**项目需求**

**（一）项目概述**

**本项目共五个包：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 一包 | 检验试剂耗材（1） | 1 | 批 | **投标人可选择其中一个包或多个包进行投标，不可兼投兼中。** |
| 二包 | 检验试剂耗材（2） | 1 | 批 |
| 三包 | 检验试剂耗材（3） | 1 | 批 |
| 四包 | 检验试剂耗材（4） | 1 | 批 |
| 五包 | 检验试剂耗材（5） | 1 | 批 |

**（二）货物需求一览表**

**一包：**检验试剂耗材（1）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **最高单价限价（元）** |
| 1 | 冲洗液 | 5L/桶 |  | 桶 | 855 |
| 2 | 传染病阴性复合质控品 | 0.5ml/支 50支/盒 |  | 盒 | 1750 |
| 3 | 轮状病毒抗原检测试剂盒 | 25人份/盒 | 盒型 | 盒 | 300 |
| 4 | 尿液分析试纸条 H11-800 | H11-800 100条/筒 | H11-800 100条/筒 | 筒 | 162 |
| 5 | 尿液干化学分析质控液-阳性 | 阳性质控物4×8mL | 阳性质控物4×8mL | 盒 | 228 |
| 6 | 尿液干化学分析质控液-阴性 | 阴性质控物4×8mL | 阴性质控物4×8mL | 盒 | 228 |
| 7 | 尿有形成分分析聚焦液 | 125mL | 125mL | 盒 | 900 |
| 8 | 尿有形成分分析校准液 | 125mL | 125mL | 盒 | 900 |
| 9 | 尿有形成分分析仪应用试剂—鞘液 | 1×15L | 1×15L | 盒 | 7505 |
| 10 | 尿有形成分分析质控液-阳性 | 阳性质控液125mL | 阳性质控液125mL | 盒 | 900 |
| 11 | 尿有形成分分析质控液-阴性 | 阴性质控液125mL | 阴性质控液125mL | 盒 | 900 |
| 12 | 浓缩清洗液 | 10ml/支\*10支/盒 |  | 盒 | 399 |
| 13 | 清洗液 | 1×500mL | 1×500mL | 瓶 | 807.5 |
| 14 | 全程C反应蛋白测定试剂盒 | 50人份/盒（预分装 | 50人份/盒（预分装 | 盒 | 475 |
| 15 | 生化与激素非定值质控品 | 水平2,6\*5ml |  | 盒 | 889 |
| 16 | 特定蛋白液体非定值质控品 | 水平2,6\*3ml |  | 盒 | 4514 |
| 17 | 血红蛋白＆转铁蛋白（FOB＆TF）检测试剂盒 | 100人份/盒 | 100人份/盒 | 盒 | 1100 |
| 18 | 样本稀释液 | 2.8L/桶\*2箱 |  | 箱 | 440 |
| 19 | 阴性（液体）非定值质控品 | 0.5ml/支 |  | 盒 | 35 |

**二包：**检验试剂耗材（2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **最高单价限价** |
| 1 | BC-5D质控物(中值) | 3mL\*1 | BC-5D质控物(国内/中值） | 盒 | 413 |
| 2 | LC溶血剂 | 200mL\*1瓶/箱 | LC 溶血剂 | 瓶 | 550 |
| 3 | M-53LH 溶血剂 | 500ml×4瓶/箱 | M-53LH 溶血剂 | 盒 | 2400 |
| 4 | M-53LH溶血剂 | 1L×4瓶/箱 | M-53LH 溶血剂 | 盒 | 5320 |
| 5 | M-5D稀释液 | 20L×1 | M-5D稀释液 | 盒 | 300 |
| 6 | M-5LEO(I)溶血剂 | 1L×4瓶/箱 | M-5 LEO(I)溶血剂 | 盒 | 2004 |
| 7 | M-5LEO(II)溶血剂 | 500mL×4/箱 | M-5 LEO(II)溶血剂 | 盒 | 4845 |
| 8 | 超敏C反应蛋白（hs-CRP）测定试剂盒 | 2×25mL | C-反应蛋白(CRP) 乳胶试剂 | 盒 | 2100 |
| 9 | 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂 | 30人份/盒 | 卡型 | 盒 | 560 |
| 10 | 降钙素原（PCT）测定试剂 | 100人份/盒 | 卡型 | 盒 | 6800 |
| 11 | 探头清洁液 | 50mL×1 |  | 瓶 | 83 |

**三包：**检验试剂耗材（3）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **最高单价限价** |
| 1 | 化学清洗液3 | 1000ml |  | 瓶 | 300.00 |
| 2 | 尿液分析试纸条（干化学法）AUTION Sticks 10PA | 100条/筒 | 100条/筒 | 筒 | 200.00 |
| 3 | A群轮状病毒、腺病毒、诺如病毒抗原检测试剂盒（乳胶层析法） | 20人份/盒 | 20人份/盒 | 盒 | 1000.00 |
| 4 | 呼吸道五联卡（胶体金法） | 40人份/盒 | 40人份/盒 | 盒 | 3144.00 |
| 5 | ABD纸卡 | ABD（手工血型检测卡)20人份/张 |  | 片 | 4.50 |
| 6 | 25羟基维生素D测定试剂盒（荧光免疫法） | 20人份/盒 | 20人份/盒 | 盒 | 800.00 |
| 7 | 肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白测定试剂盒（荧光免疫法 | 20人份/盒 | 20人份/盒 | 盒 | 2280.00 |
| 8 | 铁蛋白检测试剂盒（荧光免疫法） | 20人份/盒 | 20人份/盒 | 盒 | 600.00 |
| 9 | 测试卡ABL80 | 945-775,50测试/60天，全项目 | SC80 | 盒 | 2300.00 |
| 10 | 定标液 944-309 | 试剂一：440ml;试剂二：220ml;试剂三：220ml;试剂四：220ml; | 试剂一：440ml;试剂二：220ml;试剂三：220ml;试剂四：220ml; | 盒 | 1400.00 |
| 11 | 一次性使用人体动脉血样采集器 | SafePICO 956-613 | 956-613 | 盒 | 1250.00 |
| 12 | 丙型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1570.00 |
| 13 | 反应杯 | 1000个/包 | 亚辉龙 | 包 | 528.00 |
| 14 | 肺炎衣原体IgG抗体非定值质控品 | 阳性2\*2ml，阴性2\*2ml |  | 盒 | 2534.00 |
| 15 | 肺炎衣原体IgG抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1600.00 |
| 16 | 肺炎衣原体IgM抗体非定值质控品 | 阳性2\*2ml，阴性2\*2ml |  | 盒 | 3168.00 |
| 17 | 肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1600.00 |
| 18 | 肺炎支原体IgG检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1500.00 |
| 19 | 肺炎支原体IgG抗体非定值质控品 | 阳性2\*2ml，阴性2\*2ml |  | 盒 | 2534.00 |
| 20 | 肺炎支原体IgM检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1600.00 |
| 21 | 肺炎支原体IgM抗体非定值质控品 | 阳性2\*2ml，阴性2\*2ml |  | 盒 | 3168.00 |
| 22 | 激发液 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 盒 | 692.00 |
| 23 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1320.00 |
| 24 | 清洗液 Wash Buffer | 洗涤缓冲液 10L/瓶（亚辉龙） | 洗涤缓冲液 10L/瓶 | 瓶 | 335.00 |
| 25 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 1386.00 |
| 26 | 新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法) | 20人份/盒 | 亚辉龙 | 盒 | 79.0000 |
| 27 | 乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 720.00 |
| 28 | 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 720.00 |
| 29 | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 720.00 |
| 30 | 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 720.00 |
| 31 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2×50人份/盒 | 2×50人份/盒 | 盒 | 720.00 |
| 32 | 预激发液 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 900mL/瓶，4瓶/盒 | 盒 | 332.00 |
| 33 | 六项呼吸道病原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 24人份/盒 |  | 盒 | 2760.00 |
| 34 | 人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 24人份/盒 | 24人份/盒 | 盒 | 2000.00 |
| 35 | ABO、AHD血型定型检测卡(单克隆抗体) | 12人份/盒 | 12人份/盒 | 盒 | 300.00 |
| 36 | ABO、RhD血型检测卡(微柱凝胶) | 12卡/盒 | 12卡/盒 | 盒 | 305.00 |
| 37 | ABO、Rh血型检测质控品（微柱凝胶法） | 18毫升 | 6瓶/盒 样本1 4ml/瓶×1瓶 样本2 4ml/瓶×1瓶 样本3 2ml/瓶×1瓶 样本4 2ml/瓶×1瓶 样本5 4ml/瓶×1瓶 样本6 2ml/瓶×1瓶 | 盒 | 1090.00 |
| 38 | ABO血型反定型用红细胞试剂盒 | 3\*10ml/盒 4%浓度 | 每盒有A1、B、O细胞各一瓶。10mL/瓶，浓度4%（货号：BX2001-10-1) | 盒 | 220.20 |
| 39 | 不规则抗体检测试剂（人血红细胞） | 每盒有OⅠ、OⅡ、OⅢ红细胞各1瓶，5ml/瓶，浓度4。 | 每盒有OⅠ、OⅡ、OⅢ红细胞各1瓶，5ml/瓶，浓度4。 | 盒 | 225.00 |
| 40 | 不规则抗体筛检质控品 | 8毫升 | 4瓶/盒 样本1 2ml/瓶×2瓶 样本2 2ml/瓶×2瓶 | 盒 | 790.00 |
| 41 | 交叉配血质控品（微柱凝胶法） | 8毫升 | 5瓶/盒 样本1 2ml/瓶×1瓶、样本2 1ml/瓶×1瓶、样本3 1ml/瓶×1瓶、样本4 2ml/瓶×1瓶、样本5 2ml/瓶×1瓶。 | 盒 | 730.00 |
| 42 | 抗人球蛋白检测卡（微柱凝胶） | 12卡/盒 | 12卡/盒 | 盒 | 348.00 |
| 43 | 抗体筛选红细胞 | 5ml/支\*3 5% 浓度 | 每盒有OⅠ、OⅡ、OⅢ红细胞各1瓶，5mL/瓶，浓度4%。 | 盒 | 225.00 |
| 44 | 肺炎支原体IgM抗体检测试剂(丽珠） | 卡型：20人份/盒 | 卡型：20人份/盒 | 盒 | 300.00 |

**四包：**检验试剂耗材（4）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **最高单价限价** |
| 1 | 1.5ml尖底微型连盖离心管 | 500支/包 |  | 支 | 0.12 |
| 2 | 15ml离心管 | 100个/包 |  | 支 | 0.45 |
| 3 | B族链球菌检测试剂（胶体金免疫层析法 | 20人份/盒 |  | 盒 | 800 |
| 4 | D-二聚体排除试验试剂盒 | 60测试/盒 | 30455 | 盒 | 2300 |
| 5 | N端脑钠肽前体测定试剂盒 | 60测试/盒 | 30458 | 盒 | 3300 |
| 6 | γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)测定试剂盒(IFCC法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 94.28 |
| 7 | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2100 |
| 8 | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 900 |
| 9 | 癌胚抗原校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 648 |
| 10 | 白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法) | R:4\*40mL | 200速生化试剂 | 盒 | 22.43 |
| 11 | 丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定试剂盒(IFCC法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 51.66 |
| 12 | 玻璃试管 | 15\*150 |  | 支 | 0.15 |
| 13 | 肠道病毒71型IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 10人份/盒 | 10人份/盒 | 盒 | 180 |
| 14 | 常规生化复合校准品 | 10×3 mL | 生化校准品 | 盒 | 1235 |
| 15 | 垂体泌乳素（PRL）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2600 |
| 16 | 垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1755 |
| 17 | 垂体泌乳素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 18 | 雌二醇（E2）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2760 |
| 19 | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1475 |
| 20 | 雌二醇校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 21 | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2590 |
| 22 | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1400 |
| 23 | 促黄体生成素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 24 | 促甲状腺激素(TSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1264 |
| 25 | 促甲状腺激素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 650 |
| 26 | 促卵泡生成素（FSH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2621 |
| 27 | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1400 |
| 28 | 促卵泡生成素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 29 | 代谢类复合质控品(低值)3瓶 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 400 |
| 30 | 蛋白沉淀剂 | 100ml/瓶 | 蛋白沉淀剂 | 盒 | 600 |
| 31 | 登革病毒NS1抗原检测试剂（胶体金法） | 20人份/盒 | 卡型 | 盒 | 600 |
| 32 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒(直接法) | R1:1\*40mL+R2:1\*14mL | 200速生化试剂 | 盒 | 187.36 |
| 33 | 镀膜液 | 100ml/瓶 | 镀膜液 | 盒 | 600 |
| 34 | 多项尿液检测试纸条（干式化学法） | 100条/筒 | 十联试纸条 | 筒 | 150 |
| 35 | 多项肿瘤标志物质控品(低值)3瓶 | 低值：3×2.0mL | CL系列 | 盒 | 520 |
| 36 | 多项肿瘤标志物质控品(高值)3瓶 | 高值：3×2.0mL | CL系列 | 盒 | 646 |
| 37 | 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法) | R:4\*40mL | 200速生化试剂 | 盒 | 126.85 |
| 38 | 干化学尿液分析试纸条 | 100人份/筒 Mejer-11P | Mejer-11P | 盒 | 135 |
| 39 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定试剂盒(直接法) | R1:1\*40mL+R2:1\*14mL | 200速生化试剂 | 盒 | 124.94 |
| 40 | 高敏肌钙蛋白测定试剂盒 | 60测试/盒 | 415386 | 盒 | 2466 |
| 41 | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2656 |
| 42 | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1400 |
| 43 | 睾酮校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 44 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡(GP) | 20测试/盒 | 21342 | 盒 | 930 |
| 45 | 革兰氏阳性细菌药敏卡片(GP67) | 20测试/盒 | 22226 | 盒 | 930 |
| 46 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡(GN) | 20测试/盒 | 21341 | 盒 | 930 |
| 47 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片(GN13) | 20测试/盒 | 22095 | 盒 | 922 |
| 48 | 革兰阴性细菌药敏卡片(N335) | 20测试/盒 | AST -N335 | 盒 | 980 |
| 49 | 镉铅铜测量液 | 200ml/瓶 | 镉铅铜测量液 | 盒 | 1800 |
| 50 | 缓冲液 | 10 x 15 mL | 10 x 15 mL | 盒 | 299 |
| 51 | 活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法） | 10 x 2 mL | 10 x 2 mL | 盒 | 288 |
| 52 | 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) | R1:2\*27mL+R2:1\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 610 |
| 53 | 肌红蛋白检测试剂盒（酶联荧光法） | 30人份/盒 | 30446 | 盒 | 1170 |
| 54 | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 1960 |
| 55 | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 900 |
| 56 | 甲胎蛋白（AFP）校准品 | 校准品0（C0）：1×2.0 mL，校准品1（C1）：1×2.0 mL，校准品2（C2）：1×2.0 mL | CL系列 | 盒 | 648 |
| 57 | 甲状腺功能复合定值质控品(低值)（004L）1瓶 | 1×5mL | 1×5mL | 盒 | 427 |
| 58 | 碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP缓冲液法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 67.06 |
| 59 | 抗D(IgM+IgG)血型定型试剂 | 10ml/支 |  | 支 | 219 |
| 60 | 抗链球菌溶血素“O”(ASO Ⅱ)测定试剂盒(BS120系列,含校准品) | BS-120含校准80ml(1\*40m+1\*40+S:1\*0.5) | 1\*40+1\*40+S:1\*0.5 | 盒 | 1650 |
| 61 | 柯萨奇病毒A16型IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 10人份/盒 | 10T/盒 | 盒 | 162 |
| 62 | 类风湿因子（RF）测定试剂盒（免疫比浊法） | R1:1×40 mL+R2:1×11 mL+校准品:5×0.5 mL | R1:1×40 mL+R2:1×11 mL+校准品:5×0.5 mL | 盒 | 1497 |
| 63 | 离心管 | 5ml |  | 个 | 0.4 |
| 64 | 离心管 | 1.5ml |  | 个 | 0.06 |
| 65 | 离心抗凝管 | 1.5ml\*500支/包 |  | 支 | 0.12 |
| 66 | 氯化钙溶液CaCl2 | 10\*15ml | 10\*15ml | 盒 | 600 |
| 67 | 梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法） | 卡型：40人份/盒 | 卡型：40人份/盒 | 盒 | 150 |
| 68 | 免疫反应杯及废料箱 | 115-012111-00 | 128个\*24盒 | 盒 | 2250 |
| 69 | 免疫反应杯及废料箱BM60 | 5000个/箱 | 无 | 箱 | 1750 |
| 70 | 奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 | 20张卡片/盒 | 21346 | 盒 | 930 |
| 71 | 尿素(UREA)测定试剂盒(紫外-谷氨酸脱氢酶法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 195 |
| 72 | 尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 177 |
| 73 | 尿酸试纸 | 25片/瓶 |  | 瓶 | 175 |
| 74 | 尿微量白蛋白(MALB)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | R1:1\*30mL+R2:1\*7mL+Cal:5\*1mL | 200速生化试剂 | 盒 | 530 |
| 75 | 尿液分析试纸条十一项 | URIT 11G 100条/筒 | 社康用 | 筒 | 150 |
| 76 | 凝聚胺介质试剂 | 400测试/盒 | 400测试/盒 | 盒 | 500 |
| 77 | 凝血酶时间测定试剂盒（凝固法)TT | 10 x 5 mL | 试剂:10 x 5 mL；缓冲液:1X50ML | 盒 | 540 |
| 78 | 凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）PT | 10 x 4 mL | 10 x 4 mL | 盒 | 524 |
| 79 | 诺如病毒抗原检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 | 20人份/盒 | 盒 | 440 |
| 80 | 葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 110 |
| 81 | 清洗液 | 1\*10L | CL系列 | 盒 | 246 |
| 82 | 清洗液（CCA-500A） | 4ml\*20 | CCA-500A | 盒 | 1781 |
| 83 | 全自动免疫检验系统用底物液4x75mL | 4\*75ml | 4\*75mL | 盒 | 890 |
| 84 | 全自动血液凝固分析装置清洗液 | 50ml\*1 |  | 盒 | 507 |
| 85 | 全自动血液凝固分析装置用反应杯 | SUG-400A 3000个 |  | 盒 | 2940 |
| 86 | 人类免疫缺陷病毒抗体、丙型肝炎病毒抗体、梅毒螺旋体抗体、乙型肝炎病毒表面抗原联合检测试剂（胶体金法） | 20人份/盒 | 检测项目：HIV-HCV-TP-HBsAg；20人份/盒 | 盒 | 400 |
| 87 | 人绒毛膜促性腺激素（hCG）检测试剂（胶体金法） | 100人份/盒（筒装） | 条型筒装 艾博 | 盒 | 98 |
| 88 | 人绒毛膜促性腺激素检测试剂（胶体金法） | 100人份/盒 | 100人份/盒 山东康华 | 盒 | 80 |
| 89 | 生化分析仪用清洗液CD80 | 2L\*6 |  | 盒 | 1556 |
| 90 | 生化复合定值质控品（水平1）（国内，10×5ml） | 5ml\*10 | 10×5 mL | 盒 | 1980 |
| 91 | 生化免疫分析仪用清洗液A | 6\*55ml/盒 | 无 | 盒 | 222 |
| 92 | 生化免疫分析仪用清洗液B | 6\*55ml/盒 | 无 | 盒 | 222 |
| 93 | 生殖激素类复合定值质控品 | 低值：3×5.0mL | CL系列 | 盒 | 1180 |
| 94 | 生殖激素类复合定值质控品 | 高值：3×5.0mL | CL系列 | 盒 | 1180 |
| 95 | 生殖激素类复合定值质控品(低值) 1瓶 | 1×5mL | 1×5mL | 盒 | 429 |
| 96 | 糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（酶法） | R（Hb）：2\*40ml，R1（HblAc）：2\*40ml，R2（HblAc）：2\*15ml，样本处理液：2\*150ml，校准品：2\*1ml | BS-800 | 盒 | 4869 |
| 97 | 糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（酶法） | R1:2\*30mL+R2:1\*12mL+样本处理液: 1\*150mL+校准品:2\*1mL | 200速生化试剂 | 盒 | 2500 |
| 98 | 糖化血红蛋白质控品 | 高值：4×1mL | 生化质控品 | 盒 | 845 |
| 99 | 糖化血红蛋白质控品（低值） | 低值：4×1mL | 生化质控品 | 盒 | 845 |
| 100 | 糖类抗原50测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 3300 |
| 101 | 糖类抗原50校准品 | C0:4×0.3 mL,C1:4×0.3 mL,C2:4×0.3 mL | 糖类抗原50校准品 | 盒 | 271 |
| 102 | 糖类抗原CA19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 3000 |
| 103 | 糖类抗原CA19-9校准品 | 校准品0(C0)：1x2.0mL，校准品1(C1)：1x2.0mL，校准品2(C2)：1x2.0mL | CL系列 | 盒 | 918 |
| 104 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒(IFCC法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 51.97 |
| 105 | 铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 3×2.0mL | 盒 | 816 |
| 106 | 铁蛋白校准品 | 3×2.0mL | 2×50人份 | 盒 | 1400 |
| 107 | 铁钙镁锰测量液 | 200ml+200ml/套 | R1：200ml、R2:200ml | 盒 | 200 |
| 108 | 吸咀 | 1000支包 | 200ul | 包 | 36 |
| 109 | 吸嘴 | 8\*71 1000ul |  | 个 | 0.4 |
| 110 | 纤维蛋白原测定试剂(凝固法) | 10 x 5 mL | 10 x 5 mL | 盒 | 2397 |
| 111 | 小烧杯 | 微量元素杯 |  | 个 | 0.4 |
| 112 | 需氧和兼性厌氧微生物培养瓶(FAPlus) | 100瓶/箱 | 410851 | 盒 | 4800 |
| 113 | 血细胞分析仪用质控品e-CHECK(XS) | 1.5 mL /瓶 中值 | XS系列中值L2 | 盒 | 500 |
| 114 | 血细胞分析用染色液（FFS-801A) | 42mL×3 |  | 盒 | 4393 |
| 115 | 血细胞分析用染色液（RET-800A） | 12mL×2 | 12mL×2 | 盒 | 7327 |
| 116 | 血细胞分析用染色液（WDF-800A） | 42mL×2 | WDF-800A | 盒 | 8490 |
| 117 | 血细胞分析用染色液（WNR-800A） | 82mL×2 | 82mL×2 | 盒 | 9300 |
| 118 | 血细胞分析用溶血剂 SLS-211A | 500mL×3 | SLS-211A | 盒 | 1540 |
| 119 | 血细胞分析用溶血剂( FFD-201A) | 5L\*1 | FFD-201A | 盒 | 1426 |
| 120 | 血细胞分析用溶血剂（SLS-240A） | 1.5L×2 | 1.5L×2 | 盒 | 2794 |
| 121 | 血细胞分析用溶血剂（WDF-200A） | 4L×2 | 4L×2 | 盒 | 4961 |
| 122 | 血细胞分析用溶血剂（WNR-200A） | 4L×2 | 4L×2 | 盒 | 4513 |
| 123 | 血细胞分析用稀释液（CPK-304A） | 20L/箱 | CPK-304A 20L/箱 | 盒 | 309 |
| 124 | 血细胞分析用稀释液（DCL-300A） | 20L/箱 | DCL-300A | 盒 | 311 |
| 125 | 血细胞分析用稀释液（DFL-300A） | 1.5L× 2 | 1.5L×2 | 盒 | 960 |
| 126 | 血液分析仪用校准品XN CAL | 3.0mL/瓶 | 3.0mL/瓶 | 盒 | 3400 |
| 127 | 血液分析仪用质控品XN CHECK | 水平2（Level 2）：3.0mL/瓶 | 水平2（Level 2）：3.0mL/瓶 | 盒 | 580 |
| 128 | 厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶(FNPlus) | 100瓶/箱 | 410852 | 盒 | 4800 |
| 129 | 样本稀释液 | 500 mL/瓶 | 423520 | 瓶 | 100 |
| 130 | 样本稀释液（2×30 mL） | 2×30mL | 2×30mL | 盒 | 340 |
| 131 | 一次性玻璃试管 | 12\*75 500支/盒 |  | 支 | 0.18 |
| 132 | 一次性使用抗凝管 | 0.5ml 1000支/袋（社康用） |  | 袋 | 265 |
| 133 | 一次性使用微量采血吸管 | 40ul |  | 筒 | 66 |
| 134 | 一次性塑料吸管 | 2ml\*10000支/件 |  | 支 | 0.2 |
| 135 | 一次性微量采血吸管 | 20ul 500支装 |  | 筒 | 30 |
| 136 | 一次性微量吸头 | 10ul |  | 筒 | 30 |
| 137 | 移液器多用吸嘴 | 5.5-50 |  | 支 | 0.18 |
| 138 | 乙型肝炎病毒e抗体(Anti-HBe)测定试剂盒(CLIA) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1100 |
| 139 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 2×2.0mL | 2×2.0mL | 盒 | 240 |
| 140 | 乙型肝炎病毒e抗体阳性质控品 3瓶 | 3×2ml | 3×2.0mL | 盒 | 360 |
| 141 | 乙型肝炎病毒e抗体阴性质控品 3瓶 | 3×2ml | 3×2.0mL | 盒 | 360 |
| 142 | 乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | CL系列 | 盒 | 1100 |
| 143 | 乙型肝炎病毒e抗原定量校准品（非CE） | C0 1x1.2mL,C1 1x1.0mL，C2 1x1.0mL | C0 1x1.2mL,C1 1x1.0mL，C2 1x1.0mL | 盒 | 298 |
| 144 | 乙型肝炎病毒e抗原阳性质控品 3瓶 | 3×2ml | 3×2.0mL | 盒 | 360 |
| 145 | 乙型肝炎病毒e抗原阴性质控品 3瓶 | 3×2ml | 3×2.0mL | 盒 | 353 |
| 146 | 乙型肝炎病毒表面抗体(Anti-HBs)测定试剂盒(CLIA) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1010 |
| 147 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 335 |
| 148 | 乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3瓶 | 3\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 347 |
| 149 | 乙型肝炎病毒表面抗体阴性质控品 3瓶 | 3\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 347 |
| 150 | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)测定试剂盒(CLIA) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 979 |
| 151 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 260 |
| 152 | 乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3瓶 | 3\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 268 |
| 153 | 乙型肝炎病毒核心抗体(Anti-HBc)测定试剂盒(CLIA) 2×50人份) | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1100 |
| 154 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 2×2.0mL | 2×2.0mL | 盒 | 240 |
| 155 | 乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品 3瓶 | 3\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 328 |
| 156 | 乙型肝炎病毒核心抗体阴性质控品 3瓶 | 3\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 344 |
| 157 | 阴道炎五联检试剂盒 | 100人份/盒 | 100人份/盒 | 盒 | 2400 |
| 158 | 游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1404 |
| 159 | 游离甲状腺素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 650 |
| 160 | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1250 |
| 161 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 650 |
| 162 | 孕酮（PROG）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×100人份 | CL系列 | 盒 | 2621 |
| 163 | 孕酮(PROG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1450 |
| 164 | 孕酮校准品 | 3瓶；C0：1x2.0mL，C1：1x2.0mL，C2：1x2.0mL | CL系列 | 盒 | 754 |
| 165 | 载玻片 | 25.4\*76.2mm | 1-1.2mm | 盒 | 5.08 |
| 166 | 载脂蛋白A1(ApoA1)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | R1:1\*35mL+R2:1\*12mL+校准品:4\*0.5mL | 200速生化试剂 | 盒 | 466 |
| 167 | 载脂蛋白B(ApoB)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | R1:1\*35mL+R2:1\*12mL+校准品:4\*0.5mL | 200速生化试剂 | 盒 | 466 |
| 168 | 增菌培养基 | 50人份/盒 | 肠道SS型 | 盒 | 375 |
| 169 | 针清洗液 | 12支/盒 | 无 | 盒 | 235 |
| 170 | 真菌荧光染色液 | 50测试/瓶 |  | 盒 | 1250 |
| 171 | 脂类校准品(5×1 mL,国内) | 5\*1ML | 5×1 mL | 盒 | 1000 |
| 172 | 直接胆红素(D-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法) | R1:4\*35mL+R2:2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 88.46 |
| 173 | 肿瘤标志物多项质控品 | 肿瘤标志物多项质控品（低值）：3x5.0mL | CL系列 | 盒 | 2042 |
| 174 | 肿瘤标志物多项质控品 | 肿瘤标志物多项质控品（高值）：3x5.0mL | CL系列 | 盒 | 2042 |
| 175 | 肿瘤标志物复合定值质控品(低值)（004L）1瓶 | 1×5mL | 1×5mL | 盒 | 780 |
| 176 | 总25-羟基维生素D（VD-T）定量测定试剂盒（CLIA） 50人份 | 1×50人份/盒 | 1×50人份 | 盒 | 1152 |
| 177 | 总25-羟基维生素D校准品 | C0:1\*2ml,C1:1\*2ml,C2:1\*2ml | 3×2.0mL | 盒 | 243 |
| 178 | 总β人绒毛促性腺激素测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 2×50 人份 | 2×50 人份 | 盒 | 1345 |
| 179 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 754 |
| 180 | 总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法) | R:4\*40mL+校准品:1\*1.5mL | 200速生化试剂 | 盒 | 69.06 |
| 181 | 总胆红素(T-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法) | R1:4\*35mL+R2;2\*18mL | 200速生化试剂 | 盒 | 77.04 |
| 182 | 总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法) | R1:4\*38mL + R2:4\*11mL | 200速生化试剂 | 盒 | 22.43 |
| 183 | 总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1160 |
| 184 | 总甲状腺素校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 620 |
| 185 | 总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(CLIA) | 2x50人份/盒 | CL系列 | 盒 | 2275 |
| 186 | 总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50人份 | 2×50人份 | 2×50人份 | 盒 | 1200 |
| 187 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 3×2.0mL | 3×2.0mL | 盒 | 687 |

**五包：**检验试剂耗材（5）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **物料名称** | **规格** | **型号** | **单位** | **最高单价限价** |
| 1 | 沙眼衣原体抗原检测试剂盒 | 20人份/盒 | 板型单人份 | 盒 | 300 |
| 2 | 碱性清洗液 | 1L |  | 瓶 | 732 |
| 3 | 人绒毛膜促性腺激素及β亚单位（HCG+βHCG）测定试剂盒（化学发光法） | 2×50测试／盒 | 2×50测试／盒 | 盒 | 1217 |
| 4 | 孕酮测定试剂盒(化学发光法) | 2×50测试/盒 | 2×50测试/盒 | 盒 | 1312 |
| 5 | 总甲状腺素测定试剂盒 | 2×50测试/盒 | 2×50测试/盒 | 盒 | 908 |
| 6 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒 | 2×50测试/盒 | 2×50测试/盒 | 盒 | 973 |
| 7 | 促甲状腺激素测定试剂盒 | 2 × 100 测试/盒 | 2 × 100 测试/盒 | 盒 | 2160 |
| 8 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(FT3) | 2×50个测试/盒 | 2×50个测试/盒 | 盒 | 1145 |
| 9 | 游离甲状腺素测定试剂盒 | 2×50个测试/盒 | 2×50个测试/盒 | 盒 | 983 |
| 10 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 4×130mL | 4×130mL | 瓶 | 4143 |
| 11 | ReactionVessels反应杯 | 16\*98 |  | 盒 | 1107 |
| 12 | 清洗液 | 4\*1950ml | 4\*1950ml | 箱 | 615 |
| 13 | 哥伦比亚血琼脂培养基 | 9cm |  | 个 | 2.8 |
| 14 | 巧克力色琼脂培养基 | 9cm |  | 个 | 3 |
| 15 | 营养琼脂培养基 | 9cm |  | 个 | 2.8 |
| 16 | M-H琼脂培养基 | 9cm |  | 个 | 3 |
| 17 | 麦康凯培养基 | 9cm |  | 个 | 3 |
| 18 | SS琼脂培养基 | 9cm |  | 个 | 2.9 |
| 19 | 加样槽/试剂槽 | 1pcs 50ml |  | 个 | 2 |
| 20 | 总胆红素测定试剂盒（钒酸氧化法） | 4×494测试 |  | 盒 | 346.99 |
| 21 | 直接胆红素测定试剂盒（钒酸氧化法） | 4×494测试 |  | 盒 | 398.56 |
| 22 | 胆红素校准品 | 4×3 mL |  | 盒 | 1047 |
| 23 | 酶校准品 | 4×3 mL |  | 盒 | 2005 |
| 24 | 复合脂类校准品 | 4×3mL |  | 盒 | 2432 |
| 25 | 无机磷测定试剂盒（钼酸盐直接法） | LABOSPECT专用包装：[4×413测试] |  | 盒 | 2031 |
| 26 | 厌氧血琼脂培养基 | 9cm 20个/盒 |  | 个 | 6 |
| 27 | 营养肉汤培养基 | 10ml | 10ml | 个 | 5 |
| 28 | 硫代硫酸钠肉汤培养基 | 10ml | 10ml | 个 | 5 |
| 29 | 肉汤培养基（乳糖胆盐肉汤） | 10ml | 乳糖胆盐肉汤型10ml | 个 | 5 |
| 30 | 洗脱液肉汤培养基 | 10ml/支 | 10ml | 个 | 5 |
| 31 | 载玻片盒 |  |  | 个 | 24 |
| 32 | 一次性使用拭子 | 女性拭子(1800/箱） |  | 支 | 0.6 |
| 33 | 一次性使用拭子 | 男性拭子 |  | 支 | 0.6 |
| 34 | 过滤加长吸嘴无菌盒装 | 1000ul 96支/盒 |  | 盒 | 36 |
| 35 | 二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法） | 500测试×2/盒 | 500测试×2/盒（日立LST生化分析仪专用） | 盒 | 1470 |
| 36 | 沙门氏菌属诊断血清11种 | 1ml\*12瓶/盒 |  | 盒 | 1080 |
| 37 | 钠、钾、氯离子浓度检测参比电极液 | 500ml/瓶 |  | 瓶 | 1217 |
| 38 | 钠、钾、氯离子浓度检测内部标准液 | 2000 ml/瓶 |  | 瓶 | 821 |
| 39 | 样本稀释液 | 2L/瓶 |  | 瓶 | 990 |
| 40 | 钠、钾、氯离子浓度检测质控品 | 质控品H：溶解液：3ml/瓶；白蛋白：0.18g/瓶 |  | 盒 | 991 |
| 41 | 钠、钾、氯离子浓度检测质控品 | 质控品L：溶解液：3ml/瓶；白蛋白：0.18g/瓶 |  | 盒 | 991 |
| 42 | 钠、钾、氯离子浓度检测标准液 | HIGH：10ml/瓶 | HIGH：10ml/瓶，每盒3瓶装 | 盒 | 694 |
| 43 | 钠、钾、氯离子浓度检测标准液 | LOW：10ml/瓶 | LOW：10ml/瓶，每盒3瓶装 | 盒 | 713 |
| 44 | 清洗液（碱性清洗剂）2L | 2L |  | 盒 | 548 |
| 45 | 清洗液（ISE清洗液） | 5\*100ml |  | 盒 | 1200 |
| 46 | 清洗液（抗菌无磷清洗剂） | 500ml |  | 瓶 | 1438 |
| 47 | 谷草转氨酶测定试剂盒 | 4×400测试 | LABOSPECT专用包装：4×400测试（磷酸吡哆醛（试剂1）） | 盒 | 184.8 |
| 48 | 谷丙转氨酶测定试剂盒 | 4×400测试 | LABOSPEC专用包装：4×400测试（磷酸吡哆醛（试剂1）） | 盒 | 173.28 |
| 49 | 谷氨酰转肽酶测定试剂盒 | 4×494测试 | LABOSPECT专用包装：4×494测试（缓冲液（试剂1）、底物溶液（试剂2）） | 盒 | 408.44 |
| 50 | 尿酸测定试剂盒（尿酸酶，HMMPS法） | 4×494测试 |  | 盒 | 1497 |
| 51 | 肌酐测定试剂盒（肌酐酶，HMMPS法） | 4×494测试 |  | 盒 | 6688 |
| 52 | 钙测定试剂盒 | 4×400测试 |  | 盒 | 1373 |
| 53 | 铁测定试剂盒 | 4×494测试 |  | 盒 | 2284 |
| 54 | 镁测定试剂盒（XB-I法） | 4×295测试 |  | 盒 | 1450 |
| 55 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 4×379测试（前处理液（试剂1）、酶液（试剂2）） |  | 盒 | 1066.35 |
| 56 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 4×379测试 |  | 盒 | 1465.97 |
| 57 | 蛋白校准品 | 4×3 mL |  | 盒 | 565 |
| 58 | 复合校准液A | 4×5 mL | 4×5 mL | 盒 | 1078 |
| 59 | 复合校准液B | 4×5mL | 4×5mL | 盒 | 1078 |
| 60 | 清洗液（酸性） | 500ml |  | 瓶 | 1195 |
| 61 | 葡萄糖测定试剂盒 | 4×279测试 | （酶液（试剂1）、三磷酸腺苷溶液（试剂2） | 盒 | 1137 |
| 62 | 尿素氮测定试剂盒 | 4×494测试 | （辅酶液（试剂1）、底物酶液（试剂2）） | 盒 | 1742 |
| 63 | 碱性磷酸酶试剂盒（AMP缓冲液法） | （1440T): R1： 4×360T, R2：4×360T | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 213.12 |
| 64 | 总胆汁酸（TBA)测定试剂盒（循环酶法) | (1520T)： R1: 4×380T， R2: 4×380T， 校准品: 1×1mL | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 1109.9 |
| 65 | 胆碱酯酶试剂盒（丁酸硫代胆碱/铁氰化钾法） | （1100T）： R1: 2×550T， R2: 2×550T | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 411.84 |
| 66 | 抗链球菌溶血素“O”测定试剂 | 60ml：R1 40ml ，R2 20ml ，校准品 4×0.5ml 冻干品 | 717 60ml：R1 40ml ，R2 20ml ，校准品 4×0.5ml 冻干品 | 盒 | 2081 |
| 67 | 类风湿因子定量测定试剂盒（免疫比浊法） | 60ml：R1 40ml ，R2 20ml ，校准品 4×0.5ml | 717 60ml：R1 40ml ，R2 20ml ，校准品 4×0.5ml | 盒 | 1040 |
| 68 | 前白蛋白定量测定试剂盒（免疫比浊法） | （1880T）： R1：4×470T， R2：4×470T， 校准品：5×0.5mL | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 3067.6 |
| 69 | 乳酸脱氢酶(LDH) | （1600T）：R1：4×400T，R2：4×400T | （1600T）：R1：4×400T，R2：4×400T 日立008AS | 盒 | 248.32 |
| 70 | 肌酸激酶(CK)测定试剂盒 | (1440T）：R1：4×360T， R2：4×360 | (1440T）：R1：4×360T， R2：4×360T 日立008AS | 盒 | 3364 |
| 71 | C-反应蛋白(CRP)测定试剂盒 | 75ml(R1:3×20ml)(R2:3×5ml)，校准品5×0.5ml | ZY-1200/1280 | 盒 | 520 |
| 72 | 肌酸激酶MB型同工酶（CK-MB)试剂盒 | (800T）： R1：2×400T， R2：2×400T | (800T）： R1：2×400T， R2：2×400T 日立008AS | 盒 | 4433 |
| 73 | 载脂蛋白A1测定试剂盒（免疫透射比浊法） | 008/4\*380T | （1520T）： R1：4×380T， R2：4×380T，校准品：4×0.5mL 日立008AS | 盒 | 4523 |
| 74 | 载脂蛋白B测定试剂盒（免疫透射比浊法） | R1：4×380T， R2：4×380T | （1520T）： R1：4×380T， R2：4×380T， 校准品：4×0.5 mL 日立008AS | 盒 | 4523 |
| 75 | 临床化学复合校准品水平2 | 2×5mL | 2×5mL | 盒 | 372 |
| 76 | 脂蛋白（a)定量测定试剂盒（粒子增强免疫比浊法) | 4×470T | （1880T）： R1：4×470T，R2：4×470T，校准品：5×0.5mL 日立008AS | 盒 | 18105 |
| 77 | α-羟丁酸脱氢酶测定试剂盒（DGKC法） | 2×530T | 日立008AS | 盒 | 684 |
| 78 | 白蛋白试剂盒（溴甲酚绿法） | (1520T)： 测定试剂：4×380T， 校准品：2×1mL | (1520T)： 测定试剂：4×380T， 校准品：2×1mL | 盒 | 93.78 |
| 79 | 胱抑素C测定试剂盒（免疫比浊法) | （1440T）：R1： 4×360T，R2：4×360T，校准品：5×0.5mL, 质控品：2×0.5mL，样本稀释液：1×8mL | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 17458 |
| 80 | β2-微球蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法) | （1520T）：R1：4×380T， R2：4×380T，校准品：4×0.5mL | 日立LABOSPECT 008AS | 盒 | 11150 |
| 81 | 总胆固醇试剂盒（液体)（氧化酶法) | （1240T）：R1：4×310T， R2：4×310T，校准品：1×3mL | 日立008AS | 盒 | 121.77 |
| 82 | 甘油三酯试剂盒（液体)（甘油磷酸氧化酶法) | （1840T）： R1：4×460T， R2：4×460T，校准品：1×3mL | 日立008AS | 盒 | 282.81 |
| 83 | 总蛋白试剂盒 | 008/4x570T | (2280T)： 测定试剂：4×570T，校准品：2×1mL | 盒 | 168.49 |
| 84 | α-淀粉酶测定试剂盒（EPS底物法） | (600T)：R1：2×300T，R2：2×300T； | 日立008 | 盒 | 2134.2 |
| 85 | 同型半胱氨酸检测试剂盒（速率法） | AB100 | AB100（R1: 2×12 mL、R2: 1×7mL） | 盒 | 2480 |
| 86 | 同型半胱氨酸检测试剂盒（速率法） | AP90（90人份/盒） | AP90（90人份/盒） | 盒 | 3420 |
| 87 | 叶酸（FA）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 盒 | 1800 |
| 88 | 维生素B12（Vitamin B12）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 盒 | 1660 |
| 89 | 25—羟基维生素D（25—OH—Vit—D）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 60测试/盒 单人份试剂条包装 | 盒 | 1890 |
| 90 | 同型半胱氨酸(HCY)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 2640 |
| 91 | 肌钙蛋白I（cTnI）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 2970 |
| 92 | 肌红蛋白（MYO）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 3024 |
| 93 | 肌酸激酶同工酶（CK—MB）测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 1720 |
| 94 | 醛固酮（ALD）测定试剂盒（化学发光法） | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 1480 |
| 95 | 肾素（Renin）测定试剂盒（化学发光法） | 60测试/盒 | 60测试/盒 | 盒 | 1180 |
| 96 | 专用油镜油 | 4\*20ml |  | 盒 | 300 |
| 97 | 快速革兰氏染色液 | 4\*250ml |  | 盒 | 380 |
| 98 | 支原体(Uu/Mh)分离培养药敏试剂盒（微生物检验法） | 20人份/盒 | Ⅱ型（液基型） | 盒 | 309 |
| 99 | 凝血酶原时间（PT）测定试剂盒（液体型）（凝固法） | 10\*4mL |  | 盒 | 672 |
| 100 | 凝血酶时间（TT）测定试剂盒（液体型）（凝固法） | 10\*5mL |  | 盒 | 1012 |
| 101 | 纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(液体型)(凝固法) | 凝血酶试剂(液体)：6\*2ml;纤维蛋白原标准品(冻干粉):1\*1ml;FIB缓冲液:2\*75ml |  | 盒 | 694.38 |
| 102 | 活化部分凝血活酶时间（APTT）测定试剂盒（鞣花酸） | 10\*4mL |  | 盒 | 1022.4 |
| 103 | 正常值凝血质控品 | 10\*1ml |  | 盒 | 538 |
| 104 | 异常值凝血质控品 | 10\*1ml |  | 盒 | 590 |
| 105 | D-二聚体测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法） | DD胶乳液:3\*4mL,DD缓冲液:4\*6mL,DD稀释液:2\*6mL; |  | 盒 | 2822 |
| 106 | 血凝仪清洗液 | 1\*5L |  | 盒 | 600 |
| 107 | 全自动凝血仪洗针液 | 12\*15ML |  | 盒 | 950 |
| 108 | 全自动凝血分析仪测试杯 | 1\*1000 |  | 盒 | 1900 |