**深圳市儿童医院设备采购需求参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **招标事项及要求** |
| 1 | **全自动生化免疫流水线** | 1.系统及轨道整体要求（要求流水线轨道、前后处理、分析模块为同一品牌，不接受多品牌拼装） |
| **1.1▲流水线所连接的检测单元（生化分析仪、免疫分析仪）须为同一品牌，开展检测的项目包括甲功、性激素、心肌标志物、术前八项、肿瘤标志物以及生化等常规项目，能够满足医院实验室生化、免疫项目检测的基本需求。（同时提供①产品功能截图；②技术说明书或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 1.2流水线系统需配置批量进样单元、进样单元、出样单元、离心单元、去盖单元、样本检测单元（全自动生化分析仪、全自动化学发光免疫分析仪）、加盖（加膜）单元、冷藏储存单元、轨道及数据管理系统，以上所有功能单元均有轨道连接实现全自动化流程。 |
| 1.3样本上线后，全流程均可自动完成，任何环节都无须人工在模块间搬运传递样本架，实现完整的自动化标本处理流程。 |
| **1.4.▲样品传送方式全程为单样本管运输。（需同时提供①产品功能截图；②技术说明书或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **1.5.▲流水线轨道样本传输速度≥3600试管/小时。（需同时提供①产品功能截图；②技术说明书或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **1.6.轨道采用双向循环多轨设计，样本运输通道数量≥3个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 1.7.急诊样本可优先处理 |
| **1.8.▲样本运输底座内置RFID芯片，可实时追踪定位每一个样本信息。（需同时提供①产品功能截图；②技术说明书或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 1.9.全自动生化分析仪、全自动化学发光免疫分析仪在连接流水线后仍需具备独立进样的的工作模式。 |
| **1.10.▲流水线系统采用电力驱动，无需空压机或气泵（需同时提供①产品功能截图；②技术说明书或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **1.11.流水线系统前后处理单元均可扩展≥4个，以满足未来发展需求。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.样本前处理系统：  由样本进样单元、出样单元、批量进样单元、离心单元、开盖单元等模块组成，实现样本装载、批量进样、自动离心、自动开盖、分类等样本前处理功能。 |
| 2.1.进样单元 |
| **2.1.1.▲单个进样单元处理速度≥900管/小时（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.1.2.进样单元可同时兼容多种类型样本管进样，可同时支持13-16mm管径、75-100mm高度的样本管在同一个样本架上同时进样，方便样本的装载。 |
| 2.1.3.支持多种条码格式。 |
| **2.1.4.单个进样单元最大样本容量≥500管（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.2.批量进样单元 |
| 2.2.1.采用倾倒式样本进样方式，无需样本架，可快速批量装载样本。 |
| **2.2.2.单个批量进样单元样本装载速度≥800管/小时。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **2.2.3.单个批量进样单元最大样本容量≥500管。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.3.离心单元 |
| **2.3.1.▲线上单台离心机处理速度≥350管/小时。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **2.3.2.▲线上总离心速度≥1000管/小时，单台离心机（非离心模块）样本最大容量≥80管。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.3.3.支持自定义离心温度。 |
| 2.3.4.具备低温自动平衡功能。 |
| 2.3.5.支持自定义离心时间。 |
| 2.3.6.支持急诊样本优先装载离心。 |
| 2.3.7.同一台离心机可同时支持不同尺寸、不同类型的样本管离心。 |
| 2.3.8.支持自定义离心转速。 |
| **2.3.9.最大离心转速≥3500RPM。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.3.10.无需离心的样本可越过离心机。 |
| 2.3.11.离心机支持单独离线或关机，不影响流水线其他模块运行。 |
| 2.4.开盖单元 |
| **2.4.1.▲单台最大处理速度≥1200管/小时。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 2.4.2.支持螺旋盖与直拔盖混合开盖。 |
| 2.4.3.开盖单元可同时处理不同直径，不同高度样本管。 |
| 2.4.4.内置废弃管盖回收装置，封闭式内置回收以避免气溶胶生物危害。 |
| 2.5.出样单元 |
| **2.5.1.▲单个出样单元处理速度≥750管/小时。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **2.5.2.单个出样单元最大样本容量≥500管。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **2.5.3出样单元可根据需要设置出样区功能，单个出样单元最大可设置≥20个分区。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **2.5.4出样单元可直接分类出样至第三方分析仪器样本架，支持品牌≥3个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 3.全自动生化分析仪 |
| **3.1线上生化分析仪总测试速度≥8000测试/小时，其中光学总测试速度≥5000测试/小时，电解质总测试速度≥4000测试/小时。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 3.2系统具备可扩展性，同品牌生化和免疫单元可直接组合联机，无需通过流水线轨道。 |
| 3.3具备模块化扩展功能，最多支持≥4个检测模块连接。 |
| 3.4检测样本类型：血清、血浆、尿液、脑脊液等。 |
| 3.5分析方法：比色法、比浊法、间接离子选择电极法。 |
| **3.6连接流水线后仍可独立单机进样，总进样样本容量≥900个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **3.7.急诊优先位：可按需设置，单模块最多可设置≥20个急诊位。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 3.8样本针：样本针具备液面探测、压力监测、凝块和气泡检出等功能。 |
| **3.9携带污染：样品间携带污染率≤0.1ppm。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **3.10.生化分析仪总冷藏试剂位≥400个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 3.11.单机可冷藏储存质控品。 |
| 3.12.支持自动质控。 |
| 3.13.支持试剂在机自动校准功能。 |
| **3.14.单模块可同时装载双试剂项目≥70个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注）** |
| **3.15.▲酸碱液等辅助液体等均可以在仪器运行状态进行更换。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **3.16.▲总反应体积:常规生化（不含电解质）项目的最小总反应体积≤80ul。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **3.17.▲比色杯系统：采用玻璃杯。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 3.18.采用超声混匀或压电搅拌技术混匀。 |
| **3.19.▲检测波长：比色波长范围340-804nm。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注）** |
| **3.20.▲单模块支持分析波长≥14个。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注）** |
| 3.21.具备自动稀释、自动重测、血清指数检测等功能。 |
| 4.全自动免疫分析仪 |
| **4.1.全自动免疫分析仪操作系统具备可扩展性，最多可扩展为≥4台免疫系统，且使用一个操作界面。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 4.2.采用化学发光法。 |
| **4.3.化学发光总处理速度≥1600测试/小时。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.4.最小加样体积≤10uL。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.5.连接流水线后仍可单机进样，总进样样本容量≥1000个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.6.急诊优先位：可按需设置，单模块最多可设置≥20个急诊位。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.7.▲单模块主试剂位（不含辅助试剂位）≥42个。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.8.总试剂（不含辅助试剂）位≥300个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.9.▲可提供规格≥300测试/盒的上机试剂盒。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 4.10.试剂、辅助液体和消耗品等均可以无需暂停仪器进行加载。 |
| **4.11.可开展高敏肌钙蛋白项目检测，99百分位参考值CV≤10%。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.12.▲钢针加样，吸样无需额外耗材。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.13.▲可开展EB病毒相关抗体检测。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.14.TSH功能灵敏度≤0.01uIU/mL。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.15.▲遵照CLSI EP06-A标准，β-hCG试剂原始样本检测范围上限≥10000 IU/l(无需稀释)。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.16.▲可开展甲肝、乙肝五项、丙肝抗体、艾滋病毒抗原抗体联合检测、梅毒等传染病项目检测，且乙肝表面抗原可提供定量检测，便于临床治疗监测。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.17.▲检测不受生物素影响。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **4.18.▲术前八项（乙肝两对半、丙肝抗体、艾滋病毒抗原抗体联合检测、梅毒螺旋抗体）吸样后检测时间≤30分钟。（提供①试剂说明书及仪器操作手册；②产品彩页，提供①和②中任意一项作为证明材料即可，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 4.19.单机可冷藏储存质控品。 |
| 4.20.支持自动质控。 |
| 4.21.可开展异常凝血酶原项目检测，辅助诊断维生素K缺乏贫血。 |
| 4.22.可开展CMV、TOXO、Rubella相关抗体检测。 |
| 5.样本后处理系统  后处理系统由加盖（加膜）单元、在线冷藏储存单元、二次去盖（去膜）单元组成，与前处理系统及仪器通过轨道连接，达到完整的自动化。 |
| **5.1.加盖单元最大处理速度≥1200管/小时。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **5.2.加盖模块单台塑料盖容量≥6000个。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| **5.3.▲在线冰箱单台最大可储标本≥15000管。（提供产品操作手册或彩页作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 5.4.在线冰箱支持样本自动保存、自动丢弃、自动抓取复测。 |
| 5.5.可自定义样本在线储存时间。 |
| 5.6.可根据需要自定义储存温度，温度设定范围4℃-16℃。 |
| **5.7.对于已加盖的样本管，可以自动二次去盖，单模块二次去盖（去膜）速度≥300管/小时。（提供产品操作手册或彩页或试剂说明书作为证明材料，并对相关内容进行标注同时加盖厂家公章）** |
| 6.流水线数据管理系统 |
| 6.1.能够提供开放的数据接口。 |
| 6.2.传输协议支持ASTM/HL7标准与现有LIS或HIS系统连接。 |
| 6.3.能够提供自动化管理功能，实现不同仪器（第三方仪器）和自动化流水线系统连接和同步。 |
| 6.4.能根据需求编制程序规则，进行基于规则的自动化样本分类/路由操作和手工或其他平台样本分析前处理操作。 |
| 6.5.能够提供特殊样本（LIS停机时急诊样本、科研样本）检测申请、条码打印、结果报告打印等功能。 |
| 6.6.能够提供质控管理功能，支持图形方式显示质控结果，实时监测所有仪器性能和分析性能。 |
| 6.7.能够提供完整的样本工作流程管理功能，实时获取样本的准确位置，样本的待完成任务，样本距离TAT目标的时限等信息。 |
| 6.8.能够提供样本储存和检索功能，可自定义特殊样本/特殊结果（例如科研样本）检索方式，通过样本详细信息检索和调出样本。 |
| 6.9.能够提供样本TAT预警功能，可自定义TAT预警时间，监测接近最大限定时间的样本进行可视化警报。 |
| 6.10.能够提供查询统计分析报告，支持周转时间分析、质量控制分析、仪器故障问题分析等。 |
| 6.11.能够实时集中监测和控制所有连接仪器和自动化流水线系统，及时评估和纠正系统中任一环节出现的问题。 |
| 7.系统及轨道整体要求 |
| 7.1中标供应商负责全自动流水线在实验室的合理布局，在医院提出发货申请的后6个月内到货，并在安装条件达到安装要求的前提下进行安装调试以及与LIS系统的双向通讯连接。 |
| 7.2中标供应商负责按照医院要求进行应用和操作培训，包括自动化的维护和培训。 |
| 7.3中标供应商在仪器正式投入使用之日起，保修合同期限内免费供软硬件维修、维护及免费更换配件，耗材除外。 |
| 7.4.支持400电话报修和官方微信平台报修。 |
| **★**8.样本处理系统配置参数（不接受多品牌拼装）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | | 1. | 样本进样模块 | ≥1 | 套 | | 2. | 样本出样模块 | ≥1 | 套 | | 3. | 批量进样模块 | ≥1 | 套 | | 4. | 离心模块 | ≥3 | 套 | | 5. | 开盖模块 | ≥1 | 台 | | 6. | 缓冲模块 | ≥2 | 台 | | 7. | 生化分析模块 | 满足处理能力 | 台 | | 8. | 免疫分析模块 | 满足处理能力 | 台 | | 9. | 加盖模块 | ≥1 | 套 | | 10. | 在线储存冰箱 | ≥1 | 套 | | 11. | 二次去盖模块 | ≥1 | 套 | | 12. | 样品传输系统 | 1 | 套 | | 13 | 智能管理软件系统 | 1 | 套 | |

# 设备配套耗材试剂情况

**配套耗材或试剂 （开放□ 专用☑ 无□）**

**配套耗材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| 1 | 加盖盖帽 | 盒 | 2,000.00 |
| 2 | 反应杯 | 盒 | 3,101.00 |
| 3 | 清洗站针 | 盒 | 780.00 |
| 4 | 智能运载车 | 盒 | 4,000.00 |
| 5 | 试剂探针 | 盒 | 18,100.00 |
| 6 | 移液器探针 | 盒 | 10,100.00 |
| 7 | 裂解稀释液 | 盒 | 3,492.00 |
| 8 | 风琴泵单向阀 | 盒 | 1,125.00 |
| 9 | 试剂瓶保护膜 | 盒 | 8,052.00 |
| 10 | 样品杯1000/bag | 盒 | 1,765.00 |
| 11 | 样品杯1000ea/pkg | 盒 | 3,764.00 |
| 12 | 预处理样本转移管 | 盒 | 1,775.00 |
| 13 | 手工稀释液 | 盒 | 2,241.00 |
| 14 | 塑料架AERO样本管配适器 | 盒 | 170.00 |
| 15 | 塑料件 | 盒 | 6,985.00 |
| 16 | 20mL 试剂盒适配器 | 盒 | 17,851.00 |
| 17 | 集线器 | 盒 | 6,597.00 |
| 18 | 塑料头 | 盒 | 4,365.00 |
| 19 | 标签 | 盒 | 2,037.00 |
| 20 | 分杯管条码 | 盒 | 2,037.00 |
| 21 | 管路 | 盒 | 7,082.00 |
| 22 | 缓冲液液位传感器 | 盒 | 8,731.00 |
| 23 | 缓冲液过滤器 | 盒 | 6,888.00 |
| 24 | 清洗液配置桶 | 盒 | 6,209.00 |
| 25 | 清洗缓冲液液面感应传感器 | 盒 | 11,642.00 |
| 26 | 激发液液位传感器 | 盒 | 7,121.00 |
| 27 | 预激发液液位传感器 | 盒 | 6,985.00 |
| 28 | 试剂针 | 盒 | 17,464.00 |
| 29 | 试剂架 | 盒 | 15,523.00 |
| 30 | 清洗杯 | 盒 | 3,201.00 |
| 31 | 塑料架 | 盒 | 17,754.00 |
| 32 | 塑料架金属转盘 | 盒 | 16,299.00 |
| 33 | 塑料瓶 | 盒 | 8,343.00 |
| 34 | 理化分析仪零件（传感器） | 盒 | 5,336.00 |
| 35 | 塑料样品杯 | 盒 | 2,619.00 |
| 36 | 塑料架10 carrier/pkg | 盒 | 16,299.00 |
| 37 | 风琴泵组件 | 盒 | 2,396.00 |
| 38 | 蠕动泵管 | 盒 | 2,375.00 |
| 39 | 样本针管 | 盒 | 7,082.00 |
| 40 | 试剂针R1A/R2B | 盒 | 17,658.00 |
| 41 | 试剂针R1B/R2A | 盒 | 17,658.00 |
| 42 | 比色杯 | 盒 | 1,639.00 |
| 43 | 泵单向阀 | 盒 | 1,125.00 |
| 44 | #1样本针密封圈 | 盒 | 1,241.00 |
| 45 | #2样本针密封圈 | 盒 | 1,241.00 |
| 46 | #1试剂针密封圈 | 盒 | 1,979.00 |
| 47 | #2试剂针密封圈 | 盒 | 1,979.00 |
| 48 | 注射器 | 盒 | 3,492.00 |
| 49 | 比色杯擦拭器 | 盒 | 1,639.00 |
| 50 | 过滤管 | 盒 | 2,483.00 |
| 51 | 灯泡 | 盒 | 2,716.00 |
| 52 | 搅拌器 | 盒 | 6,112.00 |
| 53 | 缓冲液传感器 | 盒 | 11,642.00 |
| 54 | 激发液传感器 | 盒 | 7,121.00 |
| 55 | 预激发液传感器 | 盒 | 6,985.00 |
| 56 | WZ针 | 盒 | 11,497.00 |
| 57 | O圈 | 盒 | 441.00 |
| 58 | 比色杯擦干棒 | 盒 | 1,639.00 |
| 59 | 冲洗针 | 盒 | 3,492.00 |
| 60 | 冲洗针温度传感器 | 盒 | 6,500.00 |
| 61 | 废液针/管路 | 盒 | 4,860.00 |
| 62 | 管路 | 盒 | 6,878.00 |
| 63 | 过滤器 | 盒 | 2,483.00 |
| 64 | 搅拌针 | 盒 | 6,112.00 |
| 65 | 试剂盖 | 盒 | 441.00 |
| 66 | 塑料盖20/bag | 盒 | 441.00 |
| 67 | 探针 | 盒 | 9,410.00 |
| 68 | 温度管 | 盒 | 6,500.00 |
| 69 | 样本针 | 盒 | 23,376.00 |
| 70 | 样品杯 | 盒 | 3,783.00 |
| 71 | 蠕动头套管 | 盒 | 16,296.00 |
| 72 | 水浴槽过滤器 | 盒 | 15,972.00 |
| 73 | Tubing, Pump Head Water Bath Fill | 盒 | 1,646.00 |
| 74 | 比色杯擦 | 盒 | 298.00 |
| 75 | 样本针螺丝 | 盒 | 1,946.00 |
| 76 | 生化 SAMPLE P | 盒 | 14,372.00 |
| 77 | 试剂探针连接管 | 盒 | 2,572.00 |
| 78 | 生化试剂盒 | 盒 | 13,144.00 |
| 79 | 生化比色杯 | 盒 | 23,074.00 |
| 80 | 生化SNSR BSL | 盒 | 12,868.00 |
| 81 | 免疫SNSR WB | 盒 | 17,582.00 |
| 82 | 免疫清洗站管子 | 盒 | 2,130.00 |
| 83 | 生化RGT COOLANT | 盒 | 19,402.00 |
| 84 | 生化保养清洁容器 | 盒 | 2,812.82 |
| 85 | 生化反应杯雨刷片 | 盒 | 821.62 |
| 86 | 液体过滤器 | 盒 | 2,612.33 |
| 87 | 封膜铝箔 | 盒 | 4,750.00 |

**配套试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价** |
| 1 | 甲型肝炎病毒IgG抗体检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,672.00 |
| 2 | 甲型肝炎病毒IgG抗体校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 3 | 甲型肝炎病毒IgG抗体质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 4 | 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 5,000.00 |
| 5 | 甲型肝炎病毒IgM抗体校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 6 | 甲型肝炎病毒IgM抗体质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 7 | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 33,155.00 |
| 8 | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白校准品 | 盒 | 3,120.00 |
| 9 | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白质控品 | 盒 | 3,120.00 |
| 10 | 促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 1,415.50 |
| 11 | 促甲状腺激素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 12 | 促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,831.00 |
| 13 | 促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 16,988.00 |
| 14 | 促甲状腺激素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 15 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,600.00 |
| 16 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 15,600.00 |
| 17 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 18 | 总甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,534.00 |
| 19 | 总甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 15,206.00 |
| 20 | 总甲状腺素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 21 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,534.00 |
| 22 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 15,206.00 |
| 23 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 24 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 11,500.00 |
| 25 | 肌酸激酶同工酶校准品 | 盒 | 2,925.00 |
| 26 | 肌酸激酶同工酶质控品 | 盒 | 2,915.00 |
| 27 | 高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 15,000.00 |
| 28 | 高敏肌钙蛋白-I校准品 | 盒 | 409.00 |
| 29 | 高敏肌钙蛋白-I质控品 | 盒 | 409.00 |
| 30 | 高敏肌钙蛋白-I测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 36,000.00 |
| 31 | 高敏肌钙蛋白-I校准品 | 盒 | 409.00 |
| 32 | 高敏肌钙蛋白-I质控品 | 盒 | 409.00 |
| 33 | 肌红蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 14,000.00 |
| 34 | 肌红蛋白校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 35 | 肌红蛋白质控品 | 盒 | 2,915.00 |
| 36 | B-型尿钠肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 47,500.00 |
| 37 | B-型尿钠肽校准品 | 盒 | 4,875.00 |
| 38 | B-型尿钠肽测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法 | 盒 | 19,000.00 |
| 39 | B-型尿钠肽校准品 | 盒 | 4,875.00 |
| 40 | 甲胎蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 23,166.00 |
| 41 | 甲胎蛋白测定试剂盒 | 盒 | 3,861.00 |
| 42 | 甲胎蛋白校准品 | 盒 | 1,170.00 |
| 43 | 癌胚抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 23,166.00 |
| 44 | 癌胚抗原测定试剂盒 | 盒 | 3,861.00 |
| 45 | 癌胚抗原校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 46 | 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） | 盒 | 42,000.00 |
| 47 | 总前列腺特异性抗原校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 48 | 游离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） | 盒 | 9,200.00 |
| 49 | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 50 | 胃蛋白酶原I测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,000.00 |
| 51 | 胃蛋白酶原I校准品 | 盒 | 5,460.00 |
| 52 | 胃蛋白酶原I质控品 | 盒 | 5,363.00 |
| 53 | 胃蛋白酶原II测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,000.00 |
| 54 | 胃蛋白酶原II校准品 | 盒 | 6,435.00 |
| 55 | 胃蛋白酶原II质控品 | 盒 | 5,850.00 |
| 56 | 细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,415.00 |
| 57 | 细胞角蛋白19片段校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 58 | 细胞角蛋白19片段质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 59 | 癌抗原125测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 12,500.00 |
| 60 | 癌抗原125校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 61 | 癌抗原15-3测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 10,246.00 |
| 62 | 癌抗原15-3校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 63 | 糖类抗原19-9测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 12,000.00 |
| 64 | 糖类抗原19-9校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 65 | 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） | 盒 | 52,000.00 |
| 66 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 67 | 鳞状上皮细胞癌抗原质控品 | 盒 | 3,510.00 |
| 68 | 胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,500.00 |
| 69 | 胃泌素释放肽前体校准品 | 盒 | 8,289.00 |
| 70 | 胃泌素释放肽前体质控品 | 盒 | 7,801.00 |
| 71 | 人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,500.00 |
| 72 | 人附睾蛋白4校准品 | 盒 | 975.00 |
| 73 | 人附睾蛋白4质控品 | 盒 | 975.00 |
| 74 | 游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,128.00 |
| 75 | 游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 18,770.00 |
| 76 | 游离甲状腺素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 77 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,500.00 |
| 78 | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 79 | 甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,400.00 |
| 80 | 甲状腺球蛋白校准品 | 盒 | 4,200.00 |
| 81 | 甲状腺球蛋白质控品 | 盒 | 4,200.00 |
| 82 | 促甲状腺素受体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 5,600.00 |
| 83 | 促甲状腺素受体抗体校准品 | 盒 | 4,000.00 |
| 84 | 促甲状腺素受体抗体质控品 | 盒 | 4,000.00 |
| 85 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒 | 盒 | 2,500.00 |
| 86 | 甲状腺过氧化物酶抗体校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 87 | 孕酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,267.00 |
| 88 | 孕酮校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 89 | 雌二醇测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,930.00 |
| 90 | 雌二醇测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 14,652.00 |
| 91 | 雌二醇校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 92 | 卵泡刺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,791.00 |
| 93 | 卵泡刺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 16,750.00 |
| 94 | 卵泡刺激素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 95 | 促黄体生成素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,344.00 |
| 96 | 促黄体生成素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 20,065.00 |
| 97 | 促黄体生成素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 98 | 泌乳素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,791.00 |
| 99 | 泌乳素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 16,750.00 |
| 100 | 泌乳素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 101 | 硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,672.00 |
| 102 | 硫酸脱氢表雄酮校准品 | 盒 | 4,875.00 |
| 103 | 性激素结合球蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 6,930.00 |
| 104 | 性激素结合球蛋白校准品 | 盒 | 4,875.00 |
| 105 | 睾酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,603.00 |
| 106 | 睾酮测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 14,414.00 |
| 107 | 睾酮校准品 | 盒 | 1,755.00 |
| 108 | 总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 7,326.00 |
| 109 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 110 | 总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 2,930.00 |
| 111 | 总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒 | 盒 | 17,582.40 |
| 112 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 113 | 25-羟基维生素D测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 35,000.00 |
| 114 | 25-羟基维生素D校准品 | 盒 | 3,200.00 |
| 115 | 25-羟基维生素D质控品 | 盒 | 3,200.00 |
| 116 | 抗环状胍氨酸多肽抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 8,830.00 |
| 117 | 抗环状胍氨酸多肽抗体校准品 | 盒 | 1,865.00 |
| 118 | 抗环状胍氨酸多肽抗体质控品 | 盒 | 1,643.00 |
| 119 | 同型半胱氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 6,336.00 |
| 120 | 同型半胱氨酸校准品 | 盒 | 1,560.00 |
| 121 | 同型半胱氨酸测定试剂盒 | 盒 | 12,672.00 |
| 122 | 同型半胱氨酸校准品 | 盒 | 1,560.00 |
| 123 | 铁蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,000.00 |
| 124 | 铁蛋白测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 14,850.00 |
| 125 | 铁蛋白校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 126 | 维生素B12测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,296.00 |
| 127 | 维生素B12校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 128 | 叶酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,000.00 |
| 129 | 叶酸校准品 | 盒 | 3,315.00 |
| 130 | 全型甲状旁腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 8,197.00 |
| 131 | 全型甲状旁腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 40,986.00 |
| 132 | 全型甲状旁腺激素校准品 | 盒 | 4,680.00 |
| 133 | 胰岛素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,000.00 |
| 134 | 胰岛素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 135 | C肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 6,831.00 |
| 136 | C肽校准品 | 盒 | 4,095.00 |
| 137 | C肽质控品 | 盒 | 4,095.00 |
| 138 | 皮质醇校准品 | 盒 | 3,413.00 |
| 139 | 皮质醇测定试剂盒 | 盒 | 7,702.00 |
| 140 | 皮质醇测定试剂盒(1000T) | 盒 | 38,510.00 |
| 141 | 降钙素原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 43,906.00 |
| 142 | 降钙素原测定试剂盒 | 盒 | 8,781.20 |
| 143 | 降钙素原校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 144 | 降钙素原质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 145 | 降钙素测定试剂盒 | 盒 | 16,400.00 |
| 146 | 降钙素校准品 | 盒 | 4,000.00 |
| 147 | 降钙素质控品 | 盒 | 4,000.00 |
| 148 | 异常凝血酶原（PIVKA-II）测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 4,000.00 |
| 149 | 异常凝血酶原（PIVKA-II）校准品 | 盒 | 1,755.00 |
| 150 | 异常凝血酶原（PIVKA-II）质控品 | 盒 | 1,755.00 |
| 151 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 28,155.00 |
| 152 | 梅毒螺旋体抗体校准品 | 盒 | 3,852.00 |
| 153 | 梅毒螺旋体抗体质控品 | 盒 | 3,852.00 |
|  | 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 18,532.00 |
| 160 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 161 | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品 | 盒 | 3,803.00 |
|  | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 20,671.00 |
| 162 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 163 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 | 盒 | 2,999.00 |
|  | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 18,651.00 |
| 164 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 165 | 乙型肝炎病毒表面抗体质控品 | 盒 | 3,803.00 |
|  | 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,187.00 |
| 166 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 167 | 乙型肝炎病毒e抗原质控品 | 盒 | 3,799.00 |
|  | 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,187.00 |
| 168 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 169 | 乙型肝炎病毒e抗体质控品 | 盒 | 2,999.00 |
| 170 | 乙型肝炎病毒核心抗体IgM测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 1,623.00 |
| 171 | 乙型肝炎病毒核心抗体IgM校准品 | 盒 | 3,803.00 |
| 172 | 乙型肝炎病毒核心抗体IgM质控品 | 盒 | 3,803.00 |
|  | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 9,464.00 |
|  | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 7,316.00 |
| 173 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 盒 | 3,708.00 |
| 174 | 丙型肝炎病毒抗体质控品 | 盒 | 3,803.00 |
| 175 | 丙型肝炎病毒抗原校准品 | 盒 | 2,535.00 |
| 176 | 丙型肝炎病毒抗原质控品 | 盒 | 2,535.00 |
| 177 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 49,183.00 |
| 178 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定校准品 | 盒 | 3,745.00 |
| 179 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定质控品 | 盒 | 3,599.00 |
| 180 | 环孢霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 10,500.00 |
| 181 | 环孢霉素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 182 | 雷帕霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 10,731.00 |
| 183 | 雷帕霉素校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 184 | 普乐可复测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 18,240.00 |
| 185 | 普乐可复校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 186 | 卡马西平测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 9,000.00 |
| 187 | 卡马西平校准品 | 盒 | 9,166.00 |
| 188 | 弓形体IgG校准品 | 盒 | 4,100.00 |
| 189 | 弓形体IgG质控品 | 盒 | 4,500.00 |
| 190 | 弓形体IgG测定试剂盒 | 盒 | 8,000.00 |
| 191 | 弓形虫IgG亲合力测定试剂盒(200T) | 盒 | 10,400.00 |
| 192 | 弓形体IgM校准品 | 盒 | 3,120.00 |
| 193 | 弓形体IgM质控品 | 盒 | 3,120.00 |
| 194 | 弓形体IgM测定试剂盒 | 盒 | 4,800.00 |
| 195 | 风疹病毒IgG校准品 | 盒 | 5,265.00 |
| 196 | 风疹病毒IgG质控品 | 盒 | 5,265.00 |
| 197 | 风疹病毒IgG测定试剂盒 | 盒 | 4,800.00 |
| 198 | 风疹病毒IgM校准品 | 盒 | 5,265.00 |
| 199 | 风疹病毒IgM质控品 | 盒 | 5,265.00 |
| 200 | 风疹病毒IgM测定试剂盒 | 盒 | 4,800.00 |
| 201 | 巨细胞病毒IgG校准品 | 盒 | 3,900.00 |
| 202 | 巨细胞病毒IgG质控品 | 盒 | 3,900.00 |
| 203 | 巨细胞病毒IgG测定试剂盒 | 盒 | 4,800.00 |
| 204 | 巨细胞病毒IgG亲合力测定试剂盒(200T) | 盒 | 7,000.00 |
| 205 | 巨细胞病毒IgM校准品 | 盒 | 6,240.00 |
| 206 | 巨细胞病毒IgM质控品 | 盒 | 6,240.00 |
| 207 | 巨细胞病毒IgM测定试剂盒 | 盒 | 7,000.00 |
| 208 | 地高辛测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 5,000.00 |
| 209 | 地高辛校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 210 | 庆大霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,118.00 |
| 211 | 庆大霉素校准品 | 盒 | 5,070.00 |
| 212 | 茶碱测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,118.00 |
| 213 | 茶碱校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 214 | 丙戊酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,514.00 |
| 215 | 丙戊酸校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 216 | 万古霉素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,118.00 |
| 217 | 万古霉素校准品 | 盒 | 4,485.00 |
| 218 | 甲氨蝶呤校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 219 | 甲氨蝶呤质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 220 | 甲氨蝶呤质控品 | 盒 | 3,705.00 |
| 221 | 甲氨蝶呤测定试剂盒 | 盒 | 9,000.00 |
| 222 | 苯巴比妥测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 5,000.00 |
| 223 | 苯巴比妥校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 224 | 苯妥英测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 3,118.00 |
| 225 | 苯妥英校准品 | 盒 | 3,705.00 |
| 226 | 心肌标记质控品水平1 | 盒 | 5,200.00 |
| 227 | 心肌标记质控品水平3 | 盒 | 5,200.00 |
| 228 | EB病毒核抗原IgG抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 20,000.00 |
| 229 | EB病毒壳抗原IgG抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 20,000.00 |
| 230 | EB病毒壳抗原IgM抗体检测试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 盒 | 20,000.00 |
| 231 | EB病毒核抗原IgG抗体校准品 | 盒 | 3,900.00 |
| 232 | EB病毒核抗原IgG抗体质控品 | 盒 | 3,900.00 |
| 233 | EB病毒壳抗原IgG抗体校准品 | 盒 | 3,900.00 |
| 234 | EB病毒壳抗原IgG抗体质控品 | 盒 | 3,900.00 |
| 235 | EB病毒壳抗原IgM抗体校准品 | 盒 | 3,900.00 |
| 236 | EB病毒壳抗原IgM抗体质控品 | 盒 | 3,900.00 |
| 237 | 碱性磷酸酶测定试剂盒(NPP底物-AMP缓冲液法、液体I型) | 盒 | 35.73 |
| 238 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法） | 盒 | 93.60 |
| 239 | 甘胆酸测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 盒 | 1,144.00 |
| 240 | 胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法） | 盒 | 188.35 |
| 241 | 氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法） | 盒 | 696.00 |
| 242 | 亮氨酸氨基肽酶测定试剂盒（L-亮氨酰对硝基苯胺底物法） | 盒 | 341.57 |
| 243 | 腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法） | 盒 | 574.02 |
| 244 | a-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒（CNPF底物法） | 盒 | 552.29 |
| 245 | 谷氨酸脱氢酶测定试剂盒(α-酮戊二酸底物法） | 盒 | 168.54 |
| 246 | 总胆汁酸测定试剂盒（酶循环法） | 盒 | 595.35 |
| 247 | 总胆汁酸校准品 | 盒 | 540.00 |
| 248 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒(天门冬氨酸底物法、液体I型) | 盒 | 83.41 |
| 249 | 总蛋白测定试剂盒(大包装) | 盒 | 24.64 |
| 250 | 白蛋白测定试剂盒(大包装) | 盒 | 27.20 |
| 251 | 前白蛋白测定试剂盒(大包装) | 盒 | 204.36 |
| 252 | γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GCANA底物法、液体I型） | 盒 | 49.98 |
| 253 | 总胆红素测定试剂盒(钒酸盐氧化法) | 盒 | 90.00 |
| 254 | 直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐法） | 盒 | 72.00 |
| 255 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法、液体I型） | 盒 | 56.41 |
| 256 | 甘油三酯测定试剂盒 | 盒 | 75.01 |
| 257 | 胆固醇测定试剂盒(酶试剂法) | 盒 | 81.61 |
| 258 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接法-过氧化氢酶清除法） | 盒 | 387.13 |
| 259 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法） | 盒 | 1,080.26 |
| 260 | 铜蓝蛋白 | 盒 | 1,045.20 |
| 261 | 谷胱甘肽还原酶测定试剂盒（酶法） | 盒 | 1,355.66 |
| 262 | 单氨氧化酶检测试剂盒 | 盒 | 673.50 |
| 263 | 5’-核苷酸酶测定试剂盒（过氧化物酶法） | 盒 | 1,518.05 |
| 264 | 5’-核苷酸酶质控品 | 盒 | 360.00 |
| 265 | 液体免疫学和蛋白质控品水平1 | 盒 | 7,200.00 |
| 266 | 液体免疫学和蛋白质控品水平3 | 盒 | 7,200.00 |
| 268 | 钙测定试剂盒(偶氮胂法) | 盒 | 10,186.63 |
| 269 | 钙测定试剂盒（邻甲酚酞络合酮法、液体I型） | 盒 | 980.00 |
| 271 | 尿素氮测定试剂盒（尿素酶法） | 盒 | 9,897.33 |
| 273 | 肌酐测定试剂盒(碱性苦味酸法) | 盒 | 12,000.00 |
| 275 | 样品稀释液 | 盒 | 21,000.00 |
| 276 | 二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法） | 盒 | 1,358.00 |
| 277 | 二氧化碳测定试剂盒（磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶法） | 盒 | 9,022.80 |
| 279 | 二氧化碳校准品 | 盒 | 700.00 |
| 280 | 镁测定试剂盒（二甲苯胺蓝法、液体I型） | 盒 | 744.00 |
| 281 | 尿酸测定试剂盒 | 盒 | 949 |
| 283 | 尿酸测定试剂盒（尿酸酶法） | 盒 | 6,500.00 |
| 284 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法、液体I型） | 盒 | 247.00 |
| 286 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法） | 盒 | 5,670.71 |
| 287 | 肌酸激酶测定试剂盒（磷酸肌酸底物法） | 盒 | 2,424.00 |
| 288 | 肌酸激酶同工酶校准品 | 盒 | 2,555.00 |
| 289 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒(免疫抑制法) | 盒 | 1,594.80 |
| 290 | 肌酸激酶MB同工酶测定试剂盒（免疫抑制法） | 盒 | 9,548.00 |
| 292 | 葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法） | 盒 | 13,200.00 |
| 293 | 葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法） | 盒 | 401.52 |
| 294 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶校准品 | 盒 | 300.00 |
| 295 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶质控品 | 盒 | 300.00 |
| 296 | N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定试剂盒 (MNP-G1CNAc底物法) | 盒 | 2,365.78 |
| 298 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G-6-PD)检测试剂盒（比值法） | 盒 | 1,241.00 |
| 299 | α-淀粉酶测定试剂盒（EPS法、液体Ⅰ型） | 盒 | 1,567.00 |
| 300 | α-淀粉酶测定试剂盒(CNPG3 底物法) | 盒 | 1,400.00 |
| 304 | 蛋白测定试剂盒(比浊法) | 盒 | 1,039.93 |
| 305 | 尿液/脑脊液蛋白校准品 | 盒 | 3,007.00 |
| 301 | 脂肪酶测定试剂盒（甲基试卤灵底物法) | 盒 | 4,390.28 |
| 302 | 脂肪酶校准品 | 盒 | 676.00 |
| 303 | 脂肪酶质控品 | 盒 | 676.00 |
| 306 | 铁测定试剂盒（亚铁嗪法、液体I型） | 盒 | 543.00 |
| 308 | C-反应蛋白校准品 | 盒 | 5,724.00 |
| 309 | C-反应蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 2,109.00 |
| 310 | C-反应蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 盒 | 28,700.00 |
| 311 | C-反应蛋白校准品 | 盒 | 7,200.00 |
| 312 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 盒 | 2,793.00 |
| 313 | 抗链球菌溶血素O校准品 | 盒 | 2,134.00 |
| 314 | 抗链球菌溶血素O、类风湿因子质控品（水平2） | 盒 | 1,730.00 |
| 315 | 抗链球菌溶血素O、类风湿因子质控品（水平1） | 盒 | 1,004.00 |
| 316 | 抗链球菌溶血素O测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 盒 | 2,479.00 |
| 317 | 类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 2,178.00 |
| 318 | 类风湿因子校准品 | 盒 | 1,164.00 |
| 319 | 类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 盒 | 4,029.00 |
| 320 | 类风湿因子测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 1,500.00 |
| 321 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 1,229.00 |
| 322 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 1,213.00 |
| 323 | 补体C1q测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 4,998.00 |
| 324 | 补体C1q测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 5,194.00 |
| 325 | α-羟丁酸脱氢酶检测试剂盒（含校准） | 盒 | 1,740.00 |
| 326 | 免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 3,663.00 |
| 327 | 免疫球蛋白G测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 2,963.00 |
| 328 | 免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 3,549.00 |
| 329 | 果糖胺检测试剂盒 | 盒 | 760.00 |
| 330 | 丙酮酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法） | 盒 | 610.00 |
| 331 | 丙酮酸测定试剂盒 | 盒 | 785.00 |
| 332 | 丙酮酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法) | 盒 | 1,180.00 |
| 333 | 视黄醇结合蛋白测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 盒 | 12,990.00 |
| 334 | 胱抑素C测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 盒 | 19,839.00 |
| 335 | α1-微量球蛋白校准品（血清） | 盒 | 700.00 |
| 336 | α1-微量球蛋白校准品（尿液） | 盒 | 400.00 |
| 337 | α1-微量球蛋白质控品（血清） | 盒 | 240.00 |
| 338 | α1-微量球蛋白质控品（尿液） | 盒 | 240.00 |
| 339 | α1-微量球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 4,114.00 |
| 340 | β2-微量球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 2,371.00 |
| 341 | β2-微量球蛋白标准（尿） | 盒 | 156.00 |
| 342 | D-二聚体测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 盒 | 6,927.00 |
| 343 | D-二聚体校准品（6点） | 盒 | 1,997.00 |
| 344 | D-二聚体校准品（2水平） | 盒 | 1,730.00 |
| 345 | 游离脂肪酸测定试剂盒（ACS-ACOD法） | 盒 | 1,653.00 |
| 346 | 游离脂肪酸测定试剂盒（酶法） | 盒 | 4,365.00 |
| 347 | 游离脂肪酸校准品 | 盒 | 200.00 |
| 348 | 游离脂肪酸质控品 | 盒 | 200.00 |
| 349 | 游离脂肪酸测定试剂盒（ACS-ACOD法） | 盒 | 3,416.20 |
| 350 | 脂蛋白（a）检测试剂盒 | 盒 | 3,500.00 |
| 351 | 1,5-脱水-D-山梨醇测定试剂盒(吡喃糖氧化酶法） | 盒 | 9,352.00 |
| 352 | 血管紧张素转化酶测定试剂盒(FAPGG底物法） | 盒 | 3,291.00 |
| 353 | 血管紧张素转化酶测定试剂盒（速率法） | 盒 | 2,888.00 |
| 354 | 载脂蛋白A1/B测定试剂盒（透射比浊法） | 盒 | 2,723.00 |
| 355 | 载脂蛋白A1测定试剂盒 | 盒 | 2,208.00 |
| 356 | 载脂蛋白A1定标液 | 盒 | 254.00 |
| 357 | 载脂蛋白B测定试剂盒 | 盒 | 2,208.00 |
| 358 | 载脂蛋白B定标液 | 盒 | 254.00 |
| 359 | 转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 446.00 |
| 360 | 转铁蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) | 盒 | 7,077.24 |
| 361 | 触珠蛋白测定试剂盒 | 盒 | 3,200.00 |
| 362 | 尿微量白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 1,528.00 |
| 363 | 尿微量白蛋白测定试剂盒 | 盒 | 2,160.00 |
| 364 | 锌测定试剂盒（PAPS显色剂法） | 盒 | 7,567.00 |
| 365 | 铜测定试剂盒（PAPS显色剂法） | 盒 | 3,427.00 |
| 366 | 心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 盒 | 23,285.00 |
| 367 | 特异性生长因子测定试剂盒（酶法） | 盒 | 6,985.00 |
| 368 | 香草扁桃酸检测试剂盒（均相酶免疫法） | 盒 | 5,500.00 |
| 369 | 乳酸检测试剂盒（乳酸氧化酶法） | 盒 | 914.00 |
| 370 | 不饱合铁结合力测定试剂盒（呋喃三嗪法） | 盒 | 2,452.00 |
| 371 | 可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 8,820.00 |
| 372 | 总铁结合力检测试剂盒（亚铁嗪法） | 盒 | 2,244.00 |
| 373 | 血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 盒 | 14,112.00 |
| 374 | 唾液酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法） | 盒 | 3,488.00 |
| 375 | 唾液酸化糖链抗原测定试剂盒（胶乳凝聚法） | 盒 | 7,056.00 |
| 376 | 唾液酸化糖链抗原测定试剂盒（胶乳凝聚法） | 盒 | 7,056.00 |
| 377 | 唾液酸化糖链抗原校准品 | 盒 | 3,430.00 |
| 378 | 唾液酸化糖链抗原质控品 | 盒 | 3,430.00 |
| 379 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 | 盒 | 7,056.00 |
| 380 | 血浆蛋白校准品 | 盒 | 2,425.00 |
| 381 | 血脂多项校准品 | 盒 | 1,746.00 |
| 382 | 特殊蛋白多项校准品 | 盒 | 1,164.00 |
| 383 | 铁蛋白／肌红蛋白／免疫球蛋白E质控品 | 盒 | 3,686.00 |
| 384 | 铁蛋白／肌红蛋白／免疫球蛋白E质控品 | 盒 | 3,686.00 |
| 385 | 免疫抑制剂复合质控品 | 盒 | 8,731.00 |
| 386 | 免疫复合质控品 | 盒 | 8,828.00 |
| 387 | 生化质控品（水平1） | 盒 | 2,910.00 |
| 388 | 生化质控品（水平2） | 盒 | 2,910.00 |
| 389 | 生化校准品 | 盒 | 2,215.00 |
| 390 | 免疫质控品 | 盒 | 4,851.00 |
| 391 | 免疫质控品1 | 盒 | 4,851.00 |
| 392 | 免疫质控品2 | 盒 | 4,851.00 |
| 393 | 电解质血清校准品 | 盒 | 8,731.00 |
| 394 | 电解质尿液校准品 | 盒 | 6,112.00 |
| 395 | 生化多项质控血清 | 盒 | 3,729.00 |
| 396 | 生化多项质控血清 | 盒 | 3,729.00 |
| 397 | 生化多项质控血清 | 盒 | 3,729.00 |
| 398 | 特定蛋白多项质控品 | 盒 | 8,731.00 |
| 399 | 生化尿液多项质控品 | 盒 | 1,631.00 |
| 400 | 特种蛋白八项校准品 | 盒 | 1,164.00 |
| 401 | 特定蛋白校准品 | 盒 | 1,860.00 |
| 402 | 生化多项校准品 | 盒 | 2,700.00 |
| 403 | 生化多项校准品 | 盒 | 701.00 |
| 404 | 生化多项校准品 | 盒 | 1,854.00 |
| 405 | 中生生化多项质控品水平1 | 盒 | 701.00 |
| 406 | 中生生化多项质控品水平1 | 盒 | 1,854.00 |
| 407 | 中生生化多项质控品水平2 | 盒 | 701.00 |
| 408 | 中生生化多项质控品水平2 | 盒 | 1,854.00 |
| 409 | C反应蛋白质控品水平2 | 盒 | 4,423.00 |
| 410 | C反应蛋白质控品水平3 | 盒 | 4,423.00 |
| 411 | 质控血清 | 盒 | 3,250.00 |
| 412 | 质控血清 | 盒 | 3,250.00 |
| 413 | 超强免疫质控水平1 | 盒 | 6,752.00 |
| 414 | 超强免疫质控水平2 | 盒 | 6,752.00 |
| 415 | 超强免疫质控水平3 | 盒 | 6,752.00 |
| 416 | 免疫质控品 | 盒 | 3,539.00 |
| 417 | 免疫质控品 | 盒 | 3,539.00 |
| 418 | 糖化白蛋白测定试剂盒（过氧化物酶法） | 盒 | 7,780.53 |
| 419 | 糖化白蛋白测定试剂盒（过氧化物酶法） | 盒 | 450.62 |
| 420 | 糖化白蛋白测定试剂盒（过氧化物酶法） | 盒 | 600.82 |
| 421 | 浓缩清洗缓冲液 | 盒 | 1,477.00 |
| 422 | 浓缩清洗缓冲液 | 盒 | 1,365.00 |
| 423 | 样本萃取液 | 盒 | 2,496.00 |
| 424 | 样本萃取液 | 盒 | 2,496.00 |
| 425 | 样本萃取液 | 盒 | 2,496.00 |
| 426 | Alinityc试剂瓶 | 盒 | 3,000.00 |
| 427 | Alinityc试剂瓶 | 盒 | 3,000.00 |
| 428 | 试剂盒/白 | 盒 | 2,300.00 |
| 429 | 试剂盒/黑 | 盒 | 2,300.00 |
| 430 | 电解质检测电极块 | 盒 | 34,927.00 |
| 431 | 电解质参比液 | 盒 | 7,079.00 |
| 432 | 激发液检测器 | 盒 | 2,867.00 |
| 433 | 预激发液检测器 | 盒 | 2,915.00 |
| 434 | 酸性探针清洗液 | 盒 | 5,107.00 |
| 435 | Alinityc去污剂A | 盒 | 3,589.00 |
| 436 | 去污剂a | 盒 | 3,100.00 |
| 437 | 去污剂B | 盒 | 5,336.00 |
| 438 | 去污剂b | 盒 | 4,800.00 |
| 439 | Alinityc保养液 | 盒 | 14,188.00 |
| 440 | 保养液 | 盒 | 11,000.00 |
| 441 | 电解质清洗液 | 盒 | 7,043.00 |
| 442 | 酸性清洗液 | 盒 | 6,403.00 |
| 443 | 酸性清洗液 | 盒 | 5,600.00 |
| 444 | 碱性清洗液 | 盒 | 4,365.00 |
| 445 | 碱性清洗液 | 盒 | 3,700.00 |
| 446 | 激发液 | 盒 | 1,365.00 |
| 447 | 激发液 | 盒 | 1,365.00 |
| 448 | 探针冲洗液 | 盒 | 4,485.00 |
| 449 | 探针冲洗液 | 盒 | 4,485.00 |
| 450 | 探针冲洗液 | 盒 | 3,600.00 |
| 451 | 预激发液 | 盒 | 3,120.00 |
| 452 | 预激发液 | 盒 | 3,120.00 |