 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 | 7.5 | 人份含耗材 |
| 213 | 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 | 16 | 人份 |
| 214 | 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 | 12.81 | 人份 |
| 215 | 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 | 12.81 | 人份 |
| 216 | 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 | 12.81 | 人份 |
| 217 | 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 | 12.81 | 人份 |
| 218 | 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 | 14.3 | 人份 |
| 219 | 免疫 | 肾素测定试剂盒 | 高血压四项测定 | 不限 | 15.7 | 人份 |
| 220 | 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 | 10.99 | 人份 |
| 221 | 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 | 26.76 | 人份 |
| 222 | 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 | 19.8 | 人份 |
| 223 | 免疫 | 清洗液 MAGLUMI Wash Concentrate | MX8仪器清洗 | 不限 | 0.67 | 人份 |
| 224 | 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 | 40 | 人份 |
| 225 | 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 | 20 | 人份 |
| 226 | 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 | 31.5 | 人份 |
| 227 | 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 | 20 | 人份 |
| 228 | 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 | 21.68 | 人份 |
| 229 | 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 | 18 | 人份 |
| 230 | 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 | 25 | 人份 |
| 231 | 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 | 21.46 | 人份 |
| 232 | 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 | 10.66 | 人份 |
| 233 | 免疫 | 全自动免疫检验系统用底物液 | MX8试剂 | 不限 | 0.38 | 人份 |
| 234 | 免疫 | C肽（C-PEPTIDE）测定试剂盒（化学发光法） | C肽测定 | 不限 | 11.8 | 人份 |
| 235 | 免疫 | 一次性吸头 | MX8仪器加样 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 236 | 免疫 | 单孔反应杯 | MX8样本反应一次性容器 | 不限 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 14 | 237 | 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 | 13.3 | 人份 | 53 | ≤2 |
| 238 | 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 | 13.3 | 人份 |
| 239 | 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 | 13.3 | 人份 |
| 240 | 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 | 13.3 | 人份 |
| 241 | 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 | 13.3 | 人份 |
| 242 | 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 |
| 243 | 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 | 11.9 | 人份 |
| 244 | 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 | 23.1 | 人份 |
| 245 | 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 |
| 246 | 生化免疫 | 一次性吸样管 |  | 耗材 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 247 | 生化免疫 | 反应杯 |  | 耗材 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 248 | 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 |
| 249 | 生化免疫 | 样本释放剂 T3/T4/VB12 |  | 耗材 | 0.01 | 最大包装单位 |
| 250 | 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 |
| 251 | 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 |
| 252 | 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 |
| 15 | 253 | 生殖中心 | 人EGFR/ALK/BRAF/KRAS基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 基因测序 | 不限 | 5576 | 人份 | 1 | ≤2 |
| 16 | 254 | 生殖中心 | 人类9基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 基因测序 | 不限 | 6365 | 人份 | 1 | ≤2 |
| 17 | 255 | 生殖中心 | PD-L1抗体试剂（免疫组织化学法） | 检测为临床恶性肿瘤免疫疗法 | 不限 | 4000 | 毫升 | 1 | ≤2 |
| 18 | 256 | 生殖中心 | 测序反应通用试剂盒（半导体测序法） | 适用测序平台（DA8600),检测妊娠期流产/引产组织等全基因测序 | 不限 | 1245 | 人份 | 1 | ≤2 |