

采购包 2：监测检测类

一、服务技术要求

序号	试剂盒名称	★适用仪器	检测项目	规格 (单位)	采购控制单价 (元)	是否挂网产品
1	CD4+细胞检测试剂	贝克曼 FC500	艾滋 CD4+细胞检测	人份	130	是
2	CD4+细胞检测质控血	贝克曼 FC500	艾滋 CD4+细胞检测	60T/盒	4480	是
3	CD4+细胞机器质控	贝克曼 FC500	艾滋 CD4+细胞检测	3*10ml 盒	6000	否
4	MiniSeq Rapid Reagent Kit(快速测序试剂盒)	miniseq 测序仪 (Illumina)	病毒高通量基因测序	100 cycles/盒	9500	否
5	COVIDSeq Assay (96 samples) index 1 (新冠试剂盒)			96 samples/盒	65000	否
6	Nextera XT DNA 建库试剂盒			24SMP/盒	6500	否
7	Nextera XT Index Kit 建库试剂盒标签序列			96SMP/盒	3500	否
8	MiniSeq High Output Reagent Kit (300-cycles) (高通量测序试剂盒)			300-cycles/盒	19000	否
9	MiniSeq Mid Output Kit (300-cycles) (中通量测序试剂)			300-cycles/盒	8800	否
10	SP200 核酸提取试剂盒及配套耗	病原微生物多重核酸检	多病原核酸高通量检测	套	6000	否

	材（含 PCR 卡盒、Waste Box）	测工作站（Elite INGENIUS）				
11	核酸提取试剂	重庆中元全自动核酸提取仪	核酸提取	96T/盒	192	否
12	核酸提取试剂及相关耗材套 1	西安天隆全自动核酸工作站		64T/盒	1280	否
13	核酸提取试剂及相关耗材套 2	西安天隆全自动核酸提取仪		64T/盒	640	否
14	核酸提取试剂及相关耗材套 3	上海之江全自动核酸提取仪		96T/盒	183	否
15	核酸提取试剂及相关耗材套 4	杭州博日全自动核酸工作站		96T/盒	960	否
16	相关耗材(导电吸头等)	迈迪克分杯系统	核酸检测前处理	96 支*50 盒/箱	2000	否
17	新冠核酸快速检测试剂	AGS8830-16PCR 达安快速检测仪	新冠核酸快速检测	人份	10	否
18	生物质谱样本预处理试剂	安图全自动微生物快速质谱检测系统	细菌快速检测	100T/盒	1000	是
19	革兰氏阴性药敏检测板/盘式	长沙中生众捷全自动微生物药敏分析仪	细菌药敏鉴定	10T/盒	1200	否
20	革兰氏阳性药敏检测板/盘式			10T/盒	1200	否
21	药敏接种培养液			10 支/盒	200	否
22	接种水			10 支/盒	200	否

23	快检检测试剂	QIAGEN 病原多重微生物核酸检测系统	多病原核酸快速检测	盒	12000	否
24	NGSmaster 小体积人细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法）	杰毅生物建库仪以及 miniseq 测序仪	细菌、病毒高通量基因测序	48T/盒	9000	否
25	宏基因组 DNA 建库试剂盒（可逆末端终止测序法）		细菌、病毒高通量基因测序	48T/盒	60000	否
26	NGS 文库定量试剂盒		细菌、病毒高通量基因测序	5 次/盒	3000	否
27	文库变性复性模块		细菌、病毒高通量基因测序	10rxn/盒	1000	否
28	300uL 常规透明枪头		细菌、病毒高通量基因测序	96 支/盒	200	否
29	0.6ml 离心管		细菌、病毒高通量基因测序	500 支/盒	100	否
30	吸头隔套		细菌、病毒高通量基因测序	96 支/盒	300	否
31	Miniseq High Output Reagent Kit(300-cycles)（高通量测序试剂盒）		细菌、病毒高通量基因测序	300-cycles/盒	19000	否
32	杂交缓冲液		细菌、病毒高通量基因测序	盒	100	否
33	六联过滤器专用耗材	六联过滤器	水质过滤	盒	500	否
34	微生物质谱鉴定仪用校准品	全自动微生物快速质谱检测系统	细菌快速检测	80 测试/盒	5000	否

35	固定底物技术酶底物法 MUG 粉末	水中大肠 DST 检测系统	水质检测	200T/盒	5500	否
36	120mL 取样瓶			200 个/盒	2080	否
37	51 孔板			100 个/盒	1365	否
38	97 孔板			个	1365	否
39	手/自动法过滤模块(滤芯) (手动法, 自动, 取样)	适用于爱德士两虫检测系统	蓝氏贾第鞭毛虫和隐孢子虫	10 个/盒	17640	否
40	10T 磁珠	适用于爱德士两虫检测系统		10 个/盒	14175	否
41	EasyStain-20T 两虫染色试剂	适用于爱德士两虫检测系统		20T/盒	8295	否
42	ColorSeed-4 两虫质控样	适用于爱德士两虫检测系统		4 支/盒	1890	否
43	工具包	适用于爱德士两虫检测系统		套	3675	否
44	GN 卡	VITEK2 全自动细菌生化检定仪	细菌鉴定	20T/盒	2200	否
45	GP 卡			20T/盒	2200	否
46	BCL 卡			20T/盒	2200	否
47	NH 卡			20T/盒	2200	否

48	VITEK2 稀释液			500ml*3/套	600	否
49	除 GN 卡、GP 卡、BCL 卡、NH 卡之外的卡			20T 盒	2200	否
50	细菌快检试剂	Hotgen UPT-3A 上转发光分析仪	细菌快检	10T/套	1400	否
51	疟疾核酸检测试剂	Patho MPS 多重核酸检测系统	疟疾	50T/套	6000	否
52	VIDAS 弯曲菌检测试剂盒	Mini VIDAS 全自动荧光免疫分析仪	细菌鉴定	30T/盒	2200	否
53	VIDAS UP 大肠杆菌 O157(包括 H7)检测试剂盒		细菌鉴定	30T/盒	2200	否
54	VIDAS 单增李斯特菌快速检测试剂盒		细菌鉴定	30T/盒	2600	否
55	VIDAS UP 李斯特菌属检测试剂盒		细菌鉴定	60T/盒	2900	否
56	VIDAS 光学校准条		细菌鉴定	个	600	否
57	VIDAS 李斯特氏菌检测试剂盒		细菌鉴定	30T/盒	3800	否
58	VIDAS 沙门菌属检测试剂盒		细菌鉴定	60T/盒	3800	否
59	VIDAS 单增李斯特菌检测试剂盒 II		细菌鉴定	30T/盒	3800	否
60	VIDAS 葡萄球菌肠毒素检测试剂盒 II		细菌鉴定	30T/盒	2200	否

61	VIDAS 仪器光路检查液		细菌鉴定	60T/盒	1300	否
62	VIDAS UP 沙门菌属检测试剂盒		细菌鉴定	60T/盒	3400	否

序号	产品名称	参数要求	★适用仪器型号	规格 (单位)	单价控制 价 (元)	是否挂网产品
63	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 测定试剂盒 (IFCC 法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 4~1000 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 30 U/L 时, 吸光度变化率\geq0.005 A/min。</p> <p>3. 规格: 试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	33	是
64	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定试剂盒 (IFCC 法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 4~800 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 30 U/L 时, 吸光度变化率\geq0.005 A/min。</p> <p>3. 规格:</p>	迈瑞 BS-430	盒	33	是

		试剂 1 R1:1×25 mL 试剂 2 R2:1×10 mL				
65	总蛋白（TP）测定试剂盒（双缩脲法）	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 2~120 g/L。 分析灵敏度：浓度为 70 g/L 时，吸光度变化≥0.15。 3. 规格： 试剂 1 R1:4×38 mL 试剂 2 R2:4×11 mL	迈瑞 BS-430	盒	90	是
66	γ-谷氨酰转氨酶（γ-GT）测定试剂盒（IFCC 法）	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 4~650 U/L。 分析灵敏度：浓度为 25 U/L 时，吸光度变化率≥0.009 A/min。 3. 规格：试剂 1（R1）1×25 mL 试剂 2（R2）：1×10 mL	迈瑞 BS-430	盒	78	是
67	胆碱酯酶（CHE）测定试剂盒（丁酰硫代胆碱法）	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 40 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】	迈瑞 BS-430	盒	259	是

		<p>线性范围：本试剂盒线性范围为 400~20000 U/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 7400 U/L 时，吸光度变化率\geq0.07 A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 2×40 mL 试剂 2 (R2) 1×16 mL。</p>				
68	腺苷脱氨 (ADA) 测定试剂盒 (酶比色法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 14 天。试剂不可冰冻。校准品开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 7 天。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 1~200 U/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 15 U/L 时，吸光度变化率\geq0.0075A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1×36 mL 试剂 2 (R2) 1×18 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	1542	是
69	尿素 (UREA) 测定试剂盒 (紫外-谷氨酸脱氢酶法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 21 天。试剂不可冰冻。校准品避光保存于 2℃~8℃，有效期为一年。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.9~40.0 mmol/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 5 mmol/L 时，吸光度变化率\geq0.022 A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2)：1×10 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	45	是
70	胱抑素 (CysC) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 14 天。试剂不可</p>	迈瑞 BS-430	盒	3630	是

		冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 0.1~8 mg/L。 分析灵敏度：浓度为 0.6 mg/L 时，吸光度变化 \geq 0.01 A。 3. 规格：试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2) 1×8 mL ;				
71	β 2-微球 (β 2-mG) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。校准品开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 7 天。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 0.2~18 mg/L。 分析灵敏度：浓度为 1mg/L 时，吸光度变化率 \geq 0.01 A。 3. 规格：试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2) 1×8 mL ;	迈瑞 BS-430	盒	976	是
72	总胆固醇 (TC) 测定试剂盒 (氧化酶法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冻存。校准品避光保存于 2℃~8℃，有效期为一年。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 0.1~20.0 mmol/L。 分析灵敏度：浓度为 5.5 mmol/L 时，吸光度变化 \geq 0.4 A。 3. 规格：R: 1×25 mL	迈瑞 BS-430	盒	35	是
73	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定试剂盒 (直接法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】	迈瑞 BS-430	盒	382	是

		<p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.05~20 mmol/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 4 mmol/L 时，吸光度变化\geq0.19 A。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1×20 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL</p>				
74	载脂蛋白 A1 (ApoA1) 测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃，有效期为 18 个月。打开后的试剂冷藏保存，可稳定 28 天。打开后的校准品冷藏保存可稳定 7 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.2~2.3 g/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 1.5 g/L 时，吸光度变化\geq0.86 A。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	358	是
75	载脂蛋白 B (ApoB) 测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃，有效期为 18 个月。打开后的试剂冷藏保存，可稳定 28 天。打开后的校准品冷藏保存可稳定 7 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.2~2.2 g/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 1 g/L 时，吸光度变化\geq0.25 A。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1×25 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	358	是
76	乳酸脱氢酶 (LDH) 测定试剂盒 (IFCC 法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 4~1000 U/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 170 U/L 时，吸光度变化率\geq0.024</p>	迈瑞 BS-430	盒	189	是

		A/min。 3. 规格：试剂 1 (R1) 4×35 mL 试剂 2 (R2) 2×18 mL				
77	α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH) 测定试剂盒 (DGKC 法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。生产日期见包装或标签。 2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 10~1000 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 130 U/L 时, 吸光度变化率≥0.016 A/min。 3. 规格: 试剂 1 (R1) 4×35 mL 试剂 2 (R2) 2×18 mL	迈瑞 BS-430	盒	194	是
78	α-淀粉酶 (α-AMY) 测定试剂盒 (连续监测法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 35 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 5~1500 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 100 U/L 时, 吸光度变化率≥0.011A/min。 3. 规格: 试剂 1 (R1) 1×20 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL	迈瑞 BS-430	盒	339	是
79	前白蛋白 (PA) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	1. 【储存条件及有效期】 未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃, 有效期为 15 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。校准品开瓶后在 2℃~8℃可保存 7 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 10~800 mg/L。	迈瑞 BS-430	盒	218	是

		分析灵敏度：浓度为 290 mg/L 时，吸光度变化 ≥ 0.22 A。 3. 规格：试剂 1 (R1) 1×20 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL ；				
80	白蛋白 (ALB) 测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 3~60 g/L。 分析灵敏度：浓度为 40 g/L 时，吸光度变化 ≥ 0.3733 A。 3. 规格：试剂 R 4×40 mL	迈瑞 BS-430	盒	38.5	是
81	总胆红素 (T-Bil) 测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 15 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 2~684 $\mu\text{mol/L}$ 。 分析灵敏度：浓度为 12 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化 ≥ 0.0035 A 3. 规格：试剂 1 (R1) 1×20 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL	迈瑞 BS-430	盒	48	是
82	直接胆红素 (D-Bil) 测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 18℃~25℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，工作液 (R) (R1 和 R2 按要求比例混合后的溶液) 在 2℃~8℃可稳定 5 天，室温下稳定 1 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 1~260 $\mu\text{mol/L}$ 。	迈瑞 BS-430	盒	48	是

		<p>分析灵敏度：浓度为 $6\ \mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化$\geq 0.023\ \text{A}$。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) $1\times 20\ \text{mL}$ 试剂 2 (R2) $1\times 10\ \text{mL}$</p>				
83	甘油三酯 (TG) 测定试剂盒 (氧化酶法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 可稳定 21 天。试剂不可冻存。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 $0.1\sim 12.5\ \text{mmol/L}$。 分析灵敏度：浓度为 $2.5\ \text{mmol/L}$ 时，吸光度变化$\geq 0.4\ \text{A}$。</p> <p>3. 规格：试剂 R: $1\times 25\ \text{mL}$ ；</p>	迈瑞 BS-430	盒	73	是
84	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 测定试剂盒 (直接法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 $0.05\sim 6.0\ \text{mmol/L}$。 分析灵敏度：浓度为 $1\ \text{mmol/L}$ 时，吸光度变化$\geq 0.062\ \text{A}$。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) $1\times 20\ \text{mL}$ 试剂 2 (R2) $1\times 10\ \text{mL}$</p>	迈瑞 BS-430	盒	252	是
85	肌酸激酶 MB 型同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (免疫抑制法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 $2^{\circ}\text{C}\sim 8^{\circ}\text{C}$ 可稳定 30 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 $5\sim 600\ \text{U/L}$。 分析灵敏度：浓度为 $25\ \text{U/L}$ 时，吸光度变化率$\geq 0.0020\ \text{A/min}$。</p>	迈瑞 BS-430	盒	495	是

		3. 规格：试剂 1 (R1) 1×20 mL 试剂 2 (R2) 1×10 mL				
86	5' -核苷酸酶 (5' -NT) 测定试剂盒 (酶比色法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 14 天。试剂不可冰冻。校准品开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 7 天。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.5~300 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 10 U/L 时, 吸光度变化率\geq0.004 A/min。</p> <p>3. 规格: 试剂 1 (R1) 1×36 mL 试剂 2 (R2) 1×18 mL ;</p>	迈瑞 BS-430	盒	1542	是
87	碱性磷酸酶 (ALP) 测定试剂盒 (AMP 缓冲液法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 7 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 5~800 U/L。 分析灵敏度: 浓度为 75 U/L 时, 吸光度变化率\geq0.014 A/min。</p> <p>3. 规格: 试剂 1 (R1) 4×35 mL 试剂 2 (R2) 2×18 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	151	是
88	总胆汁酸 (TBA) 测定试剂盒 (循环酶法)	<p>1. 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。校准品避光保存于 2℃~8℃, 有效期为一年。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 2~180 μmol/L。</p>	迈瑞 BS-430	盒	536	是

		<p>分析灵敏度：浓度为 10 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化率\geq 0.018</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1\times25 mL 试剂 2 (R2) 1\times10 mL；</p>				
89	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (酶循环法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2$^{\circ}\text{C}\sim$8$^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2$^{\circ}\text{C}\sim$8$^{\circ}\text{C}$ 可稳定 30 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 3.0\sim50 $\mu\text{mol/L}$。 分析灵敏度：浓度为 10 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化率\geq 0.015 A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1\times25 mL 试剂 2 (R2)：1\times8 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	1550	是
90	肌酐 (CREA) 测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2$^{\circ}\text{C}\sim$8$^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2$^{\circ}\text{C}\sim$8$^{\circ}\text{C}$ 可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 10\sim7000 $\mu\text{mol/L}$。 分析灵敏度： 浓度为 60 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化率\geq0.016 A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1 (R1) 1\times20 mL 试剂 2 (R2) 1\times20 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	341	是
91	葡萄糖 (Glu) 测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2$^{\circ}\text{C}\sim$8$^{\circ}\text{C}$ 保存有效期为 12 个月。试剂</p>	迈瑞 BS-430	盒	83	是

		<p>开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.3~25 mmol/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 5 mmol/L 时，吸光度变化\geq0.26 A。</p> <p>3. 规格：试剂 1（R1）4×35 mL</p> <p>试剂 2（R2）2×18 mL；</p>				
92	糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂盒（酶法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。校准品首次溶解后，于 2℃~8℃避光保存（禁止冰冻），有效期 15 天。</p> <p>2. 【阳性判断值或者参考区间】</p> <p>采用 2.5%~97.5%参考值测量方法得到试剂参考范围：4.3~5.8%。</p> <p>3. 规格：R（Hb）：1×30 mL，R1（HbA1c）：1×30 mL，R2（HbA1c）：1×12 mL，样本处理液：1×150 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	3125	是
93	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）测定试剂盒（紫外酶法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 21 天。试剂避免冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0~3000 U/L。</p> <p>分析灵敏度：浓度为 50 U/L 时，吸光度变化率\geq0.0002 A/min。</p> <p>3. 规格：试剂 1：1×20 mL，试剂 2：1×7 mL，质控品（低值）：1×1 mL，质控品（高值）：1×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	660	否

94	脂蛋白（a）[Lp(a)]测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 7-240 nmol/L。 分析灵敏度：浓度为 48 nmol/L 时，吸光度变化\geq0.04 A。</p> <p>3. 规格：试剂 1（R1）1\times23 mL 试剂 2（R2）1\times7 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	698.25	是
95	类风湿因子（RF）测定试剂盒（免疫比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 10~500 IU/mL。 分析灵敏度：浓度为 20 IU/mL 时，吸光度变化\geq0.01 A。</p> <p>3. 规格：R1：1\times24mL，R2：1\times7 mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	1079	是
96	抗链球菌溶血素“O”（ASO）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 20~1000 IU/mL。 分析灵敏度：浓度为 200 IU/mL 时，吸光度变化率\geq0.007 A/min。</p> <p>3. 规格：R1：1\times23mL，R2：1\times23mL；</p>	迈瑞 BS-430	盒	1462	是

97	尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)	<p>1.【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2.【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 20.8~1500mol/L。 分析灵敏度: 浓度为 240 μmol/L 时, 吸光度变化\geq0.047 A。</p> <p>3. 规格: R1: 4×40 mL, R2: 2×20 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	216	是
98	α -L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF 法)	<p>1.【储存条件及有效期】 2~8℃保存, 有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2.【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.5~300 U/L。分析灵敏度: 浓度为 40 U/L, 吸光度变化率\geq0.0100 A/min。</p> <p>3. 规格: 1×40 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	960	是
99	二氧化碳(CO ₂)测定试剂盒(酶法)	<p>1.【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 15 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2.【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 1.0~50.0 mmol/L。 分析灵敏度: 浓度为 25 mmol/L 时, 吸光度变化率\geq0.027 A/min。</p> <p>3. 规格: R: 2×20 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	262	是
100	尿微量白蛋白(MALB)测	<p>1.【储存条件及有效期】</p>	迈瑞 BS-430	盒	718	是

	定试剂盒（免疫透射比浊法）	未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。校准品开瓶后 2℃~8℃避光保存，可稳定 14 天。试剂避免冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 4~300 mg/L。 分析灵敏度：浓度为 20 mg/L 时，吸光度变化 \geq 0.15 A。 3. 规格：R1：1×30 mL R2：1×7 mL Cal：5×1 mL				
101	肌酸激酶(CK)测定试剂盒（IFCC 法）	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为一年。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 5~1000 U/L。 分析灵敏度：浓度为 110 U/L 时，吸光度变化率 \geq 0.009A/min。 3. 规格：R1：1×15 mL，R2：1×8 mL	迈瑞 BS-430	盒	124	是
102	果糖胺（FUN）测定试剂盒（比色法）	1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。试剂不可冰冻。 2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 5.0~1000 μ mol/L。 分析灵敏度：浓度为 290 μ mol/L 时，吸光度变化率 \geq 0.018 A/min。 3. 规格：R1：2×30 mL，R2：1×15 mL	迈瑞 BS-430	盒	336.15	是
103	葡萄糖（Glu）测定试剂盒	1. 【储存条件及有效期】	迈瑞 BS-430	盒	244	是

	(己糖激酶法)	<p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.6~33.0 mmol/L。分析灵敏度: 浓度为 5 mmol/L 时, 吸光度变化\geq0.20A。</p> <p>3. 规格: R1: 4×36 mL, R2: 2×34 mL</p>				
104	β -羟丁酸 (β -HB) 测定试剂盒 (酶比色法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 14 天。校准品开瓶后 2℃~8℃避光保存, 可稳定 14 天。试剂避免冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.03~5.5 mmol/L。分析灵敏度: 浓度为 0.1 mmol/L 时, 吸光度变化\geq0.03 A。</p> <p>3. 规格: R1: 1×20 mL, R2: 1×7 mL, Cal: 1×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	452.2	是
105	脂肪酶 (LIP) 测定试剂盒 (酶显色法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 5.0~250 U/L。分析灵敏度: 浓度为 40 U/L 时, 吸光度变化率\geq0.009 A/min。</p> <p>3. 规格: R1: 1×35 mL, R2: 1×9 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	1250	是
106	钙 (Ca) 测定试剂盒 (偶氮肿III法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂</p>	迈瑞 BS-430	盒	88	是

		<p>开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.1~3.75 mmol/L。分析灵敏度: 浓度为 2.5 mmol/L 时, 吸光度变化\geq0.31 A。</p> <p>3. 规格: R: 4×40 mL</p>				
107	镁 (Mg) 测定试剂盒 (二甲苯胺蓝法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 10 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.04~2.05 mmol/L。分析灵敏度: 浓度为 1 mmol/L 时, 吸光度变化\geq0.4 A。</p> <p>3. 规格: R: 4×40 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	142.2	是
108	无机磷 (P) 测定试剂盒 (磷钼酸法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.30~6.46 mmol/L。分析灵敏度: 浓度为 1.20 mmol/L 时, 吸光度变化\geq0.160。</p> <p>3. 规格: R1: 4×30 mL + R2: 4×11 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	65.5	是
109	铁 (Fe) 测定试剂盒 (比色法)	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p>	迈瑞 BS-430	盒	230	是

		<p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.9~200 $\mu\text{mol/L}$。分析灵敏度：浓度为 16 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化≥ 0.02 A。</p> <p>3. 规格：R1：2×40 mL，R2：1×16 mL</p>				
110	铁蛋白（FER）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。校准品开瓶后 2℃~8℃避光保存，可稳定 14 天。试剂避免冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 10~1000 ng/mL。分析灵敏度：浓度为 100 ng/mL 时，吸光度变化≥ 0.02 A。</p> <p>3. 规格：R1：1×12 mL +，R2：1×7 mL，Cal：4×2 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	2526	是
111	转铁蛋白（TRF）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 30 天。校准品开瓶后 2℃~8℃避光保存，可稳定 14 天。试剂避免冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 0.5~4.5 g/L。分析灵敏度：浓度为 1.0g/L 时，吸光度变化≥ 0.05 A。</p> <p>3. 规格：R1：1×32 mL，R2：1×5 mL，Cal：5×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	1165	是
112	不饱和铁结合力（UIBC）测定试剂盒（比色法）	<p>1. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开启的试剂盒在 2℃~8℃保存有效期为 12 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 14 天。校准品开瓶后 2℃~8℃避光保存，可稳定 14 天。试剂避免冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】</p> <p>线性范围：本试剂盒线性范围为 3~100 $\mu\text{mol/L}$。分析灵</p>	迈瑞 BS-430	盒	167	是

		<p>敏度：浓度为 10 $\mu\text{mol/L}$ 时，吸光度变化≥ 0.08 A。</p> <p>3. 规格：R1：1\times20 mL，R2：1\times7 mL，Cal：1\times1 mL</p>				
113	C-反应蛋白（CRP）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃，有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 2~250 mg/L。分析灵敏度：浓度为 40 mg/L 时，吸光度变化在（0.05~0.50）A 范围内。</p> <p>3. 规格：R1：1\times40 mL，R2：1\times10 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	412	是
114	免疫球蛋白 A（IgA）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃，有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 0.2~8.0 g/L。分析灵敏度：浓度为 2.5 g/L 时，吸光度变化≥ 0.63 A。</p> <p>3. 规格：R1：1\times36 mL，R2：1\times18 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	270	是
115	免疫球蛋白 G（IgG）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	<p>1. 【储存条件及有效期】 未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃，有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存，在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围：本试剂盒线性范围为 0.3~35.0 g/L。分析灵敏度：浓度为 13 g/L 时，吸光度变化≥ 0.55 A。</p>	迈瑞 BS-430	盒	450	是

		3. 规格: R1: 1×36 mL, R2: 1×18 mL				
116	免疫球蛋白 M (IgM) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未打开的试剂盒避光保存于 2℃~8℃, 有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。试剂不可冰冻。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.05~4.8 g/L。分析灵敏度: 浓度为 2 g/L 时, 吸光度变化≥0.42 A。</p> <p>3. 规格: R1: 1×40 mL, R2: 1×10 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	350	是
117	补体因子 C3 (C3) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒避光保存于 2℃~8℃, 有效期为 24 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.04~3.3 g/L。分析灵敏度: 浓度为 1.5 g/L 时, 吸光度变化≥0.37 A。</p> <p>3. 规格: R1: 1×36mL, R2: 1×18mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	446	是
118	补体因子 C4 (C4) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	<p>1. 【储存条件及有效期】 未开启的试剂盒避光保存于 2℃~8℃, 有效期为 18 个月。试剂开瓶后应避光保存, 在 2℃~8℃可稳定 28 天。</p> <p>2. 【产品性能指标】 线性范围: 本试剂盒线性范围为 0.015~0.8 g/L。分析灵敏度: 浓度为 0.5 g/L 时, 吸光度变化≥0.3 A。</p> <p>3. 规格: R1: 1×40 mL, R2: 1×15 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	465	是
119	常规生化复合校准品	1. 本品为人血清基质的冻干粉, 少量牛血清白蛋白添加物。包括以下 23 项生化检测项目: 白蛋白 (ALB) 碱性磷酸酶 (ALP)	迈瑞 BS-430	支	125	否

		丙氨酸氨基转移酶 (ALT) α-淀粉酶 (α-AMY) 天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 直接胆红素 (D-Bil) 总胆红素 (T-Bil) 钙 (Ca) 总胆固醇 (TC) 肌酸激酶 (CK) 肌酐 (CREA) 葡萄糖 (Glu) γ-谷氨酰转移酶 (γ-GT) α-羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH) 乳酸脱氢酶 (LDH) 镁 (Mg) 磷 (P) 总蛋白 (TP) 甘油三酯 (TG) 尿素 (UREA) 尿酸 (UA) 胆碱酯酶 (CHE) 脂肪酶 (LIP) 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的校准品在 2~8℃ 条件下避光保存一年。开瓶复溶后, -25~-15℃ 保存, 一般项目稳定时间 4 周, 总胆红素, 直接胆红素稳定时间 2 周 3. 规格: 10×3 mL				
120	脂类校准品	1. 供对血清样本中载脂蛋白 A1 (ApoA1)、载脂蛋白 B (ApoB)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定时的校准 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的校准品在 2~8℃ 条件下避光保存一年。开瓶复溶后, -25~-15℃ 保存, 稳定时间 4 周 3. 规格: 5×1 mL	迈瑞 BS-430	支	250	否
121	前白蛋白校准品	1. 供对人血清样本中前白蛋白 (PA) 浓度测定时的校准 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的校准品在 2~8℃ 条件下避光保存一年。开瓶复溶后, -25~-15℃ 保存, 稳定时间 2 周 3. 规格: 3×1 mL	迈瑞 BS-430	盒	960	是
122	肌酸激酶同工酶校准品	1. 供对人血清样本中肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 活性测定时	迈瑞 BS-430	支	280	是

		<p>的校准</p> <p>2. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开瓶的校准品在 2~8℃条件下避光保存一年。开瓶复溶后，-25~-15℃保存，稳定时间 28 天</p> <p>3. 规格：3×1 mL</p>				
123	特种蛋白校准品	<p>1. 供对人血清标本中特种蛋白浓度测定时的校准，包括以下 6 项生化检测项目：补体因子 C3（C3） 补体因子 C4（C4） C 反应蛋白（CRP） 免疫球蛋白 A（IgA） 免疫球蛋白 G（IgG） 免疫球蛋白 M（IgM）</p> <p>2. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开瓶的校准品在 2~8℃条件下避光保存一年。开瓶后在 2~8℃温度下，可保存 28 天。</p> <p>3. 规格：5×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	支	250	否
124	脂蛋白(a) [Lp(a)]校准品	<p>1. 供对人样本中脂蛋白（a）进行浓度测定时的校准，本品为人血清基质的冻干粉，含有一定浓度的脂蛋白(a)。 校准品溯源至 IFCC 参考物质 SRM2B 1</p> <p>2. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开瓶的校准品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后应避光保存，2℃~8℃可稳定 14 天。</p> <p>3. 规格：5×1 mL</p> <p>校准品包含 a、b、c、d、e 五个浓度水平</p>	迈瑞 BS-430	盒	2312	否
125	生化复合定值质控品（水平 1）	<p>1. 本质控品包括以下 43 项检测项目：白蛋白（ALB） 碱性磷酸酶（ALP）丙氨酸氨基转移酶（ALT）α-淀粉酶（</p>	迈瑞 BS-430	支	200	是

		<p>α-AMY)天门冬氨酸氨基转移酶(AST)直接胆红素(D-Bil)总胆红素(T-Bil)钙(Ca)总胆固醇(TC)肌酸激酶(CK)肌酐(CREA)葡萄糖(Glu)γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)乳酸脱氢酶(LDH)镁(Mg)无机磷(P)总蛋白(TP)甘油三酯(TG)尿素(UREA)尿酸(UA)免疫球蛋白G(IgG)免疫球蛋白A(IgA)免疫球蛋白M(IgM)胆碱酯酶(CHE)脂肪酶(LIP)铁(Fe)钠离子(Na+)钾离子(K+)氯离子(Cl-)高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)肌酸激酶同工酶(CK-MB)载脂蛋白A1(ApoA1)载脂蛋白B(ApoB)补体因子C3(C3)补体因子C4(C4)C-反应蛋白(CRP)抗链球菌溶血素“O”(ASO)转铁蛋白(TRF)不饱和铁结合力(UIBC)前白蛋白(PA)铁蛋白(FER)</p> <p>2. 【储存条件及有效期】</p> <p>未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存,有效期为 18 个月。开瓶复溶后, -25~-15℃保存,一般项目稳定时间 4 周,总胆红素,直接胆红素、不饱和铁稳定时间 2 周</p> <p>3. 规格: 10×5 mL</p>				
126	生化复合定值质控品 (水平 2)	<p>1. 本质控品包括以下 43 项检测项目: 白蛋白(ALB)碱性磷酸酶(ALP)丙氨酸氨基转移酶(ALT)α-淀粉酶(α-AMY)天门冬氨酸氨基转移酶(AST)直接胆红素(D-Bil)总胆红素(T-Bil)钙(Ca)总胆固醇(TC)肌酸激酶(CK)肌酐(CREA)葡萄糖(Glu)γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)乳酸脱氢酶(LDH)镁(Mg)无机磷(P)总蛋白(TP)甘油三酯(TG)尿素(UREA)尿酸(UA)免疫球蛋白G(IgG)免疫球蛋白A(IgA)免疫</p>	迈瑞 BS-430	支	250	是

		<p>球蛋白 M (IgM) 胆碱酯酶 (CHE) 脂肪酶 (LIP) 铁 (Fe) 钠离子 (Na⁺) 钾离子 (K⁺) 氯离子 (Cl⁻) 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 载脂蛋白 A1 (ApoA1) 载脂蛋白 B (ApoB) 补体因子 C3 (C3) 补体因子 C4 (C4) C-反应蛋白 (CRP) 抗链球菌溶血素“O” (ASO) 转铁蛋白 (TRF) 不饱和铁结合力 (UIBC) 前白蛋白 (PA) 铁蛋白 (FER)</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃ 条件下避光保存, 有效期为 18 个月。开瓶复溶后, -25~-15℃ 保存, 一般项目稳定时间 4 周, 总胆红素, 直接胆红素、不饱和铁稳定时间 2 周</p> <p>3. 规格: 10×5 mL</p>				
127	风湿三项 (ASO/CRP/RF) 复合质控品	<p>1. 包括风湿三项 (ASO/CRP/RF) 复合质控品 (低值) 和风湿三项 (ASO/CRP/RF) 复合质控品 (高值), 检测项目为: 抗链球菌溶血素“O” (ASO)、C-反应蛋白 (CRP)、类风湿因子 (RF)</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃ 条件下避光保存一年。开瓶后, 在 2~8℃ 保存, 稳定期为 30 天</p> <p>3. 规格: 低值: 3×1mL, 高值: 3×1mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	2266	是
128	胱抑素 C (CysC) 质控品	<p>1. 供对人血清或血浆样本中相应项目检测时, 进行室内质量控制。</p> <p>胱抑素 C (CysC) 质控品, 包括胱抑素 C (CysC) 质控品 (低值) 和胱抑素 C (CysC) 质控品 (高值)</p> <p>2. 【储存条件及有效期】</p>	迈瑞 BS-430	盒	320	是

		未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存一年。开瓶后，在 2~8℃保存，稳定期为 5 天。 3. 规格：低值：3×1 mL；高值：3×1 mL				
129	β 2-微球蛋白（β 2-MG）质控品	1. 供对人血清或尿液样本中相应项目检测时，进行室内质量控制。β 2-微球蛋白（β 2-MG）质控品，包括 β 2-微球蛋白（β 2-MG）质控品（低值）和 β 2-微球蛋白（β 2-MG）质控品（高值） 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存一年。开瓶后，在 2~8℃保存，稳定期为 5 天。 3. 规格：低值：3×1 mL；高值：3×1 mL	迈瑞 BS-430	盒	320	否
130	尿微量白蛋白质控品	1. 供对人样本中尿微量白蛋白（MALB）项目检测时，进行室内质量控制 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 12 个月。开瓶后 2~8℃避光保存，可稳定 14 天。本品不可冰冻。 3. 规格：1×1 mL	迈瑞 BS-430	盒	100	是
131	同型半胱氨酸（HCY）质控品	1. 供对人样本中同型半胱氨酸（HCY）项目检测时，进行室内质量控制 2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 12 个月。开瓶后 2~8℃保存可稳定 30 天。 3. 规格：低值：1×1 mL 高值：1×1 mL	迈瑞 BS-430	盒	178	是
132	糖化血红蛋白质控品（低值）	1. 供对人抗凝全血样本中糖化血红蛋白项目检测时，进行室内质量控制。	迈瑞 BS-430	盒	954	是

		<p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后在 2~8℃条件下避光保存(禁止冻结)，可稳定 15 天。</p> <p>3. 规格：低值：4 ×1 mL</p>				
133	糖化血红蛋白质控品（高值）	<p>1. 供对人抗凝全血样本中糖化血红蛋白项目检测时，进行室内质量控制。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后在 2~8℃条件下避光保存(禁止冻结)，可稳定 15 天。</p> <p>3. 规格：高值：4 ×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	954	是
134	5' -核苷酸酶（5' -NT）质控品	<p>1. 对人样本中 5' -核苷酸酶（5' -NT）项目检测时，测定结果准确性或重复性的质量控制及实验室的能力验证。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后 2~8℃避光保存，可稳定 7 天。</p> <p>3. 规格：3×1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	788	否
135	果糖胺（FUN）质控品	<p>1. 对人样本中果糖胺（FUN）项目检测时，测定结果准确性或重复性的质量控制及实验室的能力验证。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 12 个月。开瓶后应盖紧瓶盖，避免污染并避光，在 2℃~8℃可稳定 28 天。</p> <p>3. 规格：3 × 1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	150	否
136	二氧化碳（CO ₂ ）、总胆汁	1. 对人样本中 CO ₂ 、TBA 项目检测时，测定结果准确性或	迈瑞 BS-430	盒	1275	否

	酸（TBA）复合质控品	<p>重复性的质量控制及实验室的能力验证</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后 20~25℃避光保存可稳定 8 小时，2~8℃避光保存可稳定 7 天，-20℃避光保存可稳定 30 天。</p> <p>3. 规格：低值：3 × 5 mL，高值：3 × 5 mL</p>				
137	α-L-岩藻糖苷酶（AFU）质控品	<p>1. 对人样本中 α-L-岩藻糖苷酶（AFU）项目检测时，测定结果准确性或重复性的质量控制及实验室的能力验证。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 2~8℃，避光保存，有效期为 18 个月。开瓶后应盖紧瓶盖，避免污染并避光，在 2℃~8℃可稳定 28 天。</p> <p>3. 规格：低值：3 × 1 mL，高值：3 × 1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	300	否
138	腺苷脱氨酶（ADA）质控品	<p>1. 对人样本中腺苷脱氨酶（ADA）项目检测时，测定结果准确性或重复性的质量控制及实验室的能力验证。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶后应盖紧瓶盖，避免污染并避光，在 2℃~8℃可稳定 28 天。</p> <p>3. 规格：低值：3 × 1 mL，高值：3 × 1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	855	否
139	脂蛋白(a) [Lp(a)]质控品	<p>1. 对人样本中脂蛋白(a) [Lp(a)]项目检测时，测定结果准确性或重复性的质量控制。</p> <p>2. 【储存条件及有效期】 未开瓶的质控品在 2~8℃条件下避光保存 18 个月。开瓶复溶后应避光保存，2℃~8℃可稳定 14 天。</p> <p>3. 规格：低值：2 × 1 mL，高值：2 × 1 mL</p>	迈瑞 BS-430	盒	2140	否
140	生化分析仪用清洗液	1. 用途：本产品适用于生化分析仪样本针、试剂针、搅拌	迈瑞 BS-430	箱	2000	否

	CD80	杆和反应杯的清洗 2. 主要成分 碱性溶液、非离子型表面活性剂、多聚阴离子型表面活性剂、缓冲液、稳定剂等 3. 储存条件 本品应储存在 2℃~35℃、相对湿度不超过 90%、无腐蚀性气体和通风良好处。 4. 有效期：密封储存有效期为 18 个月；室温使用时，开瓶后有效期为 3 个月 5. 规格：2L×6				
141	生化免疫分析仪用清洗液 A	1. 用途 本产品适用于全自动生化分析仪样本针、试剂针、搅拌杆和反应杯的清洗 2. 主要成分 表面活性剂 3. 储存条件 本品应储存在 2℃~35℃、相对湿度不超过 90%、无腐蚀性气体和通风良好处。 4. 有效期：密封储存有效期为 18 个月；2℃~35℃使用时，开瓶后有效期为 28 天 5. 规格：6×55 mL	迈瑞 BS-430	盒	200	否
142	生化免疫分析仪用清洗液 B	1. 用途 本产品适用于生化分析仪样本针、试剂针、搅拌杆和反应杯的清洗 2. 主要成分 非离子型表面活性剂、多聚阴离子型表面活性剂、缓冲液、	迈瑞 BS-430	盒	200	否

		稳定剂等 3. 储存条件 本品应储存在 2℃~35℃、相对湿度不超过 90%、无腐蚀性气体和通风良好处。 4. 有效期: 密封储存有效期为 18 个月; 2℃~35℃使用时, 开瓶后有效期为 28 天。 5. 规格: 6×55 mL				
143	灯泡	生化分析仪配套使用	迈瑞 BS-430	个	1500	否
144	生化反应杯	规格: 100 个/盒	迈瑞 BS-430	盒	2800	否

二、综合评分明细表

序号	评分因素	分值	评分标准	备注
1	报价	30分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分=(磋商基准价÷磋商报价)×30%×100。	小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业)价格扣除按照本磋商文件供应商须知前附表规定执行。
2	技术指标和配置	31分	完全满足磋商文件第五章“服务技术要求”(包含检测项目、规格(单位)、参数要求)的得31分; 供应商有不满足的, 则在此基础上, 按以下原则扣分: 每有一条不满足磋商文件第五章“服务技术要求”条款要求的, 一条扣0.1分, 扣完为止。 注: “服务技术要求”中第1-62项按序号1、2...计算参数条数, 第63-144项按参数要求的序号计算参数条数, 共计310条。 ★号作为实质性要求, 不参与评分。	

3	项目配送方案	21分	<p>根据供应商针对本项目的配送方案相关内容进行综合评分，项目配送方案包含①配送服务计划；②备货方案；③配送运输服务队伍及人员安排方案；④配送进度安排及保障措施；⑤项目服务质量保障措施；⑥安全保障措施；⑦缺货时的配送应急措施。每有一条内容完善且与本项目匹配的得3分；每有一条内容存在缺陷的得1.5分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得21分；</p> <p>注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。</p>	
4	服务方案	12分	<p>根据供应商针对本项目的服务方案相关内容进行综合评分，服务方案包含①公司内部管理制度；②特殊试剂（耗材）服务保证措施；③恶劣天气对产品存储办法；④遇突发公共卫生事件处理情况。每有一条内容完善且与本项目匹配的得3分；每有一条内容存在缺陷的得1.5分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得12分；</p> <p>注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。</p>	
5	业绩	6分	<p>供应商提供2019年1月1日至递交响应文件截止时间的类似本项目的业绩，每有一个得0.5分，最多得6分。（提供合同复印件加盖供应商公章（鲜章））</p>	