

锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购 采购公告

项目概况

(锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购) 采购项目的潜在供应商应在 锦州汇信招标代理有限公司(锦州市松山新区锦娘路五金机电城 15-2 号) 获取采购文件, 并于 2026 年 04 月 28 日 08 点 00 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: JYDFSSYZC20260203-1

项目名称: 锦州医科大学附属第三医院医用试剂招标项目采购

采购方式: 竞争性谈判

预算金额: 按实际发生为准

采购需求:

1 包

序号	名称	规格
1.	ABO 血型正反定型及 Rh 血型检测卡 (微柱凝胶法)	8 孔/卡, 5X12 卡/盒
2.	稀释板	96 孔/板*100 个/箱
3.	吸头	96 支/盒*24/箱
4.	血型鉴定、不规则抗体筛查及交叉配 血质控品	5ml×4 支/盒
5.	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	10ml/支, A1, B, 0 各 1 支/盒

2 包

序号	名称	规格
1.	APTT 活化部分凝血酶时间测定试剂 盒(凝固法)	APTT 激活剂 6*2MLCaC126*2
2.	D 一二聚体(D-Dimer)测定试剂盒	R1:4*11MLR2:4*4MI

3.	FDP 纤维蛋白(原)降解产物测定试剂盒(胶乳免疫)	R1 4*6ml R2 4*2ml
4.	FIB 纤维蛋白原含量测定试剂盒	凝血酶 6*2ML
5.	PT 凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法)	组织凝血活酶 6*2 复溶液 6*2
6.	SF-II 型凝血测试仪用反应杯 SF8200	1000 个/盘
7.	SFT 特殊清洗液	12*20ML
8.	SFW-清洗液	1*4L
9.	TT 凝血酶时间测定试剂盒(凝固法)	凝血酶 12*2ML
10.	抗凝血酶测定试剂盒(发色法) ATIII	Xa 因子试剂:6x6mL, FXa 因子发色底物:3x3mL
11.	D-二聚体校准品	冻干品 1×1mL
12.	FIB 校准品	冻干品 1×1mL

3 包

序号	名称	规格
1.	KAP 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
2.	KAP 轻链-尿液(KAPU)质控品	0.5ml
3.	LAM 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
4.	LAM 轻链-尿液(LAMU)质控品	0.5ml
5.	α 1-微球蛋白(A1M)测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
6.	α 1-微球蛋白(A1M)校准	0.3ml
7.	α 1-微球蛋白(A1M)质控	0.5ml
8.	α 2-巨球蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
9.	α 2-巨球蛋白-尿液(AMGU)质控品	1.0ml
10.	补体 C3 检测试剂	100T

11.	补体 C4 检测试剂	100T
12.	β 2-微球蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
13.	β 2-微球蛋白校准品	1x0.5mL
14.	肌酐(Cr)(尿液)校准品	2x1.0ml(水平 1:1.0mL;水平 2:1.0mL)
15.	肌酐(Cr)(尿液)质控品	校准品 2:1x1.0mL
16.	肌酐(Cr)(尿液)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	50T
17.	抗类风湿因子(RF)抗体检测试剂	100T
18.	抗链球菌溶血素 O(ASO)检测试剂	100T
19.	抗链球菌溶血素 O(ASO)校准品	1x0.5mL
20.	类风湿因子(RF)校准品	1x0.5mL
21.	尿免疫球蛋白 G	100T/盒
22.	免疫球蛋白 G(IgG)质控	1.0ml
23.	免疫球蛋白 IgA 检测试剂	100T/盒
24.	免疫球蛋白 IgG 检测试剂	100T/盒
25.	免疫球蛋白 IgM 检测试剂	100T/盒
26.	KAP 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T/盒
27.	LAM 轻链测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T/盒
28.	尿蛋白复合质控品水平 2	水平 2:1x2.0ml
29.	尿视黄醇结合蛋白(RBP)测定试剂盒(散射比浊法)	50T
30.	尿视黄醇结合蛋白(RBP)质控品	0.5ml
31.	尿微量白蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	100T
32.	尿微量白蛋白校准品	1x0.5ml
33.	尿微量白蛋白质控品	1x0.5mL
34.	尿转铁蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
35.	c 反应蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	100T
36.	全程全血 C 反应蛋白校准品	校准品 1*0.4ml
37.	全程全血 C 反应蛋白质控品	质控品 1*0.5ml
38.	视黄醇结合蛋白(RBP)校准品	0.3ml

39.	特定蛋白复合校准品	SPBZ105:0.5ml
40.	特定蛋白复合质控品	SPDM105:0.5ml
41.	转铁蛋白(TRF)质控	1.0ml
42.	转铁蛋白测定试剂盒(免疫散射比浊法)	50T
43.	尿总蛋白(UTP)测定试剂盒(邻苯三酚红钼法)	100T
44.	尿总蛋白校准品	2ml
45.	尿总蛋白质控品	2ml
46.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)测定试剂盒	100T
47.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)质控品	1.0ml
48.	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)校准品	1.0ml

5 包

序号	名称	规格
1.	抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	30 人份 盒
2.	抗核抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	50 人份 盒
3.	抗核抗体谱(IgG)检测试剂盒(欧蒙印迹法)	16 人份 盒
4.	抗髓过氧化物酶、蛋白酶 3、肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(欧蒙印迹法)	16 人份 盒
5.	抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	30 人份 盒
6.	抗中性粒细胞胞浆/抗肾小球基底膜抗体 IgG 检测试剂盒(间接免疫荧光法)	50 人份 盒
7.	自身免疫性肝病 IgG 类抗体检测试剂盒(欧蒙印迹法)	16 人份 盒

6 包

序号	名称	规格
1.	光路调试用质控微球	4×5mL/盒
2.	流式试管	1000 个/包
3.	免洗溶血素	100mL/瓶
4.	血细胞分析用鞘液	2×5L/箱
5.	CD3-FITC/CD16+56-PE /CD45-PerCP/CD4-PE-Cy7/CD19-APC/C D8-APC-Cy7 检测试剂盒（流式细胞仪 法）	50 人份/盒
6.	CD3-FITC/CD8-PE/CD45-PerCP/CD4-AP C 检测试剂盒（流式细胞仪法）	50 人份/盒
7.	Easy 清洁液	4×250mL/箱

8 包

序号	名称	规格
1.	尿液有形成分分析仪试剂包（包括干 化学检测）	清洗液 I；5L；清洗液 II；400ml，缓冲液；400ml
2.	尿液有形成分分析仪质控物	28 支/盒
3.	尿液分析试纸条	200 条/盒 AVE-11C

9 包

序号	名称	规格
1.	12 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光 法)	24 人份/盒；
2.	4 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光 法)	24 人份/盒；
3.	7 项细胞因子检测试剂盒(流式荧光 法)	24 人份/盒；
4.	鞘液	10L

5.	清洗液	500ml
6.	质控品	盒
7.	吸塑盒	盒
8.	校准品	盒
9.	Tip 头	盒

10 包

序号	名称	规格
1.	人 CD01 和 CELF4 基因甲基化检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
2.	人 CD01 和 CELF4 基因甲基化检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 人份/盒
3.	人 PAX1 和 JAM3 基因甲基化检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	12 人份/盒
4.	人 PAX1 和 JAM3 基因甲基化检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 人份/盒

22 包

序号	名称	规格
1.	丙三醇	500ml
2.	甲醛	500ml
3.	二甲苯	500ml
4.	无水乙醇	500ml
5.	过氧乙酸	250ml
6.	异丙醇	500ml
7.	次氯酸钠消毒液	5L

8.	柠檬酸	500g
9.	36%乙酸	500ml
10.	过氧乙酸	250ml

24 包

序号	名称	规格
1.	吸入性-食物性过敏原特异性抗体 IgE 检测试剂盒 2 (免疫印迹法)	20 人份/盒 (15 位点)
2.	食物特异性 IgG4 检测试剂盒 (蛋白芯片法)	20 人份/盒
3.	总 IgE 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	12 人份/盒

25 包

序号	名称	规格
1.	肌钙蛋白 I 测试卡 (时间分辨免疫荧光法)	160 个测试/盒
2.	肌酸激酶 MB 同工酶测试卡 (时间分辨免疫荧光法)	160 个测试/盒
3.	D-二聚体定测试卡 (时间分析免疫荧光法)	80 测试/盒
4.	氨基末端 B 型脑钠肽前体测试卡 (时间分辨免疫荧光法)	160 个测试/盒
5.	降钙素原测定试剂盒 (时间分辨免疫荧光法)	80 测试/盒
6.	缓冲液	200 个测试
7.	清洁液	1 支
8.	空白卡	1 个/盒

28 包

序号	名称	规格
1.	大便隐血/转铁蛋白联合检测试剂盒 (胶体金法)	50 人份/盒

31 包

序号	名称	规格
1.	TAP 检测试剂盒(异常糖链糖蛋白 (TAP)检测试剂盒(凝集法))	30 人份/盒
2.	苏木素-伊红染色液(H-E)	500ml*12
3.	尿脱落细胞学检测试剂(液基薄层涂 片细胞染色液)	100 人份/盒

32 包

序号	名称	规格
1.	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒(胶体 金法)	50 人份 盒
2.	汉坦病毒抗体检测试剂盒(胶体金法)	20 人份 盒
3.	结核分枝杆菌 IgG 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	20 人份 盒
4.	解脲脲原体和人型支原体培养鉴定药 敏试剂盒	20 人份 盒
5.	抗人球蛋白(抗 IgG, C3d)检测试剂盒 (试管法)	10ml/支, 1 支/盒
6.	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(胶体金 法)	50 人份 盒
7.	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集法)	100 人份/盒(20x5)
8.	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒 (胶体金法)	50 人份 盒
9.	人绒毛膜促性腺激素(HCG)检测试剂 (胶体金法)	100 人份 盒
10.	沙眼衣原体抗原检测试剂盒(乳胶法)	20 人份 盒

11.	乙肝五项检测卡（胶体金法）	25 人份 盒
12.	幽门螺旋杆菌 IgG 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份 盒
13.	嗜肺军团菌（LP）IgG 抗体检测卡（胶体金法）	20 人份 盒
14.	肺炎衣原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份/盒
15.	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）	20 人份 盒
16.	革兰阴性菌脂多糖检测试剂盒	20 人份/盒

33 包

序号	名称	规格
1.	清洗液	5L/桶
2.	浓缩清洗液	10ml/支*10/盒
3.	样本稀释液	2.8L/桶
4.	一次性使用粪便采集器	400 支/件
5.	转铁蛋白（TF）检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒
6.	便隐血（FOB）检测试剂盒（胶体金法）	100 人份/盒
7.	钙卫蛋白检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒
8.	轮状病毒/腺病毒抗原检测试剂盒（乳胶法）	25 人份/盒
9.	粪便隐血质控品	水平 I，6.0mL/瓶×6
10.	粪便隐血质控品	水平 II，6.0mL/瓶×6
11.	粪便隐血质控品	水平 III，6.0mL/瓶×6
12.	粪便形态学质控品	3.0mL/瓶×5

34 包

序号	名称	规格
1.	雌二醇校准品	B84494 校准品 0 (S0), 4.0 mL/瓶; 校准品 1 (S1) - 校准品 5 (S5), 2.0 mL/瓶
2.	促黄体生成素校准品	33515 校准品 0 (S0) - 校准品 5 (S5), 4.0 mL / 瓶
3.	睾酮校准品	33565 校准品 0 (S0) - 校准品 5 (S5), 2.5 mL / 瓶
4.	卵泡生成激素校准品	33525 校准品 0 (S0) - 校准品 5 (S5), 4.0 mL / 瓶
5.	泌乳素校准品	33535 校准品 0 (S0), 4.0 mL/瓶; 校准品 1 (S1) - 校准品 5 (S5), 2.5 mL/瓶.
6.	碱性清洗液	1 L
7.	清洗液 (Access 免疫分析系统专用试剂-清洗缓冲液 II)	4×1950 mL
8.	全自动免疫检验系统用底物液	4×130mL
9.	酸性清洗液	1 加仑
10.	孕酮校准品	33555 校准品 0 (S0), 4.0 mL/ 瓶; 校准品 1 (S1) - 校准品 5 (S5), 2.5 mL/ 瓶; 校准卡片: 1 个
11.	总 β 人绒毛膜促性腺激素校准品	B11754 校准品 0 (S0): 4.0 mL / 瓶, 校准品 1 (S1): 4.0 mL / 瓶, 校准品 2 (S2): 4.0 mL / 瓶, 校准品 3 (S3): 4.0 mL / 瓶, 校准品 4 (S4): 4.0 mL / 瓶, 校准品 5 (S5): 4.0 mL /
12.	反应杯	16*98

35 包

序号	名称	规格
1.	胆酸检测试剂盒（均相酶免疫法）	120mL（R1：60mL、R2：60mL）
2.	胆酸检测试剂盒（均相酶免疫法）	40mL（R1：20mL、R2：20mL）
3.	胆酸检测试剂盒校准品（选配）	6x1.0mL（水平 1:1.0mL；水平 2:1.0mL；水平 3:1.0mL；水平 4:1.0mL；水平 5:1.0mL；水平 6:1.0mL）
4.	胆酸检测试剂盒质控品（选配）	2x1.0mL（水平 1:1.0mL；水平 2:1.0mL）。

36 包

序号	名称	规格
1.	低吸附枪头 1000v1	96 支/盒
2.	低吸附枪头 300v1	96 支/盒
3.	曲霉菌半乳甘露聚糖检测试剂盒（化学发光法）	100 人份/盒
4.	无热源采血管	100 支/盒
5.	一次性专用平底试管	10 支/包
6.	真菌（1-3）-β-D 葡聚糖检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	100 人份/盒
7.	活化凝血检测试剂盒（凝固法）	25 人份/盒
8.	样品杯	25 人份
9.	血栓弹力图试验（活化凝血）试剂盒（凝固法）	5 人份
10.	肝素检测试剂盒（凝固法）	10 人份
11.	血栓弹力图质控品	10x1.6mL（水平 2:1.6mL）

37 包

序号	名称	规格
1.	B 型尿钠肽测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）	1*100 测试/盒
2.	B-型尿钠肽校准品	6 瓶（4.0ML/瓶）
3.	反应杯	4000
4.	高敏肌钙蛋白 I 校准品	6 瓶（4.0ML/瓶）
5.	肌酸激酶同工酶校准品	6 瓶（3.0mL/瓶）
6.	高敏肌钙蛋白—I 测定试剂盒	1*100 测试/盒
7.	缓冲液	4 瓶（25ml/瓶）
8.	缓冲液（探针调理缓冲液）	4 瓶（25 mL/瓶）
9.	肌酸激酶同工酶试剂盒	1*100 测试/盒
10.	激发液	975mL/瓶 X4 瓶
11.	预激发液	975ml/瓶，4 瓶/盒
12.	浓缩清洗缓冲液	975ml/瓶，4 瓶/盒
13.	铁蛋白测定试剂盒	1*100 测试/盒
14.	铁蛋白校准品	2 瓶（4ML/瓶）
15.	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）	1*100 测试/盒
16.	异常凝血酶原 (PIVKA-II) 校准品	ARCHITECT:6 瓶(4.0mL/瓶)
17.	异常凝血酶原 (PIVKA-II) 质控品	ARCHITECT:3 瓶(8.0mL/瓶)

38包

序号	名称	规格
1.	胰岛素定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
2.	鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（电化学发光法）	100 人份
3.	鳞状上皮细胞癌抗原定标液	4×1.0 mL(冻干品复溶体积)
4.	C 肽定标液	1 盒 x4 瓶 x1.0 mL
5.	ISE 清洗液/系统清洗液	5*100ml
6.	ACTH 定标液	1 盒*4 瓶 x1.0 mL
7.	癌胚抗原	100tests
8.	癌胚抗原定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
9.	糖类抗原 125 II 定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
10.	糖类抗原 15-3 II 定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
11.	糖类抗原 19-9 定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
12.	糖类抗原 72-4 定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
13.	促甲状腺激素	200tests'
14.	促甲状腺素定标液	1 盒*4 瓶*1.3ml
15.	促甲状腺素受体抗体定标液	1 盒*4 瓶 x2.0mL（冻干品，复溶体积）
16.	促甲状腺素受体抗体检测试剂盒	100 测试
17.	促肾上腺皮质激素	100 tests
18.	多标记物质控(IL-6, PLGF, sFLT-1, hGH, ACTH, C-Peptide, Insulin)	6 x 2.0 mL
19.	细胞角蛋白 19 片段定标液	4*1.0ml(冻干品，复溶体积)
20.	细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒（电化学发光法）	100 测试

21.	肺癌相关肿瘤标志物质控品	4×3.0mL(冻干品复溶体积)
22.	分析吸头/分析杯	48*84 个
23.	缓冲液	2*2L
24.	肌钙蛋白质控	4x2.0 mL
25.	肌红蛋白, 急诊—9 分钟	100 tests
26.	肌红蛋白急诊定标液	4x1.0 mL
27.	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒
28.	肌酸激酶同工酶质量急诊定标液	4x1.0 mL
29.	急诊超敏肌钙蛋白	100 tests
30.	急诊超敏肌钙蛋白 T 定标液	4x1.0 mL
31.	甲胎蛋白(二代)	100 测试
32.	甲胎蛋白定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml(冻干品, 复溶体积)
33.	甲状腺相关自身抗体质控品	4 x 2.0 mL
34.	甲状腺球蛋白定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
35.	甲状腺球蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试
36.	甲状腺素定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
37.	甲状腺素检测试剂盒(电化学发光法)	200 测试
38.	抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试
39.	抗环瓜氨酸肽抗体质控品	4*2.0ml(冻干品, 复溶体积)
40.	抗甲状腺过氧化物抗体(不定标液)	100tests
41.	抗甲状腺过氧化物酶抗体定标液	1 盒*4 瓶*1.5ml(冻干品, 复溶体积)

42.	抗甲状腺球蛋白抗体（不定标液）	100tests
43.	抗甲状腺球蛋白抗体定标液	1 盒*4 瓶 x 1.5 mL
44.	抗缪勒管激素定标液	4x 1.0 mL
45.	抗缪勒管激素检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒
46.	抗缪勒管激素质控品	4*2.0ml (冻干品，复溶体积)
47.	脑利钠肽前体二代	100 tests
48.	脑利钠肽前体二代定标液	4 X 1.0mL (冻干品,复溶体积)
49.	皮质醇	100 测试
50.	皮质醇 II 定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml (冻干品复溶体积)
51.	人附睾蛋白 4 定标液	1 盒 4 瓶*1.0ml (冻干品，复溶体积)
52.	人附睾蛋白 4 试剂盒	100 测试
53.	清洗液	1×500 mL
54.	胃泌素释放肽前体	100 tests
55.	胃泌素释放肽前体 定标液	1 盒*4 瓶 x1.0 mL
56.	三丙胺清洗液	2*2L
57.	三碘甲状腺原氨酸定标液	4*1.0ml
58.	三碘甲状腺原氨酸检测试剂盒（电化学发光法）	200 测试
59.	神经元特异性烯醇化酶定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml (冻干品，复溶体积)
60.	神经元特异性烯醇化酶	100tests
61.	通用质控	4 x 3.0 mL
62.	洗针液	12 x 70 mLmL

63.	心肌标志物质控	4 x 2.0 mL
64.	样本稀释液	2*16ml
65.	游离甲状腺素定标液	1 盒*4 瓶*1.0ml
66.	游离甲状腺素检测试剂盒（电化学发光法）	200 测试
67.	游离三碘甲状腺原氨酸	200 测试
68.	游离三碘甲状腺原氨酸定标液	4*1.0ml
69.	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（电化学发光法）	100 测试
70.	游离前列腺特异性抗原定标液	4 瓶*1.0ml/盒
71.	预清洗液	5 × 600 mL
72.	肿瘤相关抗原 125	100tests
73.	肿瘤相关抗原 15-3	100tests
74.	肿瘤相关抗原 19-9	100tests
75.	肿瘤相关抗原 72-4	100tests
76.	异常凝血酶原测定试剂盒	100 测试/盒
77.	异常凝血酶原定标液	4*1.0mL/盒
78.	异常凝血酶原质控品	4*1.0mL/盒
79.	肿瘤标志物质控	4x3.0 mL
80.	E601 保养包	E601
81.	E601 测量池	E601
82.	总前列腺特异性抗原(PSA)测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试
83.	总前列腺特异性抗原定标液	1 盒*4*1.0ml (冻干品, 复溶体积)

39 包

序号	名称	规格
1.	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.	癌抗原 15-3 校准品	3×2.0mL
3.	癌抗原 CA72-4 测定试剂盒 (CLIA)	2×100 人份
4.	癌抗原 CA72-4 校准品	3×2.0mL
5.	癌胚抗原 (CEA) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	200 人份 (2*100 人份)
6.	癌胚抗原 (CEA) 校准品	3×2.0mL
7.	胰岛素校准品	3×2.0mL
8.	胰岛素校准品	C0:4×0.25 mL, C1:4×0.25 mL, C2:4×0.25 mL
9.	白介素 6 (IL-6) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份
10.	IL-6 校准品-小规格	次抛规格 C0: 4×0.35mL; C1: 4×0.30mL; C2: 4×0.30mL
11.	IL-6 质控品 (低值)	3×0.5mL
12.	IL-6 质控品 (高值)	3×0.5mL
13.	C 肽校准品	3×2.0mL
14.	C 肽校准品	C0:4×0.25 mL, C1:4×0.25 mL, C2:4×0.25 mL
15.	代谢类复合质控品	低值: 3×2.0ml
16.	代谢类复合质控品	高值: 3×2.0ml
17.	甲胎蛋白 (AFP) 测定试剂盒	200 人份
18.	甲胎蛋白 (AFP) 校准品	3×2.0mL
19.	甲状旁腺素 (PTH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2*100 人份
20.	甲状旁腺素校准品	3×2.0mL

21.	降钙素 (CT) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份
22.	降钙素校准品	3×2.0mL
23.	降钙素校准品	C0:4×0.30 mL, C1:4×0.30 mL, C2:4×0.30 mL
24.	降钙素原测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份
25.	降钙素原校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
26.	鳞状上皮细胞癌抗原 (SCCA) 测定试剂盒 (CLIA)	2×100 人份
27.	鳞状上皮细胞癌抗原校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
28.	人附睾蛋白 4 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	2×100 人份
29.	人附睾蛋白 4 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
30.	神经元特异性烯醇化酶 (NSE) 测定试剂盒 (CLIA)	2×100 人份
31.	神经元特异性烯醇化酶校准品	3×2.0mL
32.	清洗液	10L/盒
33.	全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱	5000 个/箱
34.	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
35.	糖类抗原 19-9 校准品	3×2.0mL
36.	糖类抗原 242 测定试剂盒	2×100 人份
37.	糖类抗原 242 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
38.	糖类抗原 50	2*50 人份
39.	胃蛋白酶原 I 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
40.	胃蛋白酶原 I 校准品	C0:4×0.22 mL, C1:4×0.22 mL, C2:4×0.22 mL
41.	胃蛋白酶原 II 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL

42.	胃蛋白酶原 II 校准品	C0:4×0.25 mL, C1:4×0.25 mL, C2:4×0.25 mL
43.	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒	2*50 人份
44.	胃蛋白酶原 I 检测试剂盒	2*50 人份
45.	胃泌素释放肽前体测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	2×100 人份
46.	胃泌素释放肽前体校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL
47.	细胞角蛋白 19 片段（CYFRA21-1）测定试剂盒（CLIA）	2×100 人份
48.	细胞角蛋白 19 片段校准品	3×2.0mL
49.	游离前列腺特异性抗原校准品	C0:4×0.25 mL, C1:4×0.25 mL, C2:4×0.25 mL
50.	游离前列腺特异性抗原（FPSA）测定试剂盒	2*100 人份
51.	针清洁液	12 瓶/盒
52.	总前列腺特异性抗原校准品	3*2.0ml/盒
53.	总前列腺特异性抗原（t-PSA）测定试剂盒	2*100 人份
54.	胃泌素 17(G-17)试剂盒(CLIA)-2*100 人份	2*100T
55.	胃泌素 17(G-17)试剂盒(CLIA)-2*50 人份	2*50T
56.	G17 校准品-成品（国内）	次抛规格：C0:4*0.3 mL, C1:4*0.3 mL, C2:4*0.3 mL
57.	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）	1×100 人份
58.	总 25-羟基维生素 D 校准品	3×2.0mL
59.	全自动免疫检验系统用底物液	4*115 / 盒
60.	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
61.	肿瘤相关抗原 125 校准品	3×2.0mL
62.	糖类抗原 50 校准品	C0: 1×1.2mL C1: 1×1.0mL C2: 1×1.0mL

40 包

序号	名称	规格
1.	定值多项质控血清（高值）	5ml
2.	定值多项质控血清（正常值）	5ml
3.	多项生化校准品	5ml×1
4.	多项生化质控品	5ml×1
5.	临床化学校准血清（正常值）	5ml
6.	特异性生长因子测定试剂盒（茚三酮显色法）	试剂 1: 1×60 ml、试剂 2: 1×20 ml
7.	特异性生长因子测定质控品	水平 1: 1×1ml 水平 2: 1×1ml
8.	血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	120mL (试剂 1: 2×50mL+试剂 2: 2×10mL)

41 包

序号	名称	规格
1.	APTT 活化部分凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）	10*4ML;
2.	活化部分凝血活酶时间检测试剂盒（凝血时间法）	氯化钙溶液:4mLX10
3.	凝血酶时间检测试剂盒	10*10ML
4.	凝血酶原时间检测试剂盒（凝固法）	10*10ML
5.	纤维蛋白原检测试剂盒（凝固法）	凝血酶试剂 10×3ml
6.	纤维蛋白原检测试剂盒（凝固法）样本稀释液	10×10ml
7.	抗凝血酶III检测试剂盒（显色性合成底物法）Testzym S ATIII	①因子 Xa 液, 10.2mL×2, ②底物液, 3.0mL×1
8.	抗凝血酶III检测试剂盒（显色性合成底物法）Testzym S ATIII	①因子 Xa 液, 16.8mL×3, ②底物液, 7.5mL×1
9.	D 一二聚体(D-Dimer)测定试剂盒	10ml*1;10ml*1

10.	FDP 纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（胶乳免疫）	10ml*1;10ml*1
11.	凝血校准品	1.0mL×10
12.	D 二聚体校准品 D dimer Calibrator	0.5mL 用×6 浓度
13.	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物校准品 FDP Calibrator N	0.5mL 用×5 浓度
14.	含氨基酸盐的清洁剂	250ml
15.	反应杯	5000 个

42 包

序号	名称	规格
1.	血气试剂	SC80
2.	质控液 QUALICHECK5+ Level 1, 2, 3, 4;AutoCheck5+ Level 1, 2, 3, 4	30×0.7mL/盒
3.	质控液 QUALICHECK5+ Level 1, 2, 3, 4;AutoCheck5+ Level 1, 2, 3, 4	30×0.7mL/盒
4.	测试卡 Sensor Cassette Pack	100 测试/30 天

43 包

序号	名称	规格
1.	志贺氏菌属诊断血清	1mL/瓶×26 瓶
2.	增菌培养基	20 个/盒（9 cm）
3.	壮观霉素	100 μ g
4.	壮观霉素(大观霉素、淋必治)	100 μ g
5.	新霉素	30 μ g
6.	青霉素试条	32~0.008 20 条/盒
7.	肉汤培养基	10 支/盒

8.	肉汤培养基 酚红葡萄糖肉汤培养基	10ml 10 支/盒
9.	肉汤培养基III	10 支/盒
10.	肉汤培养基 V	10 支/盒
11.	肉汤培养基VII	10 支/盒 5ml
12.	营养琼脂培养基	2*10 个培养皿 (90mm) /盒
13.	羊血 M-H 培养基	9cm 20 个/盒
14.	瑞氏-姬姆萨染色液	4x250ml
15.	糖原染色液 (PAS)	20 测试
16.	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶×12 瓶
17.	沙氏斜面	(空白)
18.	ESBLs 酶	4 种 (Z21001、Z21004、 Z21040、Z21041)
19.	ESBLs 酶与 AmpC 酶组合	7 种 (Z21001、Z21004、Z21007、Z21008、 Z21040、Z21041、Z21049)
20.	0139 群霍乱弧菌诊断血清	1ml/瓶
21.	伤寒、副伤寒及变形菌 OX19、OX2、 OXK 诊断菌液	10mlx8 瓶
22.	MH 琼脂培养基	10 个/包 2 包/盒
23.	V 因子鉴定 纸片	(空白)
24.	X+V 因子鉴定 纸片	(空白)
25.	X 因子鉴定 纸片	(空白)
26.	阿洛西林	75 μg
27.	阿莫西林	10 μg
28.	阿莫西林 (羟氨苄青霉素)	10 μg

29.	阿莫西林试条	256~0.064
30.	β -内酰胺酶检测纸片	(空白)
31.	氨苄西林/棒酸	10/10 μ g
32.	多黏菌素 B	30 μ g
33.	多粘菌素 B 纸片	50U
34.	多粘菌素 B 试条	256~0.064 20 条/盒
35.	厄他培南	10 μ g
36.	厄他培南试条	32~0.008 20 条/盒
37.	恩诺沙星	5 μ g
38.	夫西地酸	10 μ g
39.	呋喃唑酮	300 μ g
40.	氟苯尼考	30 μ g
41.	革兰氏染色液(快速法)	4x250ml
42.	抗酸染色液(冷染法)	4x250ml
43.	刘氏染色液	4x250ml
44.	网织红细胞染色液	6×20ml
45.	铁染色液	20 测试/盒
46.	嗜血杆菌巧克力琼脂选择培养基	20 个/盒 (9 cm)
47.	酸性 α -醋酸萘酚酯酶染色液(ANAE)	20 测试
48.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 苯唑西林	256~0.064 20 条/盒
49.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 克林霉素	256~0.064 20 条/盒

50.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 克林霉素	32~0.008 20 条/盒
51.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 利奈唑胺	256~0.064 20 条/盒
52.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 替考拉宁	256~0.064 20 条/盒
53.	革兰阳性菌药敏试条 (E 试验法) 万古霉素	256~0.064 20 条/盒
54.	革兰阴性菌药敏试条 (E 试验法) 氨曲南	256~0.064 20 条/盒
55.	革兰阴性菌药敏试条 (E 试验法) 头孢噻肟/棒酸	256/4~0.064/4 20 条/盒
56.	革兰阴性菌药敏试条 (E 试验法) 头孢他啶/阿维巴坦	20 条/盒 CZA 0.064/4~256/4
57.	革兰阴性菌药敏试条 (E 试验法) 头孢他啶/棒酸	256/4~0.064/4 20 条/盒
58.	过氧化物酶染色液 (POX) (氧化 WG-KI 法)	20 测试
59.	甲硝唑试条	32~0.008
60.	利奈唑胺	30 μ g
61.	链霉素	300 μ g
62.	林可霉素	2 μ g
63.	林可霉素 (洁霉素)	2 μ g
64.	磷霉素试条	256~0.064 20 条/盒
65.	罗红霉素	15 μ g
66.	玫红酸中国蓝乳糖琼脂培养基	20 个/盒 (9 cm)
67.	美洛西林	75 μ g
68.	奈诺沙星	5 μ g
69.	萘啶酸	30 μ g
70.	莫西沙星	5 μ g

71.	内窥镜肉汤培养基（增菌培养基）	（空白）
72.	黏菌素试条	32~0.008 20 条/盒
73.	替加环素	15 μ g
74.	替加环素药敏试条（E 试验法）	32~0.008 20 条/盒
75.	细菌生化鉴别试剂 氧化酶试剂	（空白）
76.	头孢氨苄	30 μ g
77.	头孢丙烯	30 μ g
78.	头孢克罗	30 μ g
79.	头孢克肟	5 μ g
80.	头孢拉定	30 μ g
81.	头孢硫脒	30 μ g
82.	头孢美唑	30 μ g
83.	头孢孟多	30 μ g
84.	头孢匹胺	30 μ g
85.	头孢匹罗	30 μ g
86.	头孢替坦	30 μ g
87.	土霉素	30 μ g
88.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 阿莫西林/棒酸	20/10 μ g
89.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 阿奇霉素	15 μ g
90.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 氨苄西林	10 μ g
91.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 氨苄西林/舒巴坦	10/10 μ g

92.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 氨曲南	30 μg
93.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 奥扑托新	5 μg
94.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 苯唑西林	1 μg
95.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 丁胺卡那	30 μg
96.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 多西环素	30 μg
97.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃妥因	300 μg
98.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 呋喃唑酮	100 μg
99.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 氟罗沙星	5 μg
100.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 复方新诺明	25 μg
101.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 杆菌肽	0.04U
102.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 红霉素	15 μg
103.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 环丙沙星	5 μg
104.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 加替沙星	5 μg
105.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 甲氧苄啶	5 μg
106.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 卡那霉素	30 μg
107.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克拉霉素	15 μg
108.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 克林霉素	2 μg
109.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 利福平	5 μg
110.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 链霉素	10 μg
111.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 磷霉素	200 μg
112.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 洛美沙星	10 μg

113.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 氯霉素	30 μg
114.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 美罗培南	10 μg
115.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 米诺环素	30 μg
116.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 奈替米星	30 μg
117.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 诺氟沙星	10 μg
118.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 哌拉西林	100 μg
119.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 哌拉西林/他唑巴坦	100/10 μg
120.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 青霉素	10U
121.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 庆大霉素	10 μg
122.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 司帕沙星	5 μg
123.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 四环素	30 μg
124.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 羧苄西林	100 μg
125.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替卡西林	75 μg
126.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替卡西林/棒酸	75/10 μg
127.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 替考拉宁	30 μg
128.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢吡肟	30 μg
129.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢呋辛	30 μg
130.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢哌酮	75 μg
131.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢哌酮/舒巴坦	75/30 μg
132.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢曲松	30 μg
133.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头孢噻吩	30 μg

134.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢噻肟	30 μg
135.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢噻肟/棒酸	30/10 μg
136.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢他啶	30 μg
137.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢他啶/棒酸	30/10 μg
138.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢西丁	30 μg
139.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢唑啉	30 μg
140.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢唑肟	30 μg
141.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 妥 布霉素	10 μg
142.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 妥 布霉素	10 μg 20
143.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 万 古霉素	30 μg
144.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 新 生霉素	5 μg
145.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 亚 胺培南	10 μg
146.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 氧 氟沙星	5 μg
147.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 左 氧氟沙星	5 μg
148.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 庆 大霉素	120 μg
149.	微生物药敏试纸(扩散法<K-B法>) 头 孢他啶/阿维巴坦	CZA 30/20
150.	细菌药敏试条(E试验法)阿莫西林/ 棒酸	256/128~0.064/0.032 20条/盒
151.	细菌药敏试条(E试验法)阿莫西林/ 棒酸	32/16~0.008/0.004 20条/盒
152.	细菌药敏试条(E试验法)阿奇霉素	256~0.064 20条/盒
153.	细菌药敏试条(E试验法)氨苄西林	256~0.064 20条/盒
154.	细菌药敏试条(E试验法)氨苄西林	32~0.008 20条/盒

155.	细菌药敏试条 (E 试验法) 氨苄西林/ 舒巴坦	256/128~0.064/0.032 20 条/盒
156.	细菌药敏试条 (E 试验法) 丁胺卡那	256~0.064 20 条/盒
157.	细菌药敏试条 (E 试验法) 多西环素	256~0.064 20 条/盒
158.	细菌药敏试条 (E 试验法) 呋喃妥因	512~0.125 20 条/盒
159.	细菌药敏试条 (E 试验法) 氟罗沙星	32~0.008 20 条/盒
160.	细菌药敏试条 (E 试验法) 复方新诺 明	32/608~0.008/0.152 20 条/盒
161.	细菌药敏试条 (E 试验法) 红霉素	256~0.064 20 条/盒
162.	细菌药敏试条 (E 试验法) 红霉素	32~0.008 20 条/盒
163.	细菌药敏试条 (E 试验法) 环丙沙星	32~0.008 20 条/盒
164.	细菌药敏试条 (E 试验法) 加替沙星	32~0.008 20 条/盒
165.	细菌药敏试条 (E 试验法) 卡那霉素	256~0.064 20 条/盒
166.	细菌药敏试条 (E 试验法) 克拉霉素	256~0.064 20 条/盒
167.	细菌药敏试条 (E 试验法) 克拉霉素	32~0.008
168.	细菌药敏试条 (E 试验法) 克拉霉素	32~0.008 20 条/盒
169.	细菌药敏试条 (E 试验法) 利福平	256~0.064 20 条/盒
170.	细菌药敏试条 (E 试验法) 利福平	32~0.008
171.	细菌药敏试条 (E 试验法) 利福平	32~0.008 20 条/盒
172.	细菌药敏试条 (E 试验法) 洛美沙星	32~0.008 20 条/盒
173.	细菌药敏试条 (E 试验法) 氯霉素	256~0.064 20 条/盒
174.	细菌药敏试条 (E 试验法) 美罗培南	32~0.008 20 条/盒
175.	细菌药敏试条 (E 试验法) 米诺环素	256~0.064 20 条/盒

176.	细菌药敏试条 (E 试验法) 诺氟沙星	32~0.008 20 条/盒
177.	细菌药敏试条 (E 试验法) 哌拉西林	256~0.064 20 条/盒
178.	细菌药敏试条 (E 试验法) 哌拉西林/ 他唑巴坦	256/4~0.064/4 20 条/盒
179.	细菌药敏试条 (E 试验法) 青霉素	256~0.064 20 条/盒
180.	细菌药敏试条 (E 试验法) 庆大霉素	256~0.064 20 条/盒
181.	细菌药敏试条 (E 试验法) 司帕沙星	32~0.008 20 条/盒
182.	细菌药敏试条 (E 试验法) 四环素	256~0.064 20 条/盒
183.	细菌药敏试条 (E 试验法) 羧苄西林	512~0.125 20 条/盒
184.	细菌药敏试条 (E 试验法) 替卡西林	256~0.064 20 条/盒
185.	细菌药敏试条 (E 试验法) 替卡西林/ 棒酸	256/2~0.064/2 20 条/盒
186.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢吡肟	256~0.064 20 条/盒
187.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢吡肟	32~0.008 20 条/盒
188.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢呋辛	256~0.064 20 条/盒
189.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢哌酮	256~0.064 20 条/盒
190.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢哌酮/ 舒巴坦	256/128~0.064/0.032 20 条/盒
191.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢曲松	256~0.064 20 条/盒
192.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢曲松	32~0.008 20 条/盒
193.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢噻肟	256~0.064 20 条/盒
194.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢噻肟	32~0.008 20 条/盒
195.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢他啶	256~0.064 20 条/盒
196.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢他啶	32~0.008 20 条/盒

197.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢西丁	256~0.064 20 条/盒
198.	细菌药敏试条 (E 试验法) 头孢唑啉	256~0.064 20 条/盒
199.	细菌药敏试条 (E 试验法) 妥布霉素	256~0.064 20 条/盒
200.	细菌药敏试条 (E 试验法) 亚胺培南	32~0.008 20 条/盒
201.	细菌药敏试条 (E 试验法) 氧氟沙星	32~0.008 20 条/盒
202.	细菌药敏试条 (E 试验法) 左氧氟沙星	32~0.008 20 条/盒
203.	SS 琼脂培养基	10 支/盒
204.	念珠菌显色培养基	10 个/盒
205.	碳青霉烯酶缓冲液	2 个/盒
206.	仪器激发液 A+B	2 瓶/盒
207.	仪器浓缩洗液	1 瓶/瓶
208.	仪器维护液	1 瓶/瓶
209.	仪器反应杯	500 个/袋
210.	一次性接种环	20 个/袋
211.	无菌 EP 微量离心管 (1.5ml)	5 个/袋
212.	无热源吸头	100-1000u1 96 支/盒
213.	无热源吸头	1-200u1 96 支/盒

44 包

序号	名称	规格
1.	梅毒 TRUST 甲苯胺红不加热血清实验	2.5ml/盒
2.	抗 TP 质控品	10x0.5ml (80 mIU/mL)

45 包

序号	名称	规格
1.	肺炎链球菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP68 Test Kit	20 测试/盒
2.	革兰氏阳性细菌鉴定卡	20 测试/盒
3.	革兰氏阳性细菌药敏卡	20 测试/盒
4.	革兰氏阴性细菌鉴定卡	20 测试/盒
5.	革兰氏阴性细菌药敏卡	20 测试/盒
6.	革兰阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-P639	20 测试/盒
7.	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N334	20 测试/盒
8.	革兰阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-N335	20 测试/盒
9.	酵母菌鉴定卡 VITEK 2 Yeast Identification Card (VITEK 2 YST Test Kit)	20 测试/盒
10.	酵母样真菌药敏卡	20 测试/盒
11.	链球菌药敏卡片 VITEK 2 AST-ST03	20 测试/盒
12.	梅里埃生理盐水	500ml/瓶、18 瓶/箱
13.	梅里埃无菌试管	2000 支/箱
14.	奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 VITEK 2 NH Test Card	20 张卡片/盒
15.	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BACT/ALERT®FN Plus	100 瓶/箱

16.	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡片 VITEK 2 Anaerobic and Corynebacteria identification card (ANC)	20 测试/盒
17.	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶 BacT/ALERT®FA PLUS	100 瓶/箱

46 包

序号	名称	规格
1.	UC-CONTROL 质控品	低值: 10ml*3; 高值: 10ml*3;
2.	UF-CALIBRATOR 校准品	30ml×2 瓶
3.	UF-CONTROL 质控品	高水平 30ML*1 低水平 30ML*1
4.	化学尿液分析试纸条	100 条/桶
5.	尿比重校准品 SG Calibrator	低值: 10ml*5; 中值: 10ml*5; 高值: 10ml*5;
6.	尿液分析用鞘液	20L
7.	尿液分析用鞘液 UF-CELLSHEATH	20L
8.	尿液分析用染色液	UF-Fluorocell CR 29mL×2 瓶/盒
9.	尿液分析用染色液	UF-Fluorocell SF 29mL×2 瓶/盒
10.	尿液分析用稀释液	UF-CELLPACK CR 2.1L×2
11.	尿液分析用稀释液	UF-CELLPACK SF 2.1L×2
12.	XN 简易保养包	个

47 包

序号	名称	规格
1.	凝血酶-抗凝血酶III复合物测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	100 测试/盒
2.	纤溶酶- α 2 纤溶酶抑制剂复合物测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	100 测试/盒
3.	血栓调节蛋白测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	100 测试/盒
4.	组织型纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1 复合物测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法）	100 测试/盒
5.	蛋白 C 测定试剂盒（发色底物法）	56 测试/盒
6.	蛋白 S 活性测定试剂盒（凝固法）	蛋白 S 试剂：3×1 mL、钙试剂：3×3 mL、蛋白 S 乏血浆：3×1 mL、稀释液：3×3mL
7.	全自动免疫检验系统用底物液	1×115mL
8.	清洗液	浓缩型：500mL× 1 瓶
9.	一次性反应杯	1000 支/袋
10.	强化清洗液	1×100mL
11.	酸性洗液	1×100mL
12.	样本稀释液	50mL/瓶
13.	样本释放剂 1	处理液 A：1×1.25mL，处理液 B：1×1.25mL
14.	样本释放剂 2	处理液 A：1×1.25mL，处理液 B：1×1.25mL
15.	蛋白 S 活性测定试剂盒（凝固法）校准品	56 测试/盒
16.	蛋白 S 活性测定试剂盒（凝固法）质控品	蛋白 S 试剂：3×1 mL、钙试剂：3×3 mL、蛋白 S 乏血浆：3×1 mL、稀释液：3×3mL

48包

序号	名称	规格
1.	D二聚体定量检测试剂	25人份/盒
2.	N末端B型钠尿肽原BNP定量检测试剂	25人份/盒
3.	白介素6测定试剂	25人份/盒
4.	全程C反应蛋白定量检测试剂	25人份/盒
5.	心肌三联卡定量检测试剂	25人份/盒
6.	血清淀粉样蛋白(SAA)测定试剂	25人份/盒
7.	降钙素原PCT定量检测试剂	25人份/盒

49包

序号	名称	规格
1.	血气测定试剂	75人份

交货时间：按照采购人要求随时供货（具体以甲乙双方签订合同为准）

本项目（否）接受联合体。

二、供应商的资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 经营企业须提供医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证及营业执照；如生产企业参与，则须提供医疗器械生产许可证或医疗器械经营备案凭证及营业执照；
3. 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书及被授权人的身份证明。

三、获取谈判文件

时间：2026年04月22日至2026年04月27日，每天上午8:30至11:30，下午13:30至16:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：锦州汇信招标代理有限公司（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城15-2）。

方式：网上获取。

获取采购文件时须携带以下材料：凡有意参加此项目的供应商须将（公告中第二点供应商的资格要求中的全部适用内容）以上资料发送到锦州汇信招标代理有限公司邮箱

jzhxzb@126.com 邮件主题：项目名称+项目编号+公司名称；邮件内容：列明公司名称、法定代表人或授权代表人姓名及联系方式。材料审核通过后，代理机构向供应商邮箱发送电子版采购文件。（对于不能提供、拒绝提供或提供不清楚、不完整材料的，锦州汇信招标代理有限公司拒绝受理）。

领取文件需缴纳：200 元/包。

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2026 年 04 月 28 日 08 点 00 分（北京时间）

地点：锦州汇信招标代理有限公司一楼会议室（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城 15-2）

开标时间：2026 年 04 月 28 日 08 点 00 分（北京时间）

地点：锦州汇信招标代理有限公司一楼会议室（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城 15-2）

五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

六、质疑与投诉

供应商认为自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购代理机构或采购人提出质疑。

1、接收质疑函方式：书面纸质质疑函

2、质疑函内容、格式：应符合《质疑和投诉办法》相关规定和财政部制定的《质疑函范本》格式。

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向相关部门提起投诉。

七、其他补充事宜

1、本项目采用线上方式开标，供应商可不到开标现场，纸质文件要在递交响应文件截止日期前邮寄到锦州汇信招标代理有限公司，若因供应商客观原因导致响应文件未及时邮寄所产生的一切后果由供应商自行承担。（邮寄地点：锦州汇信招标代理有限公司（锦州市松山新区锦娘路国际五金机电城 15-2），联系人：薛女士，0416-2881988。腾讯会议号为：646272997；密码为：43098。

2、代理公司会在腾讯会议中告知通过资格性审查、符合性审查的供应商在规定时间内进行二次报价，请供应商随时关注腾讯会议中消息，供应商须将填报好的二次报价加盖公章发送至锦州汇信招标代理有限公司邮箱 jzhxzb@126.com，（二次报价时间为 30 分钟供应商应在规定时间内完成二次报价内容并发送至邮箱）具体报价格式详见第七章附件。

3、本次公告在：中国招标投标公共服务平台上发布。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称： 锦州医科大学附属第三医院

地址： 锦州市凌河区和平路 5 段 2 号

联系方式： 0416-3999217

2. 采购代理机构信息

名称： 锦州汇信招标代理有限公司

地址： 锦州市松山新区锦娘路五金机电城 15-2 号

邮箱地址： jzhxzb@126.com

开户行： 中国工商银行股份有限公司锦州云飞街支行

账户名称： 锦州汇信招标代理有限公司

账号： 0708802409000052973

3. 项目联系方式

项目联系人： 薛女士

电 话： 0416-2881988

锦州汇信招标代理有限公司

2026 年 04 月 22 日