

## （一）技术参数

### 1. 标的名称：以“N末端脑利钠肽前体测定试剂盒（化学发光法）”为主的检验试剂耗材采购

序号	产品名称	商品规格	单位	数量
1	N末端脑利钠肽前体测定试剂盒（化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	165
2	肌钙蛋白 I 测定试剂盒（化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	194
3	降钙素原测定试剂盒（化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	168

注：所有产品需按分项报价表格式逐一填写报价，不得缺项漏项，并单独制作于响应文件中。

### 2. 标的名称：以“促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光法）”为主的检验试剂耗材采购

序号	产品名称	商品规格	单位	数量
1	ABO 血型正/反定型和 RhD 血型检测卡(微柱凝胶法)	12 卡/盒	盒	1008
2	D-二聚体测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂 4.0mL×6 瓶, 缓冲液 5.0mL×6 瓶, 补充试剂 2.6mL×6 瓶, 样本稀释液 5.0mL×6 瓶, 校准品 1.0mL×2 瓶/盒	盒	88
3	白介素-6 测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	63
4	超敏 C-反应蛋白测定试剂盒（免疫散射比浊法）	250 测试×2 支/盒	盒	183
5	过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（免疫印迹法）	24 人份/盒	盒	251
6	呼吸道病原体谱抗体 IgM 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	20 人份/盒	盒	150
7	免疫显色试剂（超敏型）	200-300 测试/盒（机器使用 120u1 试剂，测试数为 250 测试）	盒	22
8	碱性清洗液	2L/瓶	瓶	626
9	人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法）	30 人份/盒	盒	284
10	糖类抗原 19-9 测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	126
11	血气、电解质、生化多项试剂包	200 测试/盒	盒	47
12	血气测定试剂盒（电极法）	检测人份数：150 人份 用于进行快速的全血分析（对于血气、红细胞压积、电解质、葡萄糖和乳酸的检测）。	盒	55

1 3	血气测定试剂盒（电极法）	检测人份数：75 人份 用于进行快速的全血分析（对于血气、红细胞压积、电解质、葡萄糖和乳酸的检测）。	盒	57
1 4	血细胞分析用染色液（血细胞分析用 F-FD 染色液）	F-FD:20mL/瓶×1 盒	盒	235
1 5	血细胞分析用染色液（血细胞分析用 F-FW 染色液）	F-FW:20mL/瓶×1 盒	盒	238
1 6	游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒 校准品：0.5mL×2 支	盒	369
1 7	载脂蛋白 E（APOE）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）	12 人份/盒	盒	218
1 8	1000ul 加长滤芯吸头	96 支/盒, 50 盒/箱, 4800 支/箱 用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取 材质：聚丙烯，一次性使用	箱	10
1 9	100ul 盒装滤芯吸头	96 个/盒，用途：搭配移液枪使用，用于实验室少量或微量液体移取 材质：塑料，一次性使用	盒	20
2 0	10 微升加长滤芯吸头	96 支/盒, 50 盒/箱, 4800 支/箱 长度 4.6cm 管口直径 5.9mm 用途：移液吸头材质 pp 材质：聚丙烯，一次性使用	箱	10
2 1	200ul 盒装不带滤芯吸头	200ul, 96 支/盒 用途：移液 材质：聚丙烯，一次性使用	盒	264
2 2	25-羟基维生素 D 定标液	1.0mL×4 支/盒（冻干品复溶体积）	盒	5
2 3	25-羟基维生素 D 检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	40
2 4	ABO 正反定型及 RhD 血型检测卡（微柱凝胶法）	192 卡/箱（6 孔/卡，1 人份/卡）	箱	10
2 5	ALDH2（Glu504Lys）基因检测试剂盒（DNA 微阵列芯片法）	12 人份/盒	盒	16
2 6	ALK 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
2 7	AMACR/p504s 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
2 8	A 群轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）	50 人份/盒	盒	5
2 9	bcl-2 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
3 0	bcl-2 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4

3 1	bcl-6 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
3 2	Ber-EP4 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
3 3	Beta-catenin 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
3 4	CA IX 碳酸酐酶 9 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
3 5	CA125 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
3 6	Calponin 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	7
3 7	Calretinin 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
3 8	CD10 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
3 9	CD138 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 0	CD15 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 1	CD21 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 2	CD23 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 3	CD30 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 4	CD31 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
4 5	CD34 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
4 6	CD38 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 7	CD3 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
4 8	CD45 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
4 9	CD4 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
5 0	CD56 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
5 1	CD5 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
5 2	CD68 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4

5 3	CD79a 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
5 4	CD8 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
5 5	CD99 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
5 6	CDX-2 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
5 7	CEA 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
5 8	Chromogranin 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
5 9	CYP2C19 基因检测试剂盒（DNA 微阵列芯片法）	12 人份/盒	盒	88
6 0	CYP2C9 和 VKORC1 基因多态性检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）	12 人份/盒	盒	36
6 1	CYP3A5（A6986G）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）	12 人份/盒	盒	50
6 2	C-肽定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
6 3	C 肽检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	110
6 4	D2-40 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
6 5	DAB 染色液 ultraView Universal DAB Detection Kit	250 测试/盒	盒	14
6 6	DOG1 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
6 7	D-二聚体质控试剂盒	D-二聚体质控品 1:1mL×5 瓶; D-二聚体质控品 2:1mL×5 瓶/盒	盒	7
6 8	EB 病毒衣壳抗原 IgM 抗体检测试剂盒(胶体金法)	20 人份/盒	盒	24
6 9	E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	7
7 0	EMA 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
7 1	Ep-CAM 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
7 2	ERG 抗体试剂（免疫组织化学法）	6mL/瓶	瓶	4
7 3	FerritinCalSet 铁蛋白定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
7 4	FLI-1 抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/瓶	瓶	4

75	Galectin-3 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
76	GATA3 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
77	GCDFP-15 抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/瓶	瓶	5
78	HER-2/NEU 抗体试剂（免疫组织化学法）	50 测试/盒	盒	10
79	IgE 校准品	0.5mL×6 支/盒	盒	4
80	III 型前胶原氨基端肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	50 人份×2 支/盒	盒	5
81	Inhibin, alpha 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
82	ISE Cleaning Solution 清洗液	100mL×5 支/盒	盒	9
83	IV 型胶原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	50 人份×2 支/盒	盒	10
84	Ki-67 抗体试剂(免疫组织化学)	50 测试/盒	盒	13
85	Ki-67 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	17
86	MART-1/melan A 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
87	MC 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
88	MDM2 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
89	MH 琼脂平板	圆形，直径：90mm，10 块/包	包	100
90	mLH1 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	8
91	MSH2 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	8
92	MSH6 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	8
93	MTHFR（C677T）基因检测试剂盒（PCR-芯片杂交法）	12 人份/盒	盒	77
94	MUC2 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
95	MUC5AC 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	盒	4
96	MUC6 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4

9 7	MUM1 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
9 8	MyoD1 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
9 9	NapsinA 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	盒	4
1 0 0	p120 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
1 0 1	p16 抗体试剂(免疫组织化学)	50 测试/盒	盒	7
1 0 2	p16 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	7
1 0 3	p40 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	7
1 0 4	p53 抗体试剂(免疫组织化学)	50 测试/盒	盒	13
1 0 5	p63 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
1 0 6	Pax-2 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4
1 0 7	Pax-2 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
1 0 8	Pax-8 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
1 0 9	PMS2 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	10
1 1 0	PSA 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	4
1 1 1	PTEN 抗体试剂（免疫组织化学法）	6mL/瓶	瓶	4
1 1 1	PTH 甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	4

2				
1 1 3	Rh 血型分型卡（微柱凝胶法）	12 卡/盒（6 孔/卡，1 人份/卡）	盒	4
1 1 4	S100 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	5
1 1 5	SATB2 抗体试剂（免疫组织化学法）	6mL/瓶	瓶	5
1 1 6	SDHB 抗体试剂（免疫组织化学）	3mL/瓶	瓶	5
1 1 7	SMARCA4/Brg1 抗体试剂(免疫组织化学法)	3mL/瓶	瓶	4
1 1 8	SMA 抗体试剂（免疫组织化学）	6mL/瓶	瓶	5
1 1 9	Smooth Muscle Myosin 抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/瓶	瓶	4
1 2 0	Smooth Muscle Myosin 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
1 2 1	SOX-10 抗体试剂(免疫组织化学法)	6mL/瓶	瓶	4
1 2 2	SS 琼脂平板	圆形，直径：90mm，10 块/包	包	198
1 2 3	STAT6 抗体试剂（免疫组织化学法）	3mL/瓶	瓶	4
1 2 4	Synaptophysin 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	5
1 2 5	TLE1 抗体试剂(免疫组织化学)	3mL/瓶	瓶	4
1 2 6	TYPE N IMMERSION LIQUID, ISO 8036, 250mL 镜油	250mL/瓶	瓶	4

1 2 7	Villin (微管素) 抗体试剂 (免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
1 2 8	Vimentin 抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
1 2 9	WT1 抗体试剂 (免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
1 3 0	$\alpha$ 干扰素测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支 质控品: 1.0mL $\times$ 2 支	盒	4
1 3 1	$\alpha$ 肿瘤坏死因子测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支	盒	4
1 3 2	$\gamma$ 干扰素测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支 质控品: 1.0mL $\times$ 2 支	盒	4
1 3 3	癌胚抗原测定试剂盒 Elecsys CEA(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	187
1 3 4	癌胚抗原定标液	1.0mL $\times$ 4 支/盒	盒	4
1 3 5	艾蒿 nArt v 1 组分 W231 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	25T $\times$ 4 支/盒	盒	10
1 3 6	艾蒿 W006 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光磁微粒化学发光免疫法)	75T $\times$ 1 支/盒	盒	10
1 3 7	艾蒿 w6 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	125
1 3 8	白介素-10 测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2/支盒 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支	盒	4
1 3 9	白介素-12p70 测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支 质控品: 1.0mL $\times$ 2 支	盒	4
1 4 0	白介素-17A 测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支 质控品: 1.0mL $\times$ 2 支	盒	4
1 4 4	白介素-17F 测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试 $\times$ 2 支/盒, 校准品: 0.5mL $\times$ 2 支 质控品: 1.0mL $\times$ 2 支	盒	4



1				
1 4 2	白介素-18 测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支 质控品：1.0mL×2 支	盒	4
1 4 3	白介素-1 $\beta$ 测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支	盒	4
1 4 4	白介素-22 测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支 质控品：1.0mL×2 支	盒	4
1 4 5	白介素-2 测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支 质控品：1.0mL×2 支	盒	4
1 4 6	白介素 2 受体测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支	盒	4
1 4 7	白介素-4 测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支 质控品：1.0mL×2 支	盒	4
1 4 8	白介素-5 测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支 质控品：1.0mL×2 支	盒	4
1 4 9	白介素-6 测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支	盒	4
1 5 0	白介素-8 测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒，校准品：0.5mL×2 支	盒	4
1 5 1	百日咳杆菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	50 人份/盒	盒	4
1 5 2	包埋盒	2500 只/箱，材质：POM，大小：40mm×28mm×5.9mm	只	13200
1 5 3	薄壁 0.2mL8 联 PCR 高管+光学平盖	1500 条/箱，薄壁 0.2mL 是指管体的厚度	箱	5
1 5 4	便隐血（FOB）检测试剂（胶体金法）	条型筒装：50 人份/盒（25 人份/筒×2）	盒	18
1 5 5	便隐血（FOB）检测试剂盒（胶体金法）	100 人份/盒	盒	14

1 5 6	标准级载玻片	50 盒/箱, 25mm×75mm	箱	11
1 5 7	丙型肝炎病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法)	大包装, 48 人份/盒	盒	14
1 5 8	丙型肝炎病毒抗体检测试剂(胶体 金法)	板型单人份: 40 人份/盒	盒	4
1 5 9	病理范围定值质控血浆	1.0 mL×10 瓶	盒	5
1 6 0	病理级显微镜载玻片	50 片×50 盒/箱, 25mm×75mm	箱	4
1 6 1	补体 C3 测定试剂盒(免疫比浊法)	200 测试×2 支/盒	盒	10
1 6 2	补体 C3 测定试剂盒(免疫比浊法)	200 测试×2 支; 校准品 1.0mL×1 支	盒	7
1 6 3	补体 C4 测定试剂盒(免疫比浊法)	200 测试×2 支/盒	盒	10
1 6 4	补体 C4 测定试剂盒(免疫比浊法)	200 测试×2 支; 校准品 1.0mL×1 支	盒	7
1 6 5	不规则抗体筛选红细胞试剂	5mL/支, 3 支/盒	盒	25
1 6 6	测试卡(血气、离子、代谢物、血氧 +质控)	100 测试/盒	盒	50
1 6 7	层粘连蛋白测定试剂盒(化学发光 免疫分析法)	50 人份×2 支/盒	盒	15
1 6 8	产前筛查 3 项血清质控品	1mL×3 瓶/盒	瓶	4
1 6 9	尘螨 nDer p 1 组分 D202 过敏原特 异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光磁 微粒化学发光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	10
1 7	尘螨 rDer p 10 组分 D205 过敏原特 异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光磁	25T×4 支/盒	盒	10

0	微粒化学发光免疫法)			
1 7 1	尘螨 rDer p 2 组分 D203 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光微粒化学发光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	10
1 7 2	冲洗液	5L/桶, 氯化钠 (0.85%-1.1%)、pc-300 (0.1-0.8ml/1)、吐温-20 (0.1-1.5ml/1)、三羟甲基氨基甲烷 (0.1-2.0g/1)	桶	130
1 7 3	雌二醇测定试剂盒 (直接化学发光法)	100 测试/盒	盒	47
1 7 4	刺柏 t6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	14
1 7 5	促甲状腺激素测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试×2 支/盒 校准品: 0.5mL×2 支/盒	盒	362
1 7 6	促甲状腺激素测定试剂盒 (直接化学发光法)	100 测试×2 支/盒	盒	98
1 7 7	促甲状腺激素受体抗体测定试剂盒 (化学发光法)	50 测试×2 支/盒 校准品: 0.5mL×2 支/盒	盒	17
1 7 8	促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	100 人份×2 支/盒	盒	10
1 7 9	促甲状腺素受体抗体 (TRAb) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	50 人份×2 支/盒	盒	15
1 8 0	促肾上腺皮质激素校准品	C0: 2.0mL×1 瓶 (0 pg/mL), C1: 2.0mL×1 瓶 (100 pg/mL), C2: 2.0mL×1 瓶 (1000 pg/mL) /盒	盒	4
1 8 1	催乳素测定试剂盒 (直接化学发光法)	50 测试/盒	盒	72
1 8 2	大豆 f14 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
1 8 3	单纯疱疹病毒 2 型 IgM 抗体测定试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	5
1 8	蛋白 f1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10

4				
1 8 5	灯泡（卤素灯）	12V100W/个	个	5
1 8 6	低离子抗人球蛋白卡(微柱凝胶法)	12 卡/盒	盒	448
1 8 7	电极内填充液	10mL/瓶	瓶	4
1 8 8	动物毛皮屑混合 EX01 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光磁微粒化学发光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	12
1 8 9	多项校准品 Calibrator E	低值校准品：2mL×2 瓶（复溶后）； 高值校准品：2mL×2 瓶（复溶后）/ 盒，定标液的说明：系统处理 2 个 已知浓度的样品。然后用定标数据 根据存储的主曲线对系统进行标准 化，系统从标准化曲线计算出结果。	盒	4
1 9 0	多项校准品 Calibrator B (CAL B)	低值校准品：5mL×2 瓶，高值校准 品：5mL×2 瓶/盒，定标液的说明： 系统处理 2 个已知浓度的样品。然 后用定标数据根据存储的主曲线对 系统进行标准化，系统从标准化曲 线计算出结果。	盒	4
1 9 1	反应杯	200 支/包，用于接放血清与试剂， 高×宽×厚：39.5mm×14.4mm×7mm	包	6
1 9 2	反应杯	3000 个（15 包×200 个/包）/箱， 用于加载样本	箱	18
1 9 3	返蓝染色液	25mL/盒	盒	13
1 9 4	返蓝染色液	500mL/瓶	瓶	46
1 9 5	肺炎链球菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP68 Test Kit	20 测试/盒	盒	10
1 9 6	肺炎衣原体核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	24 人份/盒	盒	10

1 9 7	肺炎支原体 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	25 人份/盒	盒	317
1 9 8	肺炎支原体核酸非定值质控品	10 支/盒	盒	4
1 9 9	肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	16 人份/盒	盒	10
2 0 0	肺炎支原体核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒	盒	18
2 0 1	分化液	500mL/瓶, 主要由 70%乙醇和盐酸组成。	瓶	59
2 0 2	粉尘螨 d2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法) ImmunoCAP Allergen d2, House dust mite	16 人份/支	支	10
2 0 3	粪便钙卫蛋白测定试剂盒 (免疫荧光层析法)	20 人份/盒	盒	14
2 0 4	风疹病毒 IgM 抗体测定试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	5
2 0 5	辅助探针洗液 1	25mL×2 瓶/盒	盒	7
2 0 6	钙卫蛋白检测试剂盒 (胶体金法)	50 人份/盒	盒	8
2 0 7	高敏心肌钙蛋白 I 检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50 测试/盒	盒	4
2 0 8	高压汞灯	用于显微镜的投影, 12V100W	个	2
2 0 9	睾酮测定试剂盒 (化学发光法)	100 测试/盒	盒	22
2 1 0	睾丸核蛋白 (NUT) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	3mL/瓶	瓶	4
2 1 1	哥伦比亚血琼脂平板	圆形, 直径: 90mm	包	1716

1				
2 1 2	革兰氏染色液（快速法）	碘溶液：250mL×4 支	盒	33
2 1 3	革兰氏染色液（快速法）	龙胆紫液：250mL×4 支	盒	33
2 1 4	革兰氏染色液（快速法）	沙黄溶液：250mL×4 支	盒	31
2 1 5	革兰氏染色液（快速法）	脱色液：250mL×4 支	盒	33
2 1 6	革兰氏阳性细菌鉴定卡 (VITEK 2 GP Test Kit)	20 测试/盒	盒	40
2 1 7	革兰氏阳性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GP67 Test Kit	20 测试/盒	盒	46
2 1 8	革兰氏阴性细菌鉴定卡 VITEK 2 Gram-Negative Identification Card (VITEK 2 GN Test Kit)	20 测试/盒	盒	40
2 1 9	革兰氏阴性细菌药敏卡片 VITEK 2 AST-GN13	20 测试/盒	盒	217
2 2 0	革兰阳性菌药敏试条（E 试验法） 利奈唑胺	256~0.064 20 条/盒	盒	4
2 2 1	革兰阳性菌药敏试条（E 试验法） 万古霉素	256~0.064 20 条/盒	盒	4
2 2 2	弓形虫 IgM 抗体测定试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	盒	5
2 2 3	过敏原 IgE 抗体分析配套试剂盒	底物 A：13.50mL×2 支，底物 B：13.50mL×2 支，稀释液 A：20.00mL×2 支，结合试剂：18.00mL×2 支，磁分离试剂：4.80mL×2 支	盒	10
2 2 4	过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（吸入组 1 荧光免疫法） ImmunoCAP Allergen tx5, Tree pollen	16 人份/支	支	11

2 2 5	呼吸道病原体谱抗体 IgM 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	10 人份/盒	盒	45
2 2 6	户尘螨 d1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
2 2 7	花生 f13 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
2 2 8	化学发光反应管	1000 支×8 包/箱 材质：聚丙烯，一次性使用	箱	40
2 2 9	缓冲液	15mL×10 瓶 由 2.84×10 <sup>-2</sup> M 巴比妥钠和 1.25×10 <sup>-1</sup> M 氯化钠组成；pH7.35±0.1。	盒	60
2 3 0	缓冲液	2L/盒，一瓶 2 升的缓冲液溶液，含有低密度石蜡化烃以及矿物油	盒	40
2 3 1	缓冲液-CC 缓冲液	2L×2 瓶/箱 成份：碱，表面活性剂含量：氢氧化钾 176 mmol/L(相当于 pH 值 13.2)；清洁剂≤ 1 %	箱	120
2 3 2	缓冲液-PC 缓冲液	2L×2 瓶/箱 成份：三正丙胺、磷酸、表面活性剂、防腐剂 含量：磷酸盐缓冲液 300mmol/L，三丙胺 180mmol/L；去垢剂≤0.1%；防腐剂，PH 6.8	箱	120
2 3 3	缓冲液-PM 缓冲液	600mL×5 瓶/箱 成份：磷酸盐、表面活性剂、防腐剂 含量：磷酸盐缓冲液 10mmol/L，氯化钠 20mmol/L；去垢剂≤0.1%；防腐剂，PH 7.0	箱	60
2 3 4	黄体生成素测定试剂盒（直接化学发光法）	60 测试/盒	盒	70
2 3 5	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）APTT	10mL×10 瓶	盒	48
2 3 6	肌红蛋白测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	40
2 3 7	肌红蛋白检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	50 测试/盒	盒	14

2 3 8	肌浆蛋白 (Myogenin) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	3mL/瓶	瓶	4
2 3 9	肌酸激酶同工酶检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	50 测试/盒	盒	4
2 4 0	鸡蛋黄 F075 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	10
2 4 1	甲/乙型流感病毒核酸非定值质控品 (一管化)	10 支/盒	盒	4
2 4 2	甲胎蛋白定标液	1.0mL×4 支/盒 (冻干品复溶体积), 用于甲胎蛋白定量检测项目的定标, 甲胎蛋白定标液 1 (AFP Cal1): 2 瓶, 每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 1; 甲胎蛋白定标液 2 (AFP Cal2): 2 瓶, 每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 2。人血清基质中甲胎蛋白 (AFP) (人源, 细胞培养获取) 的两个浓度范围分别约为 5 IU/mL 或 6ng/mL 和约 50 IU/mL 或 60 ng/mL。	盒	4
2 4 3	甲胎蛋白及游离 β-绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	96 人份/盒	盒	20
2 4 4	甲胎蛋白检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	117
2 4 5	甲胎蛋白异质体比率 (AFP-L3%) 测定试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法)	B 型: 30 人份/盒	盒	20
2 4 6	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法)	20 人份/盒	盒	63
2 4 7	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	14
2 4 8	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	40
2 4 9	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒	盒	40



250	甲状旁腺素定标液	1.0mL×4支/盒(冻干品复溶体积), 用于甲状旁腺素(PTH STAT)完整甲状旁腺素定量检测项目的定标。甲状旁腺素定标液 1: 2 瓶, 每瓶 1.0 mL 定标液 1, 甲状旁腺素定标液 2: 2 瓶, 每瓶 1.0 mL 定标液 2。人血清基质中甲状旁腺素(合成肽, 人序列)的两种浓度范围约为 1pmol/L 或 10pg/mL 和约 466 pmol/L 或 4400 pg/mL; 经防腐处理。	盒	4
251	甲状旁腺素检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	55
252	甲状腺球蛋白(TG)抗体试剂(免疫组织化学法)	3mL/瓶	瓶	4
253	甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒 校准品: 0.5mL×2 支	盒	18
254	甲状腺球蛋白测定试剂盒(直接化学发光法)	100 测试×2 支/盒	盒	14
255	甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	50 测试×2 支/盒 校准品: 0.5mL×2 支	盒	22
256	甲状腺转录因子-1(TTF-1)抗体试剂(免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
257	酵母菌鉴定卡 VITEK 2 Yeast Identification Card (VITEK 2 YST Test Kit)	20 测试/盒	盒	20
258	酵母样真菌药敏试剂盒(微量稀释法) ATB FUNGUS 3	25 测试/盒	盒	31
259	解脲脲原体核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)	48 人份/盒	盒	7
260	精氨酸酶 1 (Arginase-1) 抗体试剂(免疫组织化学法)	6mL/瓶	瓶	4
261	巨细胞病毒 IgM 抗体测定试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	10

2 6 2	抗 D(IgM+IgG) 血型定型试剂（单克隆抗体）	10mLx10 支	支	22
2 6 3	抗雌激素受体（SP1）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法）	50 测试/盒	盒	13
2 6 4	抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	100 人份/盒	盒	10
2 6 5	抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	30 人份/盒	盒	27
2 6 6	抗核抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	50 人份/盒	盒	13
2 6 7	抗核抗体谱（IgG）检测试剂盒（欧蒙印迹法）	16 人份/盒	盒	37
2 6 8	抗核抗体谱（IgG）检测试剂盒（欧蒙印迹法）	16 人份/盒	盒	44
2 6 9	抗核周因子（APF）检测试剂盒（间接免疫荧光法）	30 人份/盒	盒	7
2 7 0	抗环瓜氨酸肽抗体测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	16
2 7 1	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒 校准品：0.5mL×2 支	盒	150
2 7 2	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	40
2 7 3	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒 校准品：0.5mL×2 支	盒	92
2 7 4	抗甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	35
2 7 5	抗角蛋白抗体检测试剂盒（间接免疫荧光法）	30 人份/盒	盒	10
2 7	抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	400 测试×2 支；校准品 1.0mL×1 支	盒	11

6				
2 7 7	抗链球菌溶血素 O 检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	200 测试/盒	盒	27
2 7 8	抗凝血酶III测定试剂盒（发色底物法）	规格 1：凝血酶试剂：15mL×6 瓶，显色剂：3mL×6 瓶，缓冲溶液：100mL×1 瓶；	盒	16
2 7 9	抗人球蛋白（抗 IgG C3d）检测试剂盒（试管法）	10mL/支， 1 支/盒	盒	10
2 8 0	抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	30 人份/盒	盒	25
2 8 1	抗双链 DNA 抗体 IgG 检测试剂盒（间接免疫荧光法）	50 人份/盒	盒	25
2 8 2	抗酸染色液（冷染法）	石碳酸复红溶液：250mL×4 支 用于分歧杆菌等细菌抗酸染色 成分：碱性品红，苯酚	盒	10
2 8 3	抗酸染色液（冷染法）	酸性酒精溶液：250mL×4 支 用于分歧杆菌等细菌抗酸染色 成分：乙醇，盐酸	盒	16
2 8 4	抗酸染色液（冷染法）	亚甲基蓝溶液，250mL×4 支 用于分歧杆菌等细菌抗酸染色 成分：亚甲基	盒	10
2 8 5	抗原修复缓冲液 I	1000mL/瓶，抗原修复缓冲液 I 主要由柠檬酸、柠檬酸三钠、丙三醇、表面活性剂和防腐剂组成。抗原 1 为酸修复	瓶	25
2 8 6	抗原修复缓冲液 II	1000mL/瓶，抗原修复缓冲液 II 主要由 EDTA、Tris、丙三醇、表面活性剂和防腐剂组成。抗原 2 为碱修复	瓶	49
2 8 7	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	盒	30
2 8 8	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	盒	32
2 8 9	类风湿因子测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	400 测试×2 支；校准品 1.0mL×2 支	盒	10

290	类风湿因子检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法）	350 测试×4 支/盒	盒	10
291	离心管	0.5ml/个，翻盖，盖直径 10.12mm，含盖高度 31.14mm 用途：主要用于离心机分离试验对象 螺旋盖款离心管盖子材质为聚乙烯，管体材质为聚丙烯，一次性使用	个	6513
292	离心管	1.5mL/支×500 支/包（带盖），材质：聚丙烯，一次性使用	包	14
293	藜（鹅毛草）w10 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（荧光免疫法）	16 人份/支	支	20
294	链格孢 m6 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（荧光免疫法）	16 人份/支	支	10
295	淋巴细胞培养基(离心管状)	5mL/支，50 支/盒	盒	10
296	鳞状上皮细胞癌抗原定标液	1.0mL×4 支/盒（冻干品复溶体积），用于鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒定量检测项目的定标，鳞状上皮细胞癌抗原定标液 1：2 瓶，每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 1，鳞状上皮细胞癌抗原定标液 2：2 瓶，每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 2。人血清基质中鳞状上皮细胞癌(大肠杆菌重组)的两个浓度范围分别为< 1.5 ng/mL 和约 20 ng/mL	盒	4
297	鳞状上皮细胞癌抗原检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	40
298	六项呼吸道病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	50 人份/盒	盒	20
299	六项呼吸道病原体核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 人份/盒	盒	16
300	卵泡刺激素测定试剂盒（直接化学发光法）FSH	100 测试/盒	盒	37
300	TipU	48 盒/箱 材质：塑料，一次性使用	盒	1458

1				
302	葎草 w22 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（荧光免疫法）	16 人份/支	支	20
303	氯化钙溶液	15mL×10 瓶 氯化钙（CaCL）： 0.025mol/L	盒	16
304	麦康凯琼脂平板	圆形，直径：90mm，10 块/包	包	1835
305	猫皮屑 e1 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（荧光免疫法）	16 人份/支	支	14
306	梅毒非特异性抗体非定值质控品	水平 1：0.5mL×10 瓶/盒	盒	4
307	梅毒螺旋体抗体（抗-TP）系列血清（液体）标准物质	100mIU/mL:0.5mL×10 支/盒 标准物质编号:GBW (E) 090705	盒	4
308	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（凝集法）	100 人份/盒	盒	10
309	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（乳胶法）	40 人份/盒（板型）	盒	18
310	霉菌混合 mx2 过敏原特异性 IgE 检测试剂（荧光免疫法）	16 人份/支	支	10
311	免疫球蛋白 A 测定试剂盒（免疫比浊法）	200 测试×2 支/盒	盒	10
312	免疫球蛋白 G 测定试剂盒（免疫比浊法）	200 测试×2 支/盒	盒	10
313	免疫球蛋白 G 亚型 4 测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1：60mL×1 支 R2：20mL×1 支；	盒	10
314	免疫球蛋白 IgA 测定试剂盒（免疫比浊法）	400 测试×2 支；校准品 1.0mL×1 支	盒	10
315	免疫球蛋白 IgG 测定试剂盒（免疫比浊法）	400 测试×2 支；校准品 1.0mL×1 支	盒	10

3 1 6	免疫球蛋白 IgM 测定试剂盒(免疫比浊法)	400 测试×2 支；校准品 1.0mL×1 支	盒	10
3 1 7	免疫球蛋白 M 测定试剂盒（免疫比浊法）	200 测试×2 支/盒	盒	10
3 1 8	免疫质控品	5mL×12 支，水平 3。本品适用于临床化学体外诊断的免疫质控，用于监测免疫测定的正确度或重复度。	盒	11
3 1 9	免疫质控品	5mL×12 支，水平 1。本品适用于临床化学体外诊断的免疫质控，用于监测免疫测定的正确度或重复度。	盒	11
3 2 0	免疫组化抗原修复缓冲液	2L/瓶，每 1 瓶 2L 的 ULTRA CC1 中；含 Tris 缓冲液和防腐剂（0.05%）	瓶	12
3 2 1	免疫组化石蜡样本释放剂	1000mL/瓶，免疫组化石蜡样本释放剂主要由 Isopar L 组成。	瓶	25
3 2 2	尿比重校准品	低值:10mL×5 支;中值:10mL×5 支;高值:10mLx5 支	组	4
3 2 3	尿沉渣计数板	10 格/片，100 片/盒 每格：3mm×3mm 0.9 微升 用途：用于尿液样本中有形成分进行计数	片	1320
3 2 4	尿液分析试纸条(干化学法)	100 条/瓶	瓶	912
3 2 5	尿液分析用鞘液	20L/箱 成分：(羟基)氨基甲烷 0.14%；盐酸 0.15%；氯化钠 0.66%	箱	141
3 2 6	尿液分析用染色液 CR	29mL×2 支/盒	盒	14
3 2 7	尿液分析用染色液 SF	29mL×2 支/盒	盒	14
3 2 8	尿液分析用稀释液 CR	2.1L×2 桶/盒	盒	13
3 2 9	尿液分析用稀释液 SF	2.1L×2 桶/盒	盒	10
3 3	尿液分析用质控品	高水平：30mL×1 瓶；低水平：30mL×1 瓶	盒	16

0				
3 3 1	尿液干化学分析质控物	高水平质控物: 10mL×3 瓶; 低水平质控物: 10mL×3 瓶	盒	7
3 3 2	凝聚胺介质试剂	150 测试/盒	盒	119
3 3 3	凝血酶时间测定试剂盒(凝固法)	凝血酶时间测定试剂:5mL×10 瓶;) 缓冲液:50mL×1 瓶	盒	148
3 3 4	凝血酶原时间测定试剂盒(凝固法) PT	10mL×10 瓶	盒	80
3 3 5	凝血质控品	1.0mL×10 瓶	盒	10
3 3 6	牛奶 f2 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
3 3 7	牛奶 nBos d 5 组分 F077 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	10
3 3 8	牛奶 nBos d8 组分 F078 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	25T×4 支/盒	盒	10
3 3 9	浓缩清洗液	10mL×10 支: 次氯酸钠 (50ml/1)	盒	4
3 4 0	浓缩清洗液	1000mL/瓶, 浓缩清洗液 (10x) 主要含有 Tris 缓冲液, 表面活性剂及防腐剂和纯化水。	瓶	27
3 4 1	诺如病毒核酸非定值质控品	10 支/盒	盒	4
3 4 2	诺如病毒核酸检测试剂盒( 荧光 PCR 法)	50 人份/盒	盒	10
3 4 3	培养瓶 25cm2 斜颈	20 个/包, 10 包/箱 , (25cm2 为瓶体规格)	箱	4
3 4 4	普通白桦树 t3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	17

3 4 5	巧克力色血琼脂平板	嗜血型，直径：90mm，10 块/包	包	344
3 4 6	切片透明液（无苯）	500mL/瓶，主要由 4090 溶剂、D-柠烯组成。	瓶	14
3 4 7	切片脱蜡液（无苯）	500mL/瓶	瓶	125
3 4 8	清洗液	10L/桶，含量：表面活性剂 Tween-20（0.1%）、三羟甲基氨基甲烷缓冲液（15mmol/l）	桶	909
3 4 9	清洗液	2L/瓶，含有 Tris 缓冲液和 0.05%ProClin300 防腐剂。	瓶	4
3 5 0	清洗液	CL-50；50mL/瓶	瓶	10
3 5 1	清洗液 CELL CLEAN	50mL/瓶	盒	38
3 5 2	清洗液 EZ Prep Concentrate	2L/盒，一瓶 2L 的 EZ Prep Concentrate(10x)是含有 0.5% ProClin 300(防腐剂)和约 30%Cola®Terge 溶液的水基洗涤剂。	盒	12
3 5 3	清洗液 Wash 1	1500mL×2 瓶/盒	盒	25
3 5 4	清洗液 Wash Buffer	10L/箱	箱	43
3 5 5	清洗液 Washing Solution	5 L×2 瓶（清洗液添加剂 86mL×2，清洗液浓缩液 400 mL×2）	盒	25
3 5 6	秋水仙素溶液	20ug/mL，20mL/瓶	瓶	5
3 5 7	全自动化学发光免疫分析仪反应杯及废料箱	反应杯数量：5000 个 废料箱数量：9 个，材质：塑料	箱	10
3 5	全自动免疫检验系统用底物液	130mL×4 支	盒	73



8				
3 5 9	全自动免疫检验系统用底物液	75mL×4 瓶/盒	盒	16
3 6 0	全自动免疫检验系统用底物液	5000 测试/盒	盒	10
3 6 1	全自动免疫检验系统用终止液	850mL/瓶	瓶	13
3 6 2	全自动血液凝固分析装置清洗液	5L/箱	箱	7
3 6 3	全自动血液凝固分析装置清洗液	50mL×1/盒 clean 1	盒	205
3 6 4	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	每盒内装有 A1, B, 0 试剂各 1 支, 10mL/支	盒	55
3 6 5	人 CK18-M30 检测试剂盒(磁微粒化学发光免疫分析法)	B 型: 100 人份/盒	盒	4
3 6 6	人巨细胞病毒核酸测定试剂盒 (PCR-荧光探针法)	48 人份/盒	盒	4
3 6 7	人类免疫缺陷病毒 (HIV 1/2) 抗体检测试剂盒 (乳胶法)	40 人份/盒 (板型)	盒	4
3 6 8	人绒毛膜促性腺激素检测试剂(胶体金法)	100 人份/盒	盒	4
3 6 9	妊娠相关血浆蛋白 A 测定试剂盒 (时间分辨荧光免疫分析法)	96 人份/盒	盒	20
3 7 0	日保养液	35mL×2 支/盒:(氢氧化钠(10-100) g/L、(5-200) ml/l)	盒	53
3 7 1	肉汤培养基	10 支/盒 (9mL)	盒	119
3 7 2	瑞氏-姬姆萨染色液	磷酸盐缓冲液(pH 6.8)(B 液)250mL ×4 支	盒	7

3 7 3	瑞氏-姬姆萨染色液	瑞氏-姬姆萨染色液（A 液）250mL ×4 支	盒	4
3 7 4	三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒 校准品：0.5mL× 2 支	盒	30
3 7 5	沙保罗琼脂平板	圆形，直径：90mm	包	291
3 7 6	沙眼衣原体核酸检测试剂盒 (PCR- 荧光探针法)	48 人份/盒	盒	4
3 7 7	神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒 （电化学发光法）	100 测试/盒	盒	50
3 7 8	生长抑素受体 2（SSTR 2）抗体试 剂（免疫组织化学法）	3mL/瓶	瓶	4
3 7 9	食物特异性 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份×3 支/盒	盒	7
3 8 0	四环 121℃压力蒸汽灭菌化学指示 卡	200 片/盒	盒	4
3 8 1	四环牌 ME-压力蒸汽灭菌生物指示 剂	20 支/盒	盒	14
3 8 2	苏木素染色液	500mL/瓶	瓶	44
3 8 3	苏木素染色液 Hematoxylin II	25mL/盒	盒	14
3 8 4	糖化血红蛋白测定试剂盒（高效液 相色谱法）	洗脱液 A：1000mL×3 瓶，洗脱液 B： 1000mL×1 瓶	盒	46
3 8 5	糖化血红蛋白分析仪色谱柱	3200 测试	盒	15
3 8 6	糖化血红蛋白溶血剂 W（高效液相 色谱法）	1L×1 瓶/盒	盒	334
3 8 8	糖化血红蛋白质控品	高效液相色谱法，水平 1~2，0.5mL ×2 支/盒	盒	26

7				
3 8 8	糖类抗原 125 定标液	1.0mL×4 支/盒（冻干品复溶体积）	盒	4
3 8 9	糖类抗原 125 检测试剂盒（电化学发光法）	100 测试	盒	105
3 9 0	糖类抗原 15-3 测定试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	95
3 9 1	糖类抗原 15-3 定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
3 9 2	糖类抗原 19-9 定标液	1.0mL×4 支/盒（冻干品复溶体积）	盒	4
3 9 3	糖类抗原 72-4 测定试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	102
3 9 4	糖类抗原 72-4 定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
3 9 5	特定蛋白分析用缓冲液	3.5L×1/盒（磷酸二氢钾 (1~100)mmol/L 磷酸氢二钠 (1~100)mmol/L 聚氧乙烯烷基醚 0.5%）	盒	245
3 9 6	特异性 IgE 酶标二抗	20.5 mL×6 瓶	盒	4
3 9 7	特异性 IgE 曲线质控品	5 套/盒	盒	5
3 9 8	特异性 IgE 校准品	5 套/盒，每套包括 0, 0.35, 0.7, 3.5, 17.5, 100ku/L 各 1 孔, 0.2mL/ 孔	盒	4
3 9 9	特异性 IgE 校准品配套试剂	16 测试/支	支	18
4 0 0	替加环素药敏试条（E 试验法）	32~0.008 20 条/盒	盒	4
4 0	铁蛋白(SF)检测试剂盒(胶体金法)	40 人份/盒(卡型)	人份	1352

1				
402	铁蛋白检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	39
403	铜离子检测试剂盒(PAESA 显色剂法)	200 测试/盒	盒	11
404	透明质酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法)	50 人份×2 支/盒	盒	5
405	微量元素测定试剂盒(电化学法)	锌铁钙镁锰测定试剂 R1/200ml/瓶	瓶	7
406	微量元素测定试剂盒(电化学法)	锌铁钙镁锰测定试剂 R2/200ml/瓶	瓶	7
407	微量元素测定试剂盒(电化学法)	元素活化剂 100mL/瓶	瓶	5
408	微量元素测定试剂盒(溶出法和极谱法)-极谱通道	4mL/瓶	瓶	4
409	微量元素测定试剂盒(溶出法和极谱法)-溶出通道	4mL/瓶	瓶	4
410	微生物药敏试纸(扩散法)	氨苄西林/舒巴坦 SAM10/10, 10/10ug50 片/瓶	瓶	4
411	微生物药敏试纸(扩散法)	米诺环素 MN030, 30 μ g 50 片/瓶	瓶	10
412	微生物药敏试纸(扩散法)	派拉西林/他唑巴坦 TZP100/10, 100/10 μ g 50 片/瓶	瓶	4
413	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 阿莫西林/棒酸	阿莫西林/棒酸 AMC20/10, 50 片/瓶	瓶	4
414	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 阿奇霉素	阿奇霉素 AZM15, 50 片/瓶	瓶	5
415	微生物药敏试纸(扩散法<K-B 法>) 氨苄西林	氨苄西林 AMP10, 50 片/瓶	瓶	4

4 1 6	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 氨曲南	氨曲南 ATM30，50 片/瓶	瓶	5
4 1 7	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 苯唑西林	苯唑西林 OXA1，50 片/瓶	瓶	5
4 1 8	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 丁胺卡那	丁胺卡那 AMK30，50 片/瓶	瓶	4
4 1 9	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 多西环素	多西环素 DOX30，50 片/瓶	瓶	4
4 2 0	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 呋喃妥因	呋喃妥因 NIT300，50 片/瓶	瓶	4
4 2 1	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 复方新诺明	复方新诺明 SXT25，50 片/瓶	瓶	14
4 2 2	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 红霉素	红霉素 ERY15，50 片/瓶	瓶	5
4 2 3	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 环丙沙星	环丙沙星 CIP5，50 片/瓶	瓶	5
4 2 4	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 克拉霉素	克拉霉素 CLR15，50 片/瓶	瓶	4
4 2 5	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 克林霉素	克林霉素 CLI2，50 片/瓶	瓶	4
4 2 6	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 利福平	利福平 RIF5，50 片/瓶	瓶	4
4 2 7	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 美罗培南	美罗培南 MEM10，50 片/瓶	瓶	7
4 2 8	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 哌拉西林	哌拉西林 PIP100，50 片/瓶	瓶	4
4 2 9	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 青霉素	青霉素 PEN10U，50 片/瓶	瓶	4
4 3	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 庆大霉素	庆大霉素 GEN10，50 片/瓶	瓶	5

0				
431	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 四环素	四环素 TCY30，50 片/瓶	瓶	5
432	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢吡肟	头孢吡肟 FEP30，50 片/瓶	瓶	5
433	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢呋辛	头孢呋辛 CXM30，50 片/瓶	瓶	4
434	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢哌酮/舒巴坦	头孢哌酮/舒巴坦 CSL75/30，50 片/瓶	瓶	4
435	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢曲松	头孢曲松 CRO30，50 片/瓶	瓶	5
436	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢噻肟	头孢噻肟 CTX30，50 片/瓶	瓶	5
437	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢他啶	头孢他啶 CAZ30，50 片/瓶	瓶	11
438	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢西丁	头孢西丁 FOX30，50 片/瓶	瓶	5
439	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 头孢唑啉	头孢唑啉 CZO30，50 片/瓶	瓶	5
440	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 妥布霉素	妥布霉素 TOB10，50 片/瓶	瓶	5
441	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 亚胺培南	亚胺培南 IPM10，50 片/瓶	瓶	7
442	微生物药敏试纸（扩散法＜K-B 法＞） 左氧氟沙星	左氧氟沙星 LVX5，50 片/瓶	瓶	14
443	维护液（小包装）	10 支/盒 氢氧化钠 1310-73-2（2.5-＜5%），2-氨基乙醇 141-43-5，（2.5-＜5%），苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵的化合物 68424-85-1（1-＜2.5%）	盒	7

4 4 4	维生素 B12 定标液	1.0mL×4 支/盒(冻干品复溶体积), 维生素 B12 定标液 1(B12 Ca11): 2 瓶, 每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 1; 维生素 B12 定标液 2(B12 Ca12): 2 瓶, 每瓶复溶后含 1.0 mL 定标液 2。人血清基质中维生素 B12 的两个浓度范围分别约为 185 pmol/L 或 250 pg/mL 和约 1107 pmol/L 或 1500 pg/mL; 防腐剂。	盒	4
4 4 5	维生素 B12 检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	22
4 4 6	维生素检测仪用样本处理液	2mL/支, 50 支/盒, LB-VA、LB-VE	支	462
4 4 7	维生素检测仪用样本处理液	2mL/支, 50 支/盒, LB-VD	盒	1386
4 4 8	维生素检测仪用样本处理液	2mL/支, 50 支/盒, LB-VB9 、LB-VB12	支	66
4 4 9	维生素检测仪质控品	LB-VA 、LB-VE、LB-VB9 、LB-VB12、LB-VD 3 瓶/盒 5 盒/套	套	4
4 5 0	胃蛋白酶原 II 检测试剂盒(荧光免疫层析法)	25 人份/盒	盒	115
4 5 1	胃蛋白酶原 I 检测试剂盒(荧光免疫层析法)	25 人份/盒	盒	115
4 5 2	胃泌素 17 检测试剂盒(荧光免疫层析法)	25 人份/盒	盒	115
4 5 3	胃泌素释放肽前体定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
4 5 4	胃泌素释放肽前体检测试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	33
4 5 5	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	40

4 5 6	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96 人份/盒	盒	14
4 5 7	吸入性及食物性过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (欧蒙印迹法)	16 人份/盒	盒	17
4 5 8	系统检测液	10mL×4 支/盒: 三羟甲基氨基甲烷 缓冲液 (100mmol/l)、碱性磷酸酶 (0.85mg/l)	盒	14
4 5 9	细胞角蛋白 (高分子量) 抗体试剂 (免疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	5
4 6 0	细胞角蛋白 (广谱) 抗体试剂 (免 疫组织化学)	6mL/瓶	瓶	10
4 6 1	细胞角蛋白 19 抗体试剂 (免疫组织 化学)	6mL/瓶	瓶	10
4 6 2	细胞角蛋白 19 片段测定试剂盒 (电 化学发光法)	100 测试/盒	盒	71
4 6 3	细胞角蛋白 19 片段定标液	1.0mL×4 支/盒 (冻干品复溶体积)	盒	4
4 6 4	细胞角蛋白 20 抗体试剂 (免疫组织 化学)	6mL/瓶	瓶	7
4 6 5	细胞角蛋白 5&6 抗体试剂 (免疫组 织化学)	6mL/瓶	瓶	7
4 6 6	细胞角蛋白 7 抗体试剂 (免疫组织 化学)	6mL/瓶	瓶	7
4 6 7	细胞角蛋白 8 抗体试剂 (免疫组织 化学)	6mL/瓶	瓶	4
4 6 8	细胞角蛋白 CAM5.2 抗体试剂 (免疫 组织化学)	6mL/瓶	瓶	4
4 6 9	细胞周期蛋白 D1 抗体试剂 (免疫组 织化学)	3mL/瓶	瓶	8
4 7	细胞周期蛋白 D1 抗体试剂 (免疫组 织化学)	6mL/瓶	瓶	4



0				
4 7 1	细胞周期蛋白依赖性激酶 4 (CDK4) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	3mL/瓶	瓶	8
4 7 2	虾 f24 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
4 7 3	纤维蛋白 (原) 降解产物检测试剂盒 (胶乳增强免疫比浊法)	20mL (试剂 1:15mL×1 瓶 +试剂 2:5mL×1 瓶)	盒	49
4 7 4	纤维蛋白原测定试剂 (凝固法)	5mL×10 瓶/盒	盒	80
4 7 5	显微镜盖玻片	宽 24mm×长 32mm, 50 片/盒	盒	421
4 7 6	显微镜盖玻片	宽 24mm×长 50mm, 50 片/盒	盒	777
4 7 7	显微镜载玻片	50 片/盒, 宽 25mm×长 75mm	盒	1043
4 7 8	小麦 f4 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
4 7 9	蟹 f23 过敏原特异性 IgE 检测试剂 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
4 8 0	新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒	盒	10
4 8 1	雄激素受体 (Androgen Receptor, AR) 抗体试剂免疫组织化学法)	6mL/瓶	瓶	4
4 8 2	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶	100 瓶/箱 材质: 树脂	瓶	1848
4 8 3	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶	儿童型:100 瓶/箱 材质: 树脂	瓶	462
4 8 4	血气、电解质、生化多项试剂包	400 测试/盒	盒	35

4 8 5	血气、电解质和生化分析仪用电极盒	由血气、电解质和生化分析仪用电极盒组成	盒	168
4 8 6	血气、血氧、电解质、代谢物质控/定标液	定标液 1: 200mL;定标液 2: 100mL;定标液 3: 100mL;质控液 1: 200mL;质控液 2: 100mL;质控液 3: 100mL;混合气体: 150mL (混合气体里包含氧分压气体 (po2) 和二氧化碳气体 (pco2))	盒	30
4 8 7	血气测定试剂盒 (电极法)	检测人份数: 75 人份 用全血 pH、pCO2、pO2、Na <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Ca <sup>++</sup> 、葡萄糖、乳酸、Hct 以及一氧化碳血氧分析进行快速、精确、定量的分析。	盒	10
4 8 8	血清淀粉样蛋白 A 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	400 测试×2 支; 校准品 0.5mL×6 支	盒	10
4 8 9	血清淀粉样蛋白 A 检测试剂盒 (胶乳增强免疫比浊法)	350 测试×2 支/盒	盒	10
4 9 0	血细胞分析用 F-CC 清洁液	F-CC: 4mL×6 瓶/盒	盒	185
4 9 1	血细胞分析用 F-DK 稀释液	F-DK: 20L×1/箱	箱	433
4 9 2	血细胞分析用 F-DR 稀释液	F-DR: 1L×1 瓶/盒	盒	210
4 9 3	血细胞分析用 F-LD 溶血剂	F-LD: 1L×1 瓶/盒	盒	300
4 9 4	血细胞分析用 F-LS 溶血剂	F-LS: 1L×1 瓶/盒	盒	200
4 9 5	血细胞分析用 F-LW 溶血剂	F-LW: 1L×1 瓶/盒	盒	321
4 9 6	血细胞分析用染色液 Fluorocell RET	12mL×2/盒, RET	盒	10
4 9 9	血细胞分析用染色液 Fluorocell WDF	42mL×2/盒, WDF	盒	10

7				
498	血细胞分析用染色液 Fluorocell WNR	82mL×2/盒, WNR	盒	10
499	血细胞分析用染色液 (血细胞分析用 F-FR 染色液)	F-FR:10mL/瓶×1 盒	盒	22
500	血细胞分析用染色液 Fluorocell PLT	12mL×2/盒, PLT	盒	10
501	血细胞分析用溶血剂	4L×2/盒, WDF	盒	10
502	血细胞分析用溶血剂	4L×2/盒, WNR	盒	10
503	血细胞分析用溶血剂	1.5L×2/盒, WNR	盒	10
504	血细胞分析用稀释液	20L/桶 预期用途: 用于血细胞分析前, 样本得稀释, 制备细胞悬液。主要成分: 氯化钠 0.7% 氨基丁三醇缓冲液 0.2% EDTA-2K 0.02%	桶	25
505	血细胞分析用稀释液 CELLPACK DFL	1.5L×2/盒, DFL	盒	4
506	血小板抗体检测试剂盒 (固相凝集法)	96 测试/盒	盒	10
507	血型试剂质控试剂盒	4mL/支, 4 支/盒	盒	27
508	血液分析仪用质控品	水平 1 (Level 1):3.0mL/瓶	盒	17
509	血液分析仪用质控品	水平 2 (Level 2):3.0mL/瓶	盒	17
510	烟曲霉 m3 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒 (荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
511	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶	100 瓶/箱 材质: 树脂	瓶	1650

1				
5 1 2	羊水细胞培养基	100mL/瓶	瓶	26
5 1 3	样本杯	500 个×3 包/箱, 材质: 塑料 14mm×100mm	箱	10
5 1 4	样本稀释液	2.8L/桶×2 (自动粪便处理分析系统): 氯化钠(0.85%-0.95%)、pc-300 (0.1-0.3ml/l)、三羟甲基氨基甲烷 (0.6-1.2g/l)	箱	57
5 1 5	样本稀释液	25mL×2 瓶/盒, 适用于全自动化学发光免疫分析仪	盒	4
5 1 6	样本稀释液	16mL×2 支/盒, 用于对待测样本进行稀释、液化, 以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测。 成份: 缓冲马血清基质; 防腐剂	盒	10
5 1 7	样本稀释液 ID-Diluent 2	10 架/盒 (1 条/架) 60×700ul (用于 IH-分析仪)	盒	30
5 1 8	样本稀释液 Saline Solution	500mL/瓶, 用于调配菌悬液, 后做鉴定和药敏	瓶	75
5 1 9	样本针清洗液	2.5L/桶×2/盒: 三羟甲基氨基甲烷缓冲液 (300mmol/l)、表面活性剂脂肪醇聚氧乙烯醚 (2%)、表面活性剂异丙醇 (1%)	盒	60
5 2 0	样品杯	500 支×20 包/箱, 材质: 聚丙烯, 13mm×25mm	支	26400
5 2 1	叶酸定标液	1.0mL×4 支/盒 (冻干品复溶体积)	盒	4
5 2 2	叶酸检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	45
5 2 3	液基细胞保存液	10mL/瓶, 主要成分高分子改性羧甲基纤维素 (H-CMC)、性高分子聚糖、甲基壳聚糖 CMCS)、聚乙二醇丙三醇、2-丙醇、胺二肽、磷酸二氢、磷酸氢二钠、氯化钠。 氯化钾、水。	人份	264

5 2 4	液基细胞和微生物处理、保存试剂	200 人份/箱	箱	30
5 2 5	一次性使用真空采血管	非无菌高原 1000 米型 EDTA.K2 紫色 (2mL)	支	21384
5 2 6	一次性使用真空采血管	非无菌高原 1500 米型 促凝剂 红色 (4mL)	支	21383
5 2 7	一次性使用真空采血管	非无菌高原 1500 米型 促凝剂 黄色 (4mL)	支	21383
5 2 8	一次性使用真空采血管	非无菌高原 1500 米型 3.2%柠檬酸钠蓝色 (1.8mL)	支	9504
5 2 9	一次性无菌取样瓶	100mL/只, 材质: 塑料	只	132
5 3 0	一次性吸样管	360 支×18 包/箱, 材质: 塑料	箱	20
5 3 1	一次性悬浮液管	2000 支/箱 材质: 塑料 长 30cm, 直径 3cm	箱	10
5 3 2	伊红染色液 (常规)	500mL/瓶, 型号: 常规	瓶	25
5 3 3	伊红染色液 (醇液)	500mL/瓶, 型号: 醇溶	瓶	52
5 3 4	医用标签	30mm*20mm 1000/卷	卷	392
5 3 5	胰蛋白胍葡萄糖培养基 (TGEA 液体)	TGEA (液体) 20 套/盒 2mL/支	盒	10
5 3 6	胰岛素定标液 Insulin CalSet	1.0mL×4 支/盒	盒	4
5 3 7	胰岛素检测试剂盒 (电化学发光法)	100 测试/盒	盒	84
5 3	胰岛素瘤相关蛋白 1 (INSM1) 抗体试剂 (免疫组织化学法)	6mL/瓶	瓶	4

8				
5 3 9	移液头	500 个×10 包 用途：仪器加样 塑料	箱	10
5 4 0	乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e 抗原、e 抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法）	25 人份/盒	盒	10
5 4 1	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（胶体金法）	条型筒装：100 人份/盒（25 人份/筒×4 筒）	盒	10
5 4 2	乙型肝炎病毒核酸测定试剂盒（PCR-荧光探针法）	大包装，48 人份/盒	盒	14
5 4 3	营养琼脂培养基	直径：90mm，10 块/包	包	528
5 4 4	游离β—绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)	96 人份/盒(全自动)	盒	30
5 4 5	游离雌三醇测定试剂盒(时间分辨荧光免疫分析法)	96 人份/盒(半自动)	盒	30
5 4 6	游离甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	100
5 4 7	游离前列腺特异性抗原测定试剂盒（电化学发光法）	100 测试/盒	盒	50
5 4 8	游离前列腺特异性抗原定标液	1.0mL×4 支/盒	盒	4
5 4 9	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光法）	50 测试×2 支/盒 校准品：0.5mL×2 支	盒	321
5 5 0	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	88
5 5 1	孕激素受体抗体试剂（免疫组织化学法）	6mL/瓶	瓶	4
5 5 2	孕酮测定试剂盒（直接化学发光法）	250 测试/盒	盒	10

5 5 3	孕酮测定试剂盒(直接化学发光法) (PRGE)	50 测试/盒	盒	65
5 5 4	孕酮受体抗体试剂（免疫组化法）	50 测试/盒	盒	12
5 5 5	运送培养基	半固体:VII 型(5mL×20 支/包)	包	80
5 5 6	杂草类花粉混合 wx5 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒（荧光免疫法）	16 人份/支	支	10
5 5 7	针清洁液	17mL×12 瓶/盒	盒	7
5 5 8	正常范围定值质控血浆	10mL×1 瓶/盒	盒	5
5 5 9	芝麻 f10 过敏原特异性 IgE 抗体检测试剂盒(荧光免疫法)	16 人份/支	支	10
5 6 0	脂肪酶检测试剂盒（甲基试卤灵底物法）	430 测试×2 支;校准品:1mL/瓶/盒	盒	30
5 6 1	质控品 Dade Ci-Trol 1	1.0mL×10 瓶/盒	盒	7
5 6 2	质控血清	5mL×20 支/盒 本品为质控血清 HN1530，又称人基质定值生化质控血清，适用于临床生化体外诊断的准确性或者重复性质量控制	盒	4
5 6 3	质控血清	5mL×20 支/盒 本品为质控血清 HE1532，又称人基质定值生化质控血清，适用于临床生化体外诊断的准确性或者重复性质量控制	盒	4
5 6 4	质谱系统样本处理基质溶液	500 测试/盒	盒	20
5 6 5	质谱系统样本预处理溶液	500 测试/盒 70%甲酸	盒	20
5 6 6	专用油镜油	4 支×20mL/盒 材质：液体	盒	20

5 6 7	转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	100 测试×2 支/盒	盒	52
5 6 8	转铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	200 测试×4 支（校准品 0.5mL×5 支、质控品 1.0mL×2 支）	盒	10
5 6 9	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	盒	40
5 7 0	总 IgE 检测试剂（荧光免疫法）	16 人份/支	支	344
5 7 1	总 IgE 酶标二抗	5.3mLx6 瓶/盒	盒	10
5 7 2	总 IgE 曲线质控品	5 套/盒	盒	5
5 7 3	总 IgE 校准品	5 套/盒，每套包括 2, 10, 50, 200, 1000, 5000ku/L 各 1 孔, 0.2mL/孔	盒	5
5 7 4	总甲状腺素测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	10
5 7 5	总前列腺特异性抗原（PSA）测定试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	65
5 7 6	总前列腺特异性抗原定标液	1.0mL×4 支/盒（冻干品复溶体积）	盒	4
5 7 7	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（直接化学发光法）	100 测试×2 支/盒	盒	13
5 7 8	组织包埋盒	250 只×8 盒/箱，尺寸 40×28×5.9MM，材质 POM	只	20000
5 7 9	组织包埋纸	55mm×60mm;200 张/盒	盒	30
5 8 0	组织固定液（10%福尔马林）	5000mL/桶	桶	69
5 8	组织固定液（冰冻）	500mL/瓶，主要由甲醇、丙酮和柠檬酸组成。	瓶	9



1				
5 8 2	组织样本制备包埋蜡	1000g/袋	袋	183

注：所有产品需按分项报价表格式逐一填写报价，不得缺项漏项，并单独制作于响应文件中；标“▲”为重要参数，需提供检验报告佐证。

## （二）商务需求补充部分

### 一、售后服务要求：

服务期限 1 年。

（1）医用耗材质量需满足国家质量安全体系标准及质控标准。

（2）对于已有库存产品遇到临床临时紧急需求时应随时供应，工作时间不超过 45 分钟，非工作时间不超过 2 个小时。医院急需的医用耗材供应商 2 小时以内响应，24 小时以内送货到场。

（3）投标人提供的医用耗材应建立完整的档案，档案内容应全面，包括但不限于医用耗材来源、合格证明、检查检验证明、经办人、价格信息等全过程记录，档案内容应满足医院及医疗卫生主管部门的检查要求。

（4）投标人所提供的医用耗材的有效期不得少于整个产品有效期的 2/3，如库存医用耗材接近 180 天失效期或失效，由投标人负责调换。

（5）对医院不需用的产品,若包装完整,未由医院原因导致质量不合格,以及由于国家政策变化或产品本身质量原因或被国家禁用不允许使用的产品,投标人应给予退货。

### 二、运输与装卸要求：

（1）运输医用耗材的车辆应使用封闭的厢式货车，并针对运输医用耗材的包装条件及道路、天气状况采取相应措施，防止对耗材质量造成影响。对有温度要求医用耗材的运输，应有冷藏或保温的措施。

（2）采用保温箱运输冷藏医用耗材时，保温箱上应注明贮藏条件、启运时间、保温时限、特殊注意事项或运输警告。

（3）采用冷藏车运输冷藏医用耗材时，冷藏车应符合国家及行业要求，具有自

动温度监控记录功能，采用远程监控技术实施实时温度监测及数据上传。

（4）医用耗材启运前，应认真核对医用耗材的品名、规格、数量与运单是否相符，包装是否良好，发现不符合规定或存在安全运输隐患的，不得启运。

（5）医用耗材应安全、准确、及时送达。

（6）应采用适当的设备及工具，并保证使用安全。

（7）应按医用耗材包装标志要求进行作业，不得倒置医用耗材、损坏医用耗材外包装。

（8）应选择合理的装载、卸载的流程及加固措施，防止医用耗材破碎与污染。

（9）投标人医用耗材丢失或损坏时，应承担损失，并及时补充相应耗材。

### **三、库存管理要求：**

1. 医院提供周转仓储库房。

2. 一、二级库房由投标人根据医院的医用耗材使用量提供可以满足医用耗材存放的托盘、货架、转运箱等设施设备。

3. 投标人应具备足够的仓储能力满足医院的备货需求。

4. 投标人应及时补充库存备货，做好相应数据记录以便医院查阅。

5. 仓储库房应对医院专人开放，以便医院检查库存耗材和库房管理情况。

6. 仓储库房管理必须满足国家有关医疗器械库房管理的相关规定。

7. 所有进入医院的医用耗材需提供出、入库单据和相关产品生产商的相关信息，审核其合法合规性、有效性及内容的真实、准确、完整性，由医院工作人员和投标人工作人员在符合耗材储存要求的场所和规定时限内，依据订货信息和随货清单，对耗材进行逐批验收并做好记录。

8. 仓储库房接收需冷藏的耗材时，应对其运输方式、运输设施、温度状况、运输时间等质量控制状况进行重点检查并记录，对不符合运输温度要求的不得入库。

9. 搬运、装卸耗材应轻拿轻放，应严格按照外包装图示标志要求码放和采取防护措施。

10. 医用耗材应按规定的温湿度条件存储。医用耗材说明书有标示具体储存条件的，应按标示要求储存；没有标示具体温度的，应按常温 2～30℃、阴凉 15～25℃、

冷藏 2~8℃的要求储存。储存医用耗材相对湿度为 35%~75%。

11. 仓储库房货位标识规范、清晰、准确、易辨，医用耗材储存应按质量状态实行分区、分类、批号、货位、合格区、不合格区管理。

12. 储存医用耗材应避免阳光直射，采取避光、遮光、通风、防潮、防虫、防鼠措施。

13. 根据医用耗材存储特性，应对医用耗材进行定期或不定期检查、养护，并做好记录，建立有效的预警机制。

14. 对库存医用耗材应进行定期或不定期盘点，做到帐、物相符。

15. 根据医院要求，投标人应及时、准确、完整地向医院提供耗材入库、出库及在库数据，并及时通报各种意外事件的相关信息。

16. 单据应填写规范、完整、准确、清晰，按时汇总、装订，在保管期内妥善保管，保证单据、信息、资料的保密与安全。

17. 仓库内外环境整洁，无污染源，仓储作业区与办公生活区应分开或隔离，室外装卸、搬运、发运医用耗材时应有预防天气影响的措施。

18. 交货依据仅以临床科室最终确认的验收单据，即各科室实际收货配送清单作为交货和结算依据。

19. 投标人应针对项目制定相应的应急预案，进行风险分析，制定应急响应程序，组织应急专业队伍，配备专用设备。

#### **四、服务提供：**

（1）医院要求在各科室之间调动医用耗材时投标人应及时提供物流服务。

（2）投标人定期巡查各科室库房医用耗材放置情况，避免发生因放置不合理导致医用耗材损坏。

（3）投标人定期巡查各科室库房检查产品有效期情况，及时安排换货工作。

（4）投标人接到服务请求后 10 分钟内响应，并及时妥善解决问题；

（5）医院提供固定办公场所，投标人按照医院要求统一管理。

（6）投标人定期向医院提供详细医用耗材分析报告。

（7）投标人及时向医院提供耗材新规定、标准等耗材信息。

(8) 投标人对医用耗材在行业内使用的质量问题及时向医院反馈。

## **五、项目管理要求：**

(1) 投标人针对本项目提供组织结构图，体现项目组织结构、管理框架、职能作用、各机构、岗位人员相互之间的关系，明确承担工作内容和权责关系，明确关键工作及工作关系。

(2) 投标人在本项目中担任重要职责的工作人员要有相应的能力，不得采用任何形式的分包方式进行管理。

(3) 投标人在本项目实行驻院式服务。根据医院配送要求配备各类各级配送人员，常驻医院人员不少于 3 人，必须含项目负责人、质量验收管理人员，库房管理人员。

(4) 所有岗位人员均应属于投标人单位职工，不得临时雇佣其他人员。

(5) 参与本项目的人员要有一定器械、卫生等专业知识及医用耗材供应服务经验，具有良好的品德素养、有较强的服务意识和理念；中标后需向医院提供所有服务人员明细备案，如有人员调整须提前更改备案。

(6) 根据本项目实际情况与医院的有关规定，需完善投标人驻院人员管理与考核制度，并报医院审核。

(7) 医院有权进行考核，需提供纸质版投诉资料，经供货企业进行核实后不符合医院要求的人员医院有权提出更换。

(8) 应明确为医院提供的专用物流设备及配套设施，专用物流设备不得用于其他用途。

(9) 凡与医用耗材直接接触的设备部位应采用不与医用耗材发生药物反应、不释放微粒的材料包装。

(10) 无菌设备的清洗，尤其是直接接触医用耗材的部位和部件必须保证无菌，并标明灭菌日期，必要时进行微生物学的验证。

(11) 设备所用润滑、冷却剂等不得对医用耗材产品或容器造成污染；必要时加设防尘、除尘、避震装置设施。

(12) 设备设施应满足国家或行业相关规定，医院有权监督检查对投标人设备的

管理记录。

（13）存储库房建设应符合医用耗材存储条件的相关规定。

（14）库房有相关医用耗材储备的专用设备设施。

## **六、信息化管理：**

投标人需协助医院完成智能化医用耗材系统综合管理平台，配合医院完成医用耗材的采购计划管理、订单管理、供应商管理、中心库管理（包括附码、验收、上架、拣货等）、各级消耗点的管理（上架、扫码消耗等）、票据管理以及基础资料管理等智能化使用，有效提升医用耗材的精细化管理水平，保障各级消耗点的供给安全，能够实现医院医用耗材库存的零资金占用，降低医院运营管理成本。

## **七、培训要求：**

（1）投标人应当就医用耗材产品的新政策及使用规范培训。

（2）医院在产品的使用过程中出现技术问题，投标人应当提供专业人员为医院进行现场技术指导和讲解。

（3）投标人应当根据本项目要求和医院自身条件，对医院的物流配送提出合理化建议，便于医院管理和组织执行。

## **八、耗材供应要求：**

（1）投标人应具有与所从事的医用耗材物流服务规模和范围相适应的运输、仓储设施设备、物流管理信息系统，具有负责医用耗材质量管理部门、医用耗材质量管理规章制度、相应技术人员、物流管理人员。

（2）投标人应遵循国家及有关医用耗材管理的法律法规及消防、安全、环保、卫生等方面的法律、法规及强制标准的规定。

（3）具有特殊管理的医用耗材应符合特定的国家法律法规要求。

（4）投标人为医院供应的耗材应优先从内蒙古自治区医疗卫生机构医用耗材采购平台采购（平台上没有的品种除外）。

（5）耗材产品须按国家或部门规定和医院要求提供需备案的文件，保证所有文件真实、准确、有效，确保产品的进货渠道 和质量可靠，为保证临床使用安全不得随意更换供应渠道和产品，更换需经医院的耗材委员会会议同意，并随时接

受医院的监督和检查。

#### **九、耗材配送要求：**

- （1）投标人需要提前对耗材清单中的产品进行仓储，不能影响临床使用。
- （2）每个工作日根据各科室下发的订单以科室为送货单元进行分拣，配送到各科室需求地点。
- （3）供应产品应以可拆分且符合卫生要求的最小包装分拣、配送至医院。
- （4）投标人供应产品过程中必须爱护医院设备设施，如有损坏，照价赔偿。同时遵循医院的电梯运行管理规定和保卫部门的停车管理规定。

#### **十、耗材包装要求：**

- （1）投标人配送医用耗材应采用配送周转箱的形式配送，配送周转箱大小应满足以科室为单元的配送需求；并对配送周转箱内配送至各科室的耗材分科室、分类别、分品目包装。
- （2）投标人对配送各科室的医用耗材，包装应是符合卫生要求的最小包装并附有效的产品使用说明及有效期。
- （3）投标人配送周转箱中需配有所装医用耗材的清单（包含耗材品名、耗材编号、数量等信息）。
- （4）包装、运输应符合国家及行业相关规定。
- （5）包装材料应满足环保要求，对送货后的包装材料造成的垃圾应及时处理，保证分货区的干净整洁。

#### **十一、违约责任与解决争议的方法**

1. 乙方在本合同实施过程中有严重的违法行为，甲方有权单方解除本合同而无须支付任何补偿或赔偿。 2. 如乙方配送服务质量不能满足甲方需求，甲方提出三次异议后乙方仍不能按期整改的（需要有文字记录），甲方有权单方解除本合同而无须支付任何补偿或赔偿。 解决争议的方法：（一）本合同执行过程中发生的任何争议，双方协商解决。（二）不能通过协商解决的，甲乙双方均可向合同签订地法院提请诉讼，由法院依法裁决。

#### **十二、重要说明：**

(1) 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料; 投标人不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(2) 所有产品需按分项报价表格式逐一填写报价, 不得缺项漏项, 并单独制作于响应文件中。

(3) 供货价格①如遇内蒙古自治区医疗卫生机构医用耗材采购平台、医保局等国家部门价格调整或市场价格调整, 配送价格也相应做出调整。 ②参考阳光采购价格定价: 现有产品及新产品入院拟定价格, 参考阳光采购价格, 并且执行阳光采购最低价。 ③无阳光采购价格产品定价: 参考其他医院同品牌同型号价格, 执行中标价格。 ④带量采购产品定价: 执行自治区内最新带量采购价格。

(4) 投标人的报价应包括但不限于材料费、人工费、运输费、装卸费、安装费、税费等所有费用, 采购人不再另行支付投标报价以外的任何费用。

**注: 以上所有内容以招标文件为准。**