

## 遵义市播州区人民医院

### 关于购置检验试剂项目的单一来源采购公告

#### 【暨邀请通知】

依据本院相关采购管理制度和临床需求，经设备科申报，总务科依法依规程序对购置奥检验试剂项目组织单一来源采购；现依申报邀请 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 授权代理商就所需产品进行报价和谈判。

一、项目编号：BYC-2022-ZS041

二、项目名称：购置检验试剂

三、预算限价：见下文

四、项目内容及需求

项目编号		产品名称		数量	限价	产地来源
BYC-2022-ZS041		检验试剂		1 批	\	国产
<b>一、技术参数或服务要求</b>						
序号	分类	类别	项目名称	规格	适用机型	
1	生化	肝功类	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	6×57+3×32	BS-2800M	
2	生化	肝功类	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	6×57+3×32	BS-2800M	
3	生化	肝功类	碱性磷酸酶(ALP)	6×58+3×32	BS-2800M	
4	生化	肝功类	γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)	6×57+3×32	BS-2800M	
5	生化	肝功类	总胆红素(T-bil-V)	4×58+2×32	BS-2800M	
6	生化	肝功类	直接胆红素(D-bil-V)	4×58+2×32	BS-2800M	
7	生化	肝功类	总蛋白(TP)	6×60	BS-2800M	
8	生化	肝功类	总蛋白(TP II)	4×60 + 4×17	BS-2800M	
9	生化	肝功类	白蛋白(ALB)	6×60	BS-2800M	
10	生化	肝功类	总胆汁酸(TBA)	4×45+2×32+S:1×1.5	BS-2800M	
11	生化	肝功类	胆碱酯酶(CHE)	4×37+2×16	BS-2800M	
12	生化	肝功类	前白蛋白(PA)	2×38+2×15	BS-2800M	
13	生化	肝功类	腺苷脱氨酶 (ADA)	2×36+2×18	BS-2800M	
14	生化	肝功类	腺苷脱氨酶 (ADA) (含校准品)	2×36+2×18+S:1×1.0	BS-2800M	
15	生化	肝功类	5'-核苷酸酶 (5'-NT)	2×36+2×18	BS-2800M	
16	生化	肝功类	5'-核苷酸酶 (5'-NT) (含校准品)	2×36+2×18+S:1×1.0	BS-2800M	
17	生化	肝功类	α-L-岩藻糖苷酶 (AFU)	2×40	BS-2800M	
18	生化	肾功类	肌酐(CREA-S)	4×59+2×42	BS-2800M	
19	生化	肾功类	尿酸(UA)	6×57+3×32	BS-2800M	
20	生化	肾功类	尿素(UREA)	6×58+3×32	BS-2800M	
21	生化	肾功类	二氧化碳(CO2)	6×20+S:1×1.5	BS-2800M	
22	生化	肾功类	二氧化碳(CO2)测定试剂盒(800 系列大包装)	R: 6×58 mL, 校准品:1×1.5 mL	BS-2800M	
23	生化	肾功类	胱抑素 C (CysC II)	2×40+2×12	BS-2800M	

24	生化	肾功类	胱抑素 C (CysC II) (含校准品)	2×40+2×12+S:5×0.5	BS-2800M
25	生化	肾功类	β2-微球蛋白 (β2-mG II)	2×40+2×12	BS-2800M
26	生化	肾功类	β2-微球蛋白 (β2-Mg II) (含校准品)	2×40+2×12+S:5×0.5	BS-2800M
27	生化	肾功类	尿微量白蛋白(MALB)	3×50+3×11	BS-2800M
28	生化	肾功类	尿微量白蛋白(MALB) (含校准品)	3×50+3×11+S:5×1	BS-2800M
29	生化	肾功类	视黄醇结合蛋白(RBP)	1×45+1×16	BS-2800M
30	生化	肾功类	视黄醇结合蛋白(RBP) (含校准品)	1×45+1×16+S:1×1	BS-2800M
31	生化	肾功类	尿/脑脊液总蛋白 (TPUC)	2×40+S:1×1	BS-2800M
32	生化	血脂类	总胆固醇(TC)	6×60	BS-2800M
33	生化	血脂类	甘油三酯(TG)	6×60	BS-2800M
34	生化	血脂类	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	4×58+2×42	BS-2800M
35	生化	血脂类	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	4×58+2×42	BS-2800M
36	生化	血脂类	载脂蛋白 A1(ApoA1)	3×42+3×15	BS-2800M
37	生化	血脂类	载脂蛋白 B(ApoB)	3×42+3×15	BS-2800M
38	生化	血脂类	脂蛋白(a)[Lp(a)II]	4×42+4×12	BS-2800M
39	生化	血脂类	小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C) (含校准品)	1×38+1×14+S:1×1	BS-2800M
40	生化	血脂类	小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C)	1×38+1×14	BS-2800M
41	生化	血脂类	同型半胱氨酸 (HCY II)	1×34+1×11+S:5×1	BS-2800M
42	生化	血脂类	同型半胱氨酸 (HCY II)	4×34+4×11+S:5×1	BS-2800M
43	生化	血脂类	血管紧张素转换酶(ACE)	2×40	BS-2800M
44	生化	血脂类	血管紧张素转换酶(ACE) (含校准品)	2×40+S:1×1	BS-2800M
45	生化	心血管类	乳酸脱氢酶(LDH)	4×42+4×12	BS-2800M
46	生化	心血管类	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	4×42+4×12	BS-2800M
47	生化	心血管类	肌酸激酶(CK)	3×42+3×12	BS-2800M
48	生化	心血管类	肌酸激酶 MB 型同工酶(CK-MB)	3×42+3×12	BS-2800M
49	生化	心血管类	肌红蛋白(MYO)	1×20+1×8	BS-2800M
50	生化	心血管类	肌红蛋白(MYO) (含校准品)	1×20+1×8+S:4×1	BS-2800M
51	生化	心血管类	肌红蛋白(MYO)(大包装)	1×38+1×12	BS-2800M
52	生化	心血管类	肌红蛋白(MYO)(大包装,含校准品)	1×38+1×12+S:4×1	BS-2800M
53	生化	心血管类	D-二聚体(D-Dimer)	1×40+1×15	BS-2800M
54	生化	心血管类	D-二聚体(D-Dimer) (含校准品)	1×40+1×15+S:6×0.5	BS-2800M
55	生化	糖代谢类	葡萄糖 (Glu-O)	6×57+3×32	BS-2800M
56	生化	糖代谢类	葡萄糖(Glu-HK)	6×44+3×45	BS-2800M
57	生化	糖代谢类	糖化血红蛋白(HbA1c)	4×40+2×15+样本处理液 2×150	BS-2800M
58	生化	糖代谢类	糖化血红蛋白(HbA1c)(含校准品)	4×40+2×15+样本处理液:2×150+S:2×1	BS-2800M
59	生化	糖代谢类	糖化血红蛋白 (HbA1c) (BS800 系列, 双项同测)	2×40+2×15+2×150	BS-2800M
60	生化	糖代谢类	糖化血红蛋白 (HbA1c) (BS800 系列, 双项同测) (含校准品)	2×40+2×15+样本处理液:2×150+S:2×1	BS-2800M
61	生化	糖代谢类	果糖胺(FUN)	4×38+2×20+S:1×1.5	BS-2800M
62	生化	糖代谢类	β-羟丁酸(β-HB) (含校准品)	1×60+1×17+S:1×1	BS-2800M

63	生化	胰腺类	$\alpha$ -淀粉酶( $\alpha$ -AMY)	4×42+4×12	BS-2800M
64	生化	胰腺类	脂肪酶(LIP)	2×40+2×10	BS-2800M
65	生化	离子及贫血类	钙(Ca)	4×45	BS-2800M
66	生化	离子及贫血类	无机磷(P)	4×45	BS-2800M
67	生化	离子及贫血类	无机磷(P II)	4×44 +4×16	BS-2800M
68	生化	离子及贫血类	镁(Mg)	4×45	BS-2800M
69	生化	离子及贫血类	铁(Fe)	4×37+2×16	BS-2800M
70	生化	离子及贫血类	铁蛋白(FER)	1×20+1×12	BS-2800M
71	生化	离子及贫血类	铁蛋白(FER) (含校准品)	1×20+1×12+S:4×2	BS-2800M
72	生化	离子及贫血类	转铁蛋白(TRF)	1×45+1×7	BS-2800M
73	生化	离子及贫血类	转铁蛋白(TRF) (含校准品)	1×45+1×7+S:5×1	BS-2800M
74	生化	离子及贫血类	不饱和铁结合力 (UIBC) (含校准品)	4×54+4×16+S:1×1	BS-2800M
75	生化	离子及贫血类	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)	2×40+2×12	BS-2800M
76	生化	离子及贫血类	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)(含质控品)	2×40+2×12 mL+质控:低值 1×1ml,高值 1×1ml	BS-2800M
77	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 A(IgA)	2×40+2×20	BS-2800M
78	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 G(IgG)	2×40+2×20	BS-2800M
79	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 M(IgM)	2×35+2×10	BS-2800M
80	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 E(IgE)	1×20+1×11	BS-2800M
81	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 E(IgE) (含校准品)	1×20+1×11+S:6×1	BS-2800M
82	生化	特种蛋白类	免疫球蛋白 E(IgE)测定试剂盒(含校准品含质控品)	1×20+1×11+S:6×1+质控:低值 1×1ml, 高值 1×1ml	BS-2800M
83	生化	特种蛋白类	补体因子 C3	2×40+2×20	BS-2800M
84	生化	特种蛋白类	补体因子 C4	2×38+2×15	BS-2800M
85	生化	特种蛋白类	C-反应蛋白(CRP)	2×35+2×10	BS-2800M
86	生化	特种蛋白类	超敏 C-反应蛋白 (HS-CRP)	2×40+2×40	BS-2800M
87	生化	特种蛋白类	超敏 C-反应蛋白 (HS-CRP) (含校准品)	2×40+2×40+S:5×1.5	BS-2800M
88	生化	特种蛋白类	抗链球菌溶血素 "O" (ASO II)	2×40+2×40	BS-2800M
89	生化	特种蛋白类	抗链球菌溶血素 "O" (ASO II)(含校准品)	2×40+2×40+S:1×0.5	BS-2800M
90	生化	特种蛋白类	类风湿因子(RF II)	2×40+2×11	BS-2800M
91	生化	特种蛋白类	类风湿因子(RF II)(含校准品)	2×40+2×11+S:5×0.5	BS-2800M
92	生化	特种蛋白类	类风湿因子(RF)测定试剂盒(含校准品)	2×40 mL+2×15 mL+S:5×0.5 mL	BS-2800M
93	生化	特种蛋白类	类风湿因子(RF)测定试剂盒	2×40 mL+2×15 mL	BS-2800M
94	生化	ISE 试剂	ISE 清洗液(国内) (1 盒)	2×100ml	BS-2800M
95	生化	ISE 试剂	样本稀释液	2L	BS-2800M
96	生化	ISE 试剂	ISE 血清定标液 (1 盒)	2×100ml/盒 (高低浓度各 1 瓶)	BS-2800M
97	生化	ISE 试剂	ISE 尿液定标液 (1 盒)	2×100ml/盒 (高低浓度各 1 瓶)	BS-2800M
98	生化	ISE 试剂	ISE Na/K 检验溶液 (1 盒)	2×50ml/盒 (Na/K 检测溶液各 1 瓶)	BS-2800M
99	生化	ISE 试剂	ISE 尿液质控物 (1 盒)	2×100ml/盒 (高低浓度各 1 瓶)	BS-2800M

100	生化	清洗液	生化分析仪用清洗液 CD80(国内 12 瓶装)	12L/箱	BS-2800M
101	生化	清洗液	生化分析仪用清洗液 CD80(国内 6 瓶装)	2L×6 瓶/箱	BS-2800M
102	生化	清洗液	生化免疫分析仪用清洗液 A	6×55ml/盒	BS-2800M
103	生化	清洗液	生化免疫分析仪用清洗液 B	6×55ml/盒	BS-2800M
104	生化	清洗液	针清洁液 (120ml)	20mL×6	BS-2800M
105	生化	生化质控品	常规生化复合校准品	20×3 mL	BS-2800M
106	生化	生化质控品	常规生化复合校准品	10×3 mL	BS-2800M
107	生化	生化质控品	特种蛋白校准品	5×1 mL	BS-2800M
108	生化	生化质控品	前白蛋白校准品	3×1 mL	BS-2800M
109	生化	生化质控品	脂类校准品	5×1 mL	BS-2800M
110	生化	生化质控品	脂蛋白(a)测定校准品[Lp(a) II	5×1 mL	BS-2800M
111	生化	生化质控品	肌酸激酶同工酶校准品	3×1 mL	BS-2800M
112	生化	生化质控品	HbA1c 校准品	S1:1×1mL;S2:1×1mL	BS-2800M
113	生化	生化质控品	生化复合定值质控品 (水平 1)	10×5 mL	BS-2800M
114	生化	生化质控品	生化复合定值质控品 (水平 2)	10×5 mL	BS-2800M
115	生化	生化质控品	脂蛋白(a)测定质控品[Lp(a) II Con.]试剂盒 (L:2 H:2)	L:2×1 mL H:2×1 mL	BS-2800M
116	生化	生化质控品	D-二聚体质控品	1×0.5mL; 1×0.5mL	BS-2800M
117	生化	生化质控品	免疫多项复合质控品	1×3mL; 1×3mL	BS-2800M
118	生化	生化质控品	尿微量白蛋白质控品	1×1 mL	BS-2800M
119	生化	生化质控品	血管紧张素转化酶质控品	1×1mL; 1×1mL	BS-2800M
120	生化	生化质控品	视黄醇结合蛋白质质控品	1×1 mL	BS-2800M
121	生化	生化质控品	不饱和铁结合力质控品	1×5 mL	BS-2800M
122	生化	生化质控品	HbA1c 质控品 (低值)	4×1mL	BS-2800M
123	生化	生化质控品	HbA1c 质控品 (高值)	4×1mL	BS-2800M
124	生化	生化质控品	尿/脑脊液总蛋白 (TPUC) 质控品	1×1mL; 1×1mL	BS-2800M
125	生化	生化质控品	同型半胱氨酸 (HCYII) 质控品	1×1mL; 1×1mL	BS-2800M
126	生化	生化质控品	风湿三项复合质控品(ASO/CRP/RF II con)	3×1mL; 3×1mL	BS-2800M
127	生化	生化质控品	胱抑素 C 质控品(CysC II con)	3×1mL; 3×1mL	BS-2800M
128	生化	生化质控品	β2-微球蛋白质控品(β2-MG II con)	3×1mL; 3×1mL	BS-2800M
129	生化	生化质控品	β2-微球蛋白尿液测定校准品(β2-MG II urine cal.)	5×0.5 mL	BS-2800M
130	生化	生化质控品	小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C)质控品(L:2H:2)	2×1ml 2×1ml	BS-2800M
131	生化	生化质控品	腺苷脱氨酶(ADA)质控品试剂盒(L:3 H:3)	L:3×1 mL+H:3×1 mL	BS-2800M
132	生化	生化质控品	α-L-岩藻糖苷酶(AFU)质控品试剂盒(L:3 H:3)	L:3×1 mL+H:3×1 mL	BS-2800M
133	生化	生化质控品	5'-核苷酸酶(5'-NT)质控品试剂盒(3 支)	3×1 mL	BS-2800M
134	生化	生化质控品	果糖胺(FUN)质控品试剂盒(3 支)	3×1 mL	BS-2800M
135	生化	生化质控品	二氧化碳(CO2)、总胆汁酸(TBA) 复合质控品试剂盒(L:3 H:3)	L:3×5 mL+H:3×5 mL	BS-2800M
136	生化	耗材	参比电极	1 个	BS-2800M
137	生化	耗材	光源灯组件 (带包装)	份	BS-2800M
138	生化	耗材	钾电极	个	BS-2800M
139	生化	耗材	氯电极	个	BS-2800M

140	生化	耗材	钠电极	个	BS-2800M
141	生化	耗材	生化分析仪电解质模块用清洗液	2*100ml	BS-2800M
142	生化	耗材	灯泡	1 颗/盒	BS-2800M
143	免疫	传染病	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	CL-8000i
144	免疫	传染病	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	CL-8000i
145	免疫	传染病	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-8000i
146	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
147	免疫	传染病	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	CL-8000i
148	免疫	传染病	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	CL-8000i
149	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体(HIV)测定试剂盒 (CLIA)2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
150	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV) 检测试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
151	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体(Anti-TP)测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
152	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)测定试剂盒 (CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
153	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体(Anti-HBs)测定试剂盒(CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
154	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)测定试剂盒 (CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
155	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
156	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体(Anti-HBe)测定试剂盒 (CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
157	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体(Anti-HBc)测定试剂盒(CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
158	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体(HIV)测定试剂盒 (CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
159	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV) 检测试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
160	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体(Anti-TP)测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
161	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	3×2.0mL	CL-8000i
162	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	3×2.0mL	CL-8000i
163	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	2×2.0mL	CL-8000i
164	免疫	传染病	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	CL-8000i
165	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	2×2.0mL	CL-8000i
166	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	2×2.0mL	CL-8000i
167	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品	2×2.0mL	CL-8000i

168	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体校准品	2×2.0mL	CL-8000i
169	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体校准品	2×2.0mL	CL-8000i
170	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
171	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
172	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
173	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
174	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
175	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
176	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
177	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
178	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
179	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
180	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体阴性质控品 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
181	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体阳性质控品 6 瓶	6×2.0mL	CL-8000i
182	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体质控品(阴性)3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
183	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体质控品 (阳性) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
184	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体质控品 (阴性) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
185	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体质控品 (阳性) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
186	免疫	甲功	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	CL-8000i
187	免疫	甲功	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	CL-8000i
188	免疫	甲功	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	CL-8000i
189	免疫	甲功	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	CL-8000i
190	免疫	甲功	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	CL-8000i
191	免疫	甲功	甲状腺球蛋白 (Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
192	免疫	甲功	甲状腺球蛋白抗体 (Anti-Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
193	免疫	甲功	抗甲状腺过氧化物酶抗体(Anti-TPO)定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
194	免疫	甲功	反三碘甲状腺原氨酸(rT3)测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
195	免疫	甲功	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)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
196	免疫	甲功	游离甲状腺素(FT4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
197	免疫	甲功	总三碘甲状腺原氨酸(T3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
198	免疫	甲功	总甲状腺素(T4)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
199	免疫	甲功	促甲状腺激素(TSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i

200	免疫	甲功	甲状腺球蛋白 (Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
201	免疫	甲功	甲状腺球蛋白抗体 (Anti-Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
202	免疫	甲功	抗甲状腺过氧化物酶抗体(Anti-TPO)定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
203	免疫	甲功	反三碘甲状腺原氨酸(rT3)测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
204	免疫	甲功	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	3×2.0mL	CL-8000i
205	免疫	甲功	游离甲状腺素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
206	免疫	甲功	总三碘甲状腺原氨酸校准品	3×2.0mL	CL-8000i
207	免疫	甲功	总甲状腺素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
208	免疫	甲功	促甲状腺激素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
209	免疫	甲功	甲状腺球蛋白校准品	3×2.0mL	CL-8000i
210	免疫	甲功	甲状腺球蛋白抗体校准品	3×2.0mL	CL-8000i
211	免疫	甲功	抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品	3×2.0mL	CL-8000i
212	免疫	甲功	反三碘甲状腺原氨酸校准品	3×1.0mL	CL-8000i
213	免疫	甲功	甲状腺相关自身抗体质控品 (低值) 3 瓶	3×2mL	CL-8000i
214	免疫	甲功	甲状腺相关自身抗体质控品 (高值) 3 瓶	3×2mL	CL-8000i
215	免疫	甲功	甲状腺功能复合定值质控品 (低值) (004L) 1 瓶	1×5mL	CL-8000i
216	免疫	甲功	甲状腺功能复合定值质控品 (高值) (004L) 1 瓶	1×5mL	CL-8000i
217	免疫	甲功	甲状腺功能复合定值质控品 (低值) (004L) 3 瓶	3×5mL	CL-8000i
218	免疫	甲功	甲状腺功能复合定值质控品 (高值) (004L) 3 瓶	3×5mL	CL-8000i
219	免疫	甲功	反 T3 质控品 (低值) 3 瓶	3×1.0mL	CL-8000i
220	免疫	甲功	反 T3 质控品 (高值) 3 瓶	3×1.0mL	CL-8000i
221	免疫	肿标	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	CL-8000i
222	免疫	肿标	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	CL-8000i
223	免疫	肿标	胃蛋白酶原 I (PGI) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
224	免疫	肿标	胃蛋白酶原 II (PGII)测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
225	免疫	肿标	胃泌素释放肽前体 (proGRP) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
226	免疫	肿标	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒 (SCCA) (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
227	免疫	肿标	人附睾蛋白 4 测定试剂盒 (HE4) (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
228	免疫	肿标	糖类抗原 242 测定试剂盒(CA242) (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
229	免疫	肿标	糖类抗原 50 测定试剂盒(CA50) (CLIA) 2×	2×50 人份	CL-8000i

			50 人份		
230	免疫	肿标	癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
231	免疫	肿标	甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
232	免疫	肿标	肿瘤相关抗原 125(CA125)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
233	免疫	肿标	癌抗原 15-3(CA15-3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
234	免疫	肿标	糖类抗原 19-9(CA19-9)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
235	免疫	肿标	游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
236	免疫	肿标	总前列腺特异性抗原(TPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
237	免疫	肿标	铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
238	免疫	肿标	癌抗原 CA72-4 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
239	免疫	肿标	神经元特异性烯醇化酶 (NSE) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
240	免疫	肿标	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
241	免疫	肿标	胃蛋白酶原 I (PGI) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
242	免疫	肿标	胃蛋白酶原 II (PGII)测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
243	免疫	肿标	胃泌素释放肽前体 (proGRP) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
244	免疫	肿标	鳞状上皮细胞癌抗原(SCCA) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
245	免疫	肿标	人附睾蛋白 4(HE4)测定试剂盒(CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
246	免疫	肿标	糖类抗原 242(CA242)测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
247	免疫	肿标	糖类抗原 50(CA50)测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
248	免疫	肿标	癌胚抗原校准品	3×2.0mL	CL-8000i
249	免疫	肿标	甲胎蛋白校准品	3×2.0mL	CL-8000i
250	免疫	肿标	肿瘤相关抗原 125 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
251	免疫	肿标	癌抗原 15-3 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
252	免疫	肿标	糖类抗原 19-9 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
253	免疫	肿标	游离前列腺特异性抗原校准品	3×2.0mL	CL-8000i
254	免疫	肿标	总前列腺特异性抗原校准品	3×2.0mL	CL-8000i
255	免疫	肿标	铁蛋白校准品	3×2.0mL	CL-8000i
256	免疫	肿标	癌抗原 CA72-4 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
257	免疫	肿标	神经元特异性烯醇化酶校准品	3×2.0mL	CL-8000i

258	免疫	肿标	细胞角蛋白 19 片段校准品	3×2.0mL	CL-8000i
259	免疫	肿标	胃蛋白酶原 I 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
260	免疫	肿标	胃蛋白酶原 II 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
261	免疫	肿标	胃泌素释放肽前体校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
262	免疫	肿标	鳞状上皮细胞癌抗原校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
263	免疫	肿标	人附睾蛋白 4 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
264	免疫	肿标	糖类抗原 242 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
265	免疫	肿标	糖类抗原 50 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
266	免疫	肿标	肿瘤标志物复合定值质控品 (低值) (004L) 1 瓶	1×5mL	CL-8000i
267	免疫	肿标	肿瘤标志物复合定值质控品 (高值) (004L) 1 瓶	1×5mL	CL-8000i
268	免疫	肿标	肿瘤标志物复合定值质控品 (低值) (004L) 3 瓶	3×5mL	CL-8000i
269	免疫	肿标	肿瘤标志物复合定值质控品 (高值) (004L) 3 瓶	3×5mL	CL-8000i
270	免疫	肿标	神经元特异性烯醇化酶质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
271	免疫	肿标	神经元特异性烯醇化酶质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
272	免疫	肿标	胃炎相关质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
273	免疫	肿标	胃炎相关质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
274	免疫	肿标	胃泌素释放肽前体质控品 (低值) 3 瓶	3×1.0mL	CL-8000i
275	免疫	肿标	胃泌素释放肽前体质控品 (高值) 3 瓶	3×1.0mL	CL-8000i
276	免疫	肿标	多项肿瘤标志物质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
277	免疫	肿标	多项肿瘤标志物质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
278	免疫	性激素	总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
279	免疫	性激素	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	CL-8000i
280	免疫	性激素	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	CL-8000i
281	免疫	性激素	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	CL-8000i
282	免疫	性激素	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	CL-8000i
283	免疫	性激素	雌三醇(E3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
284	免疫	性激素	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	CL-8000i
285	免疫	性激素	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	CL-8000i

286	免疫	性激素	皮质醇 (Cortisol) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
287	免疫	性激素	硫酸脱氢表雄酮 (DHEA-S) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
288	免疫	性激素	促肾上腺皮质激素 (ACTH) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
289	免疫	性激素	总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×50 人份改进版	2×50 人份	CL-8000i
290	免疫	性激素	总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
291	免疫	性激素	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	2×100 人份	CL-8000i
292	免疫	性激素	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	2×100 人份	CL-8000i
293	免疫	性激素	垂体泌乳素(PRL)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
294	免疫	性激素	雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
295	免疫	性激素	雌三醇(E3)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
296	免疫	性激素	睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
297	免疫	性激素	孕酮(PROG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
298	免疫	性激素	皮质醇 (Cortisol) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
299	免疫	性激素	硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S)定量测定试剂盒 (CLIA)2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
300	免疫	性激素	促肾上腺皮质激素 (ACTH) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
301	免疫	性激素	总人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) 2×100 人份 改进版	2×100 人份	CL-8000i
302	免疫	性激素	抗缪勒管激素 (AMH) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份 选配校准品	2×50 人份	CL-8000i
303	免疫	性激素	抗缪勒管激素 (AMH) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份 选配校准品	2×100 人份	CL-8000i
304	免疫	性激素	总人绒毛膜促性腺激素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
305	免疫	性激素	促卵泡生成素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
306	免疫	性激素	促黄体生成素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
307	免疫	性激素	垂体泌乳素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
308	免疫	性激素	睾酮校准品	3×2.0mL	CL-8000i
309	免疫	性激素	孕酮校准品	3×2.0mL	CL-8000i
310	免疫	性激素	雌二醇校准品	3×2.0mL	CL-8000i
311	免疫	性激素	雌三醇校准品	3×2.0mL	CL-8000i
312	免疫	性激素	皮质醇校准品	3×2.0mL	CL-8000i
313	免疫	性激素	硫酸脱氢表雄酮校准品	3×2.0mL	CL-8000i
314	免疫	性激素	促肾上腺皮质激素校准品	3×2.0mL	CL-8000i

315	免疫	性激素	生殖激素类复合定值质控品(低值)1 瓶	1×5mL	CL-8000i
316	免疫	性激素	生殖激素类复合定值质控品(高值)1 瓶	1×5mL	CL-8000i
317	免疫	性激素	生殖激素类复合定值质控品(低值)3 瓶	3×5mL	CL-8000i
318	免疫	性激素	生殖激素类复合定值质控品(高值)3 瓶	3×5mL	CL-8000i
319	免疫	性激素	促肾上腺皮质激素质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
320	免疫	性激素	促肾上腺皮质激素质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
321	免疫	性激素	多项免疫复合定值质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
322	免疫	性激素	多项免疫复合定值质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
323	免疫	性激素	抗缪勒管激素质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
324	免疫	性激素	抗缪勒管激素质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
325	免疫	心肌	肌钙蛋白 I (Tnl) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
326	免疫	心肌	B 型脑钠肽 (BNP) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
327	免疫	心肌	肌红蛋白 (MYO) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
328	免疫	心肌	肌酸激酶同工酶 MB (CK-MB) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
329	免疫	心肌	肌钙蛋白 I (Tnl) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
330	免疫	心肌	B 型脑钠肽 (BNP) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
331	免疫	心肌	肌红蛋白 (MYO) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
332	免疫	心肌	肌酸激酶同工酶 MB (CK-MB) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
333	免疫	心肌	肌钙蛋白 I 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
334	免疫	心肌	B 型脑钠肽校准品	3×2.0mL	CL-8000i
335	免疫	心肌	肌红蛋白校准品	3×2.0mL	CL-8000i
336	免疫	心肌	肌酸激酶同工酶 MB 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
337	免疫	心肌	心肌标志物复合定值质控品 (低值) 3 瓶	3×2mL	CL-8000i
338	免疫	心肌	心肌标志物复合定值质控品 (高值) 3 瓶	3×2mL	CL-8000i
339	免疫	糖代谢	胰岛素 (Insulin) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
340	免疫	糖代谢	C 肽 (C-Peptide) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
341	免疫	糖代谢	胰岛素 (Insulin) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
342	免疫	糖代谢	C 肽 (C-Peptide) 定量测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
343	免疫	糖代谢	胰岛素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
344	免疫	糖代谢	C 肽校准品	3×2.0mL	CL-8000i
345	免疫	贫血	维生素 B12 (VB12) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
346	免疫	贫血	叶酸 (Folate) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 50 人份	1×50 人份	CL-8000i

347	免疫	贫血	维生素 B12 (VB12) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
348	免疫	贫血	叶酸 (Folate) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 100 人份	1×100 人份	CL-8000i
349	免疫	贫血	叶酸校准品	3×2.0mL	CL-8000i
350	免疫	贫血	维生素 B12 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
351	免疫	骨代谢	总 25-羟基维生素 D (VD-T) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 50 人份	1×50 人份	CL-8000i
352	免疫	骨代谢	甲状旁腺素 (PTH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
353	免疫	骨代谢	降钙素 (CT) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
354	免疫	骨代谢	总 25-羟基维生素 D (VD-T) 定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 100 人份	1×100 人份	CL-8000i
355	免疫	骨代谢	甲状旁腺素 (PTH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
356	免疫	骨代谢	降钙素 (CT) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
357	免疫	骨代谢	总 25-羟基维生素 D 校准品	3×2.0mL	CL-8000i
358	免疫	骨代谢	降钙素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
359	免疫	骨代谢	甲状旁腺素校准品	3×2.0mL	CL-8000i
360	免疫	骨代谢	代谢类复合质控品(低值)3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
361	免疫	骨代谢	代谢类复合质控品(高值)3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
362	免疫	肝纤维	Ⅲ型前胶原 N 端肽 (PIIINP) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
363	免疫	肝纤维	IV型胶原 (CIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
364	免疫	肝纤维	层粘连蛋白 (LN) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
365	免疫	肝纤维	透明质酸 (HA) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
366	免疫	肝纤维	Ⅲ型前胶原 N 端肽 (PIIINP) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
367	免疫	肝纤维	IV型胶原 (CIV) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
368	免疫	肝纤维	层粘连蛋白 (LN) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
369	免疫	肝纤维	透明质酸 (HA) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
370	免疫	肝纤维	肝纤维化质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
371	免疫	肝纤维	肝纤维化质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
372	免疫	炎症	降钙素原 (PCT) 测定试剂盒 (CLIA) 2×50 人份	2×50 人份	CL-8000i
373	免疫	炎症	降钙素原 (PCT) 测定试剂盒 (CLIA) 2×100 人份	2×100 人份	CL-8000i
374	免疫	炎症	降钙素原校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i

375	免疫	炎症	降钙素原质控品 (低值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
376	免疫	炎症	降钙素原质控品 (高值) 3 瓶	3×2.0mL	CL-8000i
377	免疫	高血压	醛固酮校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL	CL-8000i
378	免疫	高血压	高血压相关质控品 (低值 x3)	3×2.0mL	CL-8000i
379	免疫	高血压	高血压相关质控品 (高值 x3)	3×2.0mL	CL-8000i
380	免疫	耗材	化学发光底物液(4 瓶)	500 人份/瓶	CL-8000i
381	免疫	耗材	全自动免疫检验系统用底物液 4×75mL	4×75mL	CL-8000i
382	免疫	耗材	免疫反应杯	126 个 x24 盒	CL-8000i
383	免疫	耗材	免疫反应杯 (CL-1000i/1200i)	21×2×88	CL-8000i
384	免疫	耗材	BM60 免疫反应杯及废料箱	5000 个/箱	CL-8000i
385	免疫	耗材	清洗液	10L	CL-8000i
386	免疫	耗材	针清洗液	12 瓶/盒	CL-8000i
387	免疫	耗材	废料箱	10 个/盒	CL-8000i
388	免疫	耗材	废料箱 (CL-1000i/1200i)	10 个/盒	CL-8000i
389	免疫	耗材	样本稀释液 (自动)	2×30mL	CL-8000i
390	免疫	耗材	样本稀释液 (手动)	6×8mL	CL-8000i
391	免疫	耗材	试管塞 (13mm)	13mm	CL-8000i
392	免疫	耗材	试管塞 (16mm)	16mm	CL-8000i
393	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体质控品(阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
394	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
395	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品(阴性)	3×1.4ml	CL-8000i
396	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品 (阳性)	6×1.4ml	CL-8000i
397	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体质控品 (阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
398	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
399	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品 (阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
400	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
401	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体质控品 (阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
402	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
403	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原质控品 (阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
404	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
405	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体质控品 (阳性)	3×0.8ml	CL-8000i
406	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体质控品(阴性)	3×0.8ml	CL-8000i
407	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体质控品(阴性)	3×0.7ml	CL-8000i
408	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体质控品(阳性)	3×0.7ml	CL-8000i
409	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	C0: 4×0.3mL, C1: 4×0.3mL, C2: 4×0.3mL	CL-8000i
410	免疫	传染病	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	C0: 4×0.3mL, C1: 4×0.3mL, C2: 4×0.3mL	CL-8000i
411	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	C0: 6×0.3 mL, C1: 6×0.3 mL	CL-8000i
412	免疫	传染病	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	C0: 6×0.3 mL, C1: 6×0.3 mL	CL-8000i
413	免疫	传染病	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	C0: 6×0.3 mL, C1: 6×0.3 mL	CL-8000i
414	免疫	传染病	人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品	C0: 6×0.5 mL, C1: 6×0.5 mL	CL-8000i

415	免疫	传染病	丙型肝炎病毒抗体校准品	C0: 6×0.3 mL, C1: 6×0.3 mL	CL-8000i
416	免疫	传染病	梅毒螺旋体抗体校准品	C0: 6×0.3 mL, C1: 6×0.3 mL	CL-8000i
417	凝血	PT 试剂盒	凝血酶原时间 (PT) 测定试剂盒 (凝固法)	4x200T	CX-9010
418	凝血	APTT 试剂盒	活化部分凝血活酶时间 (APTT) 测定试剂盒 (凝固法)	4x200T	CX-9010
419	凝血	FIB 试剂盒	纤维蛋白原 (FIB) 测定试剂盒 (凝固法)	4x200T, 含 1×1.0 mL FIB 校准品	CX-9010
420	凝血	TT 试剂盒	凝血酶时间 (TT) 测定试剂盒 (凝固法)	4x200T	CX-9010
421	凝血	D-二聚体	D-二聚体 (D-Dimer) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	3x100T	CX-9010
422	凝血	FDP 试剂盒	纤维蛋白(原)降解产物 (FDP) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	3x100T	CX-9010
423	凝血	AT Ⅲ试剂盒	抗凝血酶Ⅲ (AT Ⅲ) 测定试剂盒 (发色底物法)	4x50T, 含 1×1.0 mL AT Ⅲ校准品	CX-9010
424	凝血	稀释液	凝血分析用稀释液 (型号: AF-15)	4x20.0 mL	CX-9010
425	凝血	稀释液	凝血分析用稀释液 (型号: DF-15)	4x10.0 mL	CX-9010
426	凝血	清洗液	凝血仪清洗液	1x10.0 L	CX-9010
427	凝血	洗针液	凝血仪洗针液	4x20.0 mL	CX-9010
428	凝血	凝血质控品	凝血质控品 (水平 1)	10×1.0 mL	CX-9010
429	凝血	凝血质控品	凝血质控品 (水平 2)	10×1.0 mL	CX-9010
430	凝血	DD 质控品	D-二聚体(D-Dimer)质控品(低值)	10×1.0 mL	CX-9010
431	凝血	DD 质控品	D-二聚体(D-Dimer)质控品(中值)	10×1.0 mL	CX-9010
432	凝血	DD 质控品	D-二聚体(D-Dimer)质控品(高值)	10×1.0 mL	CX-9010
433	凝血	FDP 质控品	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品(低值)	10×1.0 mL	CX-9010
434	凝血	FDP 质控品	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品(中值)	10×1.0 mL	CX-9010
435	凝血	FDP 质控品	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品(高值)	10×1.0 mL	CX-9010
436	凝血	AT Ⅲ质控品	抗凝血酶Ⅲ (AT Ⅲ) 质控品 (水平 1)	10×1.0 mL	CX-9010
437	凝血	AT Ⅲ质控品	抗凝血酶Ⅲ (AT Ⅲ) 质控品 (水平 2)	10×1.0 mL	CX-9010
438	凝血	DD 校准品	D-二聚体(D-Dimer)校准品	2×5×1.0 mL	CX-9010
439	凝血	FDP 校准品	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)校准品	2×5×1.0 mL	CX-9010
440	凝血	反应杯	凝血反应杯	3000 个/箱	CX-9010
441	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(高值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
442	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(中值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
443	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(低值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
444	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(国内/高值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
445	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(国内/中值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
446	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(国内/低值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
447	血球	五分类校准质控品	BC-6D 质控物(高中低值各 2 支/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000

448	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(高值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
449	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(中值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
450	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(低值/国内 4.5mL×6)	4.5mL×6	CAL7000
451	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(国内/高值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
452	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(国内/中值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
453	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(国内/低值/4.5mL×1)	4.5mL×1	CAL7000
454	血球	五分类校准质控品	BC-RET 质控物(高中低值各 1 支/国内 4.5mL×3)	4.5mL×3	CAL7000
455	血球	五分类校准质控品	BR60 质控物 (高中低值各 2 支/国内 4mL×6))	4mL×6	CAL7000
456	血球	五分类校准质控品	SC-CAL PLUS 校准物(国内 3mL×2)	3mL×2	CAL7000
457	血球	M-60 血球试剂	M-60LH 溶血剂 (中文/1LX4)	1L×4 瓶/箱	CAL7000
458	血球	M-60 血球试剂	M-60LN 溶血剂 (中文/4LX1)	4L×1 瓶/箱	CAL7000
459	血球	M-60 血球试剂	M-60FN 染色液 (中文/48mLX1)	48mL×1 瓶/箱	CAL7000
460	血球	M-60 血球试剂	M-60LD 溶血剂 (中文/4LX1)	4L×1 瓶/箱	CAL7000
461	血球	M-60 血球试剂	M-60FD 染色液 (中文/48mLX1)	48mL×1 瓶/箱	CAL7000
462	血球	M-60 血球试剂	M-60DR 稀释液 (中文/1LX1)	1L×1 瓶/箱	CAL7000
463	血球	M-60 血球试剂	M-60FR 染色液 (中文/12mLX1)	12mL×1 瓶/箱	CAL7000
464	血球	M-60 血球试剂	DS 稀释液(中文/20L×1)	20L×1	CAL7000
465	血球	M-60 血球试剂	探头清洁液(中文/50mL×1)	50mL×1	CAL7000
466	血球	CRP 试剂	常规血球 CRP 乳胶试剂 (C-II) (中文/100 人份×2)	100 人份×2	CAL7000
467	血球	CRP 试剂	常规血球 CRP 乳胶试剂 (C-II) (中文/300 人份×2)	300 人份×2	CAL7000
468	血球	CRP 试剂	超敏血球 CRP 乳胶试剂 (C-II) (中文/100 人份×2)	100 人份×2	CAL7000
469	血球	CRP 试剂	超敏血球 CRP 乳胶试剂 (C-II) (中文/300 人份×2)	300 人份×2	CAL7000
470	血球	CRP 试剂	风湿三项 (ASO/RF/CRP) 复合质控	低值 3×1mL, 高值 3×1mL	CAL7000
471	血球	CRP 试剂	C-反应蛋白(CRP) 校准品(中文/0.5mL×5)	0.5mL×5 支/盒	CAL7000
472	血球	M-6 血球试剂	M-6LH 溶血剂 (中文/1Lx4)	1L×4 瓶/箱	CAL7000
473	血球	M-6 血球试剂	M-6LD 溶血剂 (中文/4Lx1)	4L×1 瓶/箱	CAL7000
474	血球	M-6 血球试剂	M-6FD 染色液 (中文/48mLx1)	48mL×1 瓶/箱	CAL7000
475	血球	M-6 血球试剂	M-6LN 溶血剂 (中文/4Lx1)	4L×1 瓶/箱	CAL7000
476	血球	M-6 血球试剂	M-6FN 染色液 (中文/48mLx1)	48mL×1 瓶/箱	CAL7000
477	血球	M-6 血球试剂	M-6DR 稀释液 (中文/1Lx1)	1L×1 瓶/箱	CAL7000
478	血球	M-6 血球试剂	M-6FR 染色液 (中文/12mLx1)	12mL×1 瓶/箱	CAL7000
479	血球	M-6 血球试剂	DS 稀释液(中文/20L×1)	20L×1	CAL7000
480	血球	M-6 血球试剂	探头清洁液(中文/50mL×1)	50mL×1	CAL7000

481	血球	五分类血球试剂	载玻片 迈瑞 LOGO 长 75.5mm 宽 25.5mm 厚 1.1mm	50 片/盒	CAL7000
482	血球	五分类血球试剂	外周血玻片盒-10pcs	外周血涂片, 橘色, 10 个	CAL7000
483	血球	五分类血球试剂	体液玻片盒-5pcs	体液涂片, 蓝色, 5 个	CAL7000
484	血球	五分类血球试剂	校准玻片	校准玻片	CAL7000
485	血球	SAA 试剂	血球 SAA 乳胶试剂 (S-I) (中文 100 人份 ×2)	100 人份×2	CAL7000
486	血球	SAA 试剂	血球 SAA 校准品 (国内 ABCDE 水平 0.5ml ×5)	ABCDE 水平	CAL7000
487	血球	SAA 试剂	血球 SAA 质控品 (国内 I/II 水平 1.5ml×2)	I/II 水平 1.5ml×2	CAL7000
488	血球	瑞氏-姬姆染色液	瑞氏-姬姆染色 A 液	5000ml	CAL7000
489	血球	瑞氏-姬姆染色液	瑞氏-姬姆染色 B 液 (磷酸盐缓冲液体)	5000ml	CAL7000

## 二、商务要求:

- 1、投标供应商应具有完善的销售供应和售后服务保障体系, 接到供货通知后须 48 小时内送货。
- 2、对中标的供应商, 若在规定的时间内不能及时供货或中标供应商合同期内擅自改变中标价格的, 我院有权立即终止合作并停止付款。

\*本项目不接受联合体投标。

\*其它要求: 详见《采购文件》。

五、合格供应商应当具备的资格条件, 符合《政府采购法》第二十二条之规定;

- 1、在中华人民共和国境内注册取得有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证 (或营业执照三证合一), 具有独立法人资格或其他组织机构;
2. 须提供医疗器械经营备案凭证/经营许可证;
3. 若产品不是本公司生产的, 还须提供产品生产商/代理商的营业执照、组织机构代码证、税务登记证 (或营业执照三证合一)、医疗器械生产备案凭证/生产许可证 (或医疗器械经营备案凭证/经营许可证);
4. 须提供医疗器械产品备案凭证/注册证及相应登记附表;
5. 须提供生产厂家产品销售授权书。
- 6、供货单位所供产品必须全部能够满足检验科使用需求;
- 7、提供供应商 1 年以上资产负债等财务报告 [新注册企业提供当年内];
- 8、提供供应商依法纳税证明材料;
- 9、提供供应商缴纳社会保障金的证明材料;
- 10、提供供应商 1 年以上无违法不良记录的证明材料 [新注册企业提供当年内];

六、诚信资格要求: 提供购买标书当日至谈判前一天任一时间, 在“信用中国”网站 [www.creditchina.gov.cn, 包括行业失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单]、中国政府采购网 [政府采购严重违法失信行为记录名单 <http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>] 的查询记录截图 [完整清晰]。

七、采购文件获取

1、2022年11月22日—11月28日[8:00-11:30; 14:00-17:30][周末、中午休息、节假日除外]，供应商须在规定的时间内到指定地点现场购免费领取采购文件，并登记备案，如在规定时间内未购买采购文件并登记备案的供应商均无资格参加。

2、报名与购买采购文件地点：遵义市播州区人民远程医疗中心二楼总务科；报名方式：现场报名。

3、供应商购买采购文件时应携带以下资料：

报名时由项目负责人持法人授权委托书报名，并携带上述第二款第1至5条资质条件相关证书及诚信证明（上述政府网站打印）、无违法不良记录证明（上述政府网站打印）；以上材料收加盖公章复印件，授权委托书收原件。

#### 八、谈判时间和地点

1、时间：2022年11月29日10时00分（北京时间）。

2、地点：遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼开标室。

九、公告发布媒介：<http://www.zysbzqrmmy.cn> 遵义市播州区人民医院（官网）

#### 十、联系方式

1、申购主管科室：设备科

联系人及电话：白女士 13985227666

2、采购办理科室：总务科

联系人及电话：罗女士 19184538868

3、地址：遵义市播州区人民医院远程医疗中心二楼

4、投诉与举报：27252009

遵义市播州区人民医院总务科

2022年11月22日