

## 2019年第二批试剂招标目录

### 一、开放试剂

拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
ZDBY2019-SJ063	幽门螺杆菌IgM/IgG抗体联合检测试剂盒（胶体金法）	1	幽门螺杆菌IgM/IgG抗体联合检测试剂盒（胶体金法）	20人份/盒	盒	120	
ZDBY2019-SJ064	胃幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法）	1	胃幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒（胶体金法）	20人份/盒	盒		
ZDBY2019-SJ065	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）	1	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）	10人份/盒	盒	125	
ZDBY2019-SJ066	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）	1	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒（胶体金法）	20人份/盒	盒	100	
ZDBY2019-SJ067	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法）	1	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（胶体金法）	条型：50人份/盒 卡型：40人份/盒	盒	30	
ZDBY2019-SJ068	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	1	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法）	25人份/盒	盒		
ZDBY2019-SJ069	人类免疫缺陷病毒抗体、丙型肝炎病毒抗体、梅毒螺旋体抗体、乙型肝炎病毒表面抗原联合检测试剂（胶体金法）	1	人类免疫缺陷病毒抗体、丙型肝炎病毒抗体、梅毒螺旋体抗体、乙型肝炎病毒表面抗原联合检测试剂（胶体金法）	20人份/盒	盒	25	
ZDBY2019-SJ070	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（胶体金法）	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x4筒)	盒	680	
ZDBY2019-SJ071	人类免疫缺陷病毒（HIV）1+2型抗体检测试剂盒（胶体晒法）	1	人类免疫缺陷病毒（HIV）1+2型抗体检测试剂盒（胶体晒法）	100测试/包	盒	140	
		1	乙型肝炎病毒表面抗原诊断试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	250	需要同一厂家
		2	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	250	

ZDBY2019-SJ072	乙型肝炎病毒五项	3	乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	250
		4	乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	250
		5	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	250
ZDBY2019-SJ073	乙型肝炎病毒大蛋白检测试剂盒(酶联免疫法)	1	乙型肝炎病毒大蛋白检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	30
ZDBY2019-SJ074	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒 (酶联免疫法)	1	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒(酶 联免疫法)	96人份/盒	盒	
ZDBY2019-SJ075	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试 剂盒(酶联免疫法)	1	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	
ZDBY2019-SJ076	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试 剂盒(酶联免疫法)	1	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	
ZDBY2019-SJ077	甲胎蛋白测定试剂盒(酶联免 疫法)	1	甲胎蛋白测定试剂盒(酶联免疫 法)	96人份/盒	盒	100
ZDBY2019-SJ078	癌胚抗原测定试剂盒(酶联免 疫法)	1	癌胚抗原测定试剂盒(酶联免疫 法)	96人份/盒	盒	100
ZDBY2019-SJ079	EB病毒IgA抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	1	EB病毒IgA抗体检测试剂盒(酶联 免疫法)	96人份/盒	盒	
ZDBY2019-SJ080	人类免疫缺陷病毒抗体诊断试 剂盒(酶联免疫法)	1	人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒 (酶联免疫法)	96人份/盒	盒	
ZDBY2019-SJ081	乙肝五项检测卡(胶体金法)	1	乙肝五项检测卡(胶体金法)	25人份/盒	盒	460
ZDBY2019-SJ082	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒 (凝集法)	1	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒(凝集 法)	100人份/盒	盒	200
ZDBY2019-SJ083	肺炎支原体抗体检测试剂盒 (被动凝集法)	1	肺炎支原体抗体检测试剂盒(被动 凝集法)	25人份/盒	盒	170
ZDBY2019-SJ084	梅毒甲苯胺红不加热血清试验 诊断试剂	1	梅毒甲苯胺红不加热血清试验诊断 试剂	120人份/盒	盒	75

ZDBY2019-SJ085	伤寒、副伤寒及变形菌	1	伤寒、副伤寒及变形菌OX19、OX2、OXK诊断菌液	10ml/瓶*5瓶	盒	10	
		2	伤寒、副伤寒及变形菌OX19、OX3、OXK诊断菌液	10ml/瓶*3瓶	盒		
ZDBY2019-SJ086	肺炎支原体培养药敏试剂盒	1	肺炎支原体培养药敏试剂盒	20人份/盒	盒		
ZDBY2019-SJ087	解脲支原体和人型支原体的选择分离培养基	1	解脲支原体和人型支原体的选择分离固体培养基	20人份/盒	盒	120	需要同一厂家
		2	解脲支原体和人型支原体选择分离培养、鉴定、药敏试剂盒	20人份/盒	盒	125	
ZDBY2019-SJ088	B群链球菌选择性显色培养基	1	B群链球菌选择性显色培养基	20T/盒	盒		
ZDBY2019-SJ089	红细胞脆性（EFT）测定试剂盒（直接比色法）	1	红细胞脆性（EFT）测定试剂盒（直接比色法）	RA:25ml*1; RB:25ml*1;	盒		
		2	红细胞脆性（EFT）测定试剂盒（直接比色法）	RA:50ml*1; RB:50ml*1;	盒	12	
ZDBY2019-SJ090	a-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒（CNPF底物法）（含校准品、质控物）	1	a-L-岩藻糖苷酶测定试剂盒（CNPF底物法）（含校准品、质控物）	90ml×3	盒		
ZDBY2019-SJ091	腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法）（含校准品、质控物）	1	腺苷脱氨酶测定试剂盒（过氧化物酶法）（含校准品、质控物）	R1 90ml×2 R2 60ml×1	盒		
ZDBY2019-SJ092	单胺氧化酶检测试剂盒（连续监测法）（含校准品、质控物）	1	单胺氧化酶检测试剂盒（连续监测法）（含校准品、质控物）	150ml(3*50ml)	盒		
ZDBY2019-SJ093	5'-核苷酸酶（5'-NT）测定试剂盒（速率法）（含校准品、质控物）	1	5'-核苷酸酶（5'-NT）测定试剂盒（速率法）（含校准品、质控物）	160ml	盒		
ZDBY2019-SJ094	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）测定试剂盒（葡萄糖-6-磷酸底物法）（含校准品、质控物）	1	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）测定试剂盒（葡萄糖-6-磷酸底物法）（含校准品、质控物）	R1:60mlx2 R2: 20mlx2	盒		

ZDBY2019-SJ095	脂蛋白a (LPa) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) (含校准品、质控物)	1	脂蛋白a (LPa) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) (含校准品、质控物)	100ml	盒	60	
ZDBY2019-SJ096	特异性生长因子检测试剂盒 (含校准品、质控物)	1	特异性生长因子检测试剂盒 (含校准品、质控物)	R1:20mlx1 R2:20mlx1	盒	12	
ZDBY2019-SJ097	糖化白蛋白 (GA) 测定试剂盒 (酶法) (含校准品、质控)	1	糖化白蛋白 (GA) 测定试剂盒 (酶法) (含校准品、质控物)	100ml	盒		
ZDBY2019-SJ098	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (免疫印迹法)	1	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒 (免疫印迹法)	24人份/盒 (20项)	盒	160	
ZDBY2019-SJ099	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	1	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	3*96人份/盒 (7项)	盒		
		2	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	3*96人份/盒 (14项)	盒		
		3	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	型号 I: 3*96人份/盒 (14项)	盒		
		4	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	型号 II: 3*96人份/盒 (7项A)	盒		
		5	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	型号 III: 3*96人份/盒 (7项B)	盒		
		6	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	3*96人份/盒 (7项C)	盒		
		7	食物特异性IgG抗体检测试剂盒 (酶联免疫法)	6人份/盒	盒		
ZDBY2019-SJ100	药敏试条	1	头孢噻肟药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	
		2	头孢曲松药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	
		3	头孢哌酮药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	
		4	头孢他啶药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	
		5	头孢呋辛药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	
		6	头孢唑啉药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1	

7	头孢西丁药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
8	头孢吡肟药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
9	哌拉西林药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
10	苯唑西林药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
11	氨苄西林药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
12	羧苄西林药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
13	替卡西林药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
14	左氟沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
15	环丙沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
16	氧氟沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
17	洛美沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
18	加替沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
19	氟罗沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
20	诺氟沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
21	庆大霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
22	司帕沙星药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
23	多西环素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
24	米诺环素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
25	克拉霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
26	万古霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
27	阿奇霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
28	卡那霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
29	克林霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
30	红霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	2
31	青霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	6
32	氯霉素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
33	利奈唑胺药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
34	四环素药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
35	利福平药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
36	阿莫西林/棒酸药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1
37	替卡西林/棒酸药敏试条 (E试验法)	20条/盒	盒	1

		38	头孢他啶/棒酸药敏试条（E试验	20条/盒	盒	1
		39	头孢噻肟/棒酸药敏试条（E试验	20条/盒	盒	1
		40	头孢哌酮/舒巴坦药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		41	氨苄西林/舒巴坦药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		42	哌拉西林/他唑巴坦药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		43	复方新诺明药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		44	丁胺卡那药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		45	呋喃妥因药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		46	氨曲南药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		47	亚胺培南药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		48	美罗培南药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		49	妥布霉素药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
		50	替考拉宁药敏试条（E试验法）	20条/盒	盒	1
ZDBY2019-SJ101	病理科试剂一批	1	病理糖原染色液（PAS）-雪夫试剂（Schiff）	100ml	盒	1
		2	病理糖原染色液（PAS）-高碘酸溶液	100ml	盒	
		3	爱先蓝染色液-核固红染色液	100ml	盒	
		4	爱先蓝染色液-核固红染色液	250ml	盒	
		5	胃幽门螺杆菌染色液（美蓝法）	20ml	盒	
		6	胃幽门螺杆菌染色液（美蓝法）	250ml	盒	
		7	Masson三色染色液	5*20ml	盒	
		8	Masson三色染色液	5*100ml	盒	
		9	病理糖原染色液（PAS）	3*20ml	盒	
		10	病理糖原染色液（PAS）	3*100ml	盒	
		11	油红O染色液	2*250ml	盒	
		12	甲醇刚果红染色液	3*20ml	盒	
		13	甲醇刚果红染色液	3*100ml	盒	
		14	弹性纤维染色液（维多利亚蓝法）	4*20ml	盒	
		15	弹性纤维染色液（维多利亚蓝法）	4*100ml	盒	

16	Van Gieson 染色液	3*20ml	盒	
17	Van Gieson 染色液	3*100ml	盒	
18	马休黄-酸性品红-苯胺蓝染色液染色液	6*20ml	盒	
19	马休黄-酸性品红-苯胺蓝染色液染色液	6*100ml	盒	
20	粘液卡红染色液	4*20ml	盒	
21	粘液卡红染色液	4*100ml	盒	
22	爱先蓝染色液 (PH2.5)	2*20ml	盒	
23	爱先蓝染色液 (PH2.5)	2*100ml	盒	
24	爱先蓝染色液 (PH1.0)	2*20ml	盒	
25	爱先蓝染色液 (PH1.0)	2*100ml	盒	
26	苏丹黑染色液	2*20ml	盒	
27	苏丹黑染色液	2*100ml	盒	
28	含铁血黄素染色液	3*20ml	盒	
29	含铁血黄素染色液	3*100ml	盒	
30	病理抗酸染色液	4*20ml	盒	
31	病理抗酸染色液	4*100ml	盒	
32	六胺银染色液	20测试	盒	
33	磷钨酸苏木素染色液	4*100ml	盒	
34	磷钨酸苏木素染色液	4*250ml	盒	
35	高铁二胺-爱先蓝染色液 (HID-	25测试	盒	
36	爱先蓝-糖原染色液 (AB-PAS)	4*20ml	盒	
37	肥大细胞染色液 (甲苯胺蓝法)	2*20ml	盒	
38	肥大细胞染色液 (甲苯胺蓝法)	2*100ml	盒	
39	肥大细胞染色液 (醛品红-橙黄)	2*20ml	盒	
40	黑色素染色液 (硫酸亚铁法)	4*20ml	盒	
41	病毒染色液 (地衣红法)	4*20ml	盒	
42	肾上腺嗜铬细胞染色液 (姬姆萨)	25ml+500ml	盒	
43	钙盐染色液 (硝酸银法)	2*20ml	盒	
44	网状纤维染色液	7*10ml	盒	

		45	网状纤维染色液	7*100ml	盒	
		46	网状纤维染色液-银氨液	100ml	盒	
		47	Bouin氏液	100ml	盒	
		48	淀粉酶溶液	20ml	盒	
		49	淀粉酶溶液	100ml	盒	
		50	巴氏染色液 (EA-36) 套组	3*250ml	盒	
		51	巴氏染色液 (EA-50) 套组	3*250ml	盒	
		52	苏木素染液 (Harris)	1000ml	盒	12
		53	苏木素染液 (Harris)	500ml	盒	
		54	巴氏染色液-EA36染液	500ml	盒	
		55	巴氏染色液-EA36染液	1000ml	盒	
		56	巴氏染色液-EA50染液	500ml	盒	
		57	巴氏染色液-EA50染液	1000ml	盒	
		58	巴氏染色液-橘黄G染液	500ml	盒	
		59	巴氏染色液-橘黄G染液	1000ml	盒	
		60	巴氏染色液 (OG-EA混合染液)	500ml	盒	
		61	苏木素-伊红染色液 (Harris)	4*250ml	盒	
		62	苏木素-伊红染色液 (Mayer)	4*250ml	盒	
		63	苏木素染液 (Mayer)	1000ml	盒	
		64	苏木素染液 (Mayer)	500ml	盒	
		65	伊红染液 (水溶性)	1000ml	盒	5
		66	伊红染液 (水溶性)	500ml	盒	
		67	伊红染液 (醇溶性)	1000ml	盒	
		68	伊红染液 (醇溶性)	500ml	盒	
		69	脱蜡剂	5000ml	盒	
		70	脱蜡剂	500ml	盒	
		71	封片胶	100ml	盒	
		72	封片胶	250ml	盒	
		73	1%盐酸酒精溶液	1000ml	盒	
ZDBY2019-SJ102	沙眼衣原体抗原检测试剂盒 (乳胶法)	1	沙眼衣原体抗原检测试剂盒 (乳胶法)	20人份/盒	盒	140



ZDBY2019-SJ103	ABO、RhD血型检测卡（微柱凝胶）	1	ABO、RhD血型检测卡（微柱凝胶）	12卡/盒	盒		
ZDBY2019-SJ104	ABO、RhD血型定型检测卡（单克隆抗体）	1	ABO、RhD血型定型检测卡（单克隆抗体）	12人份/盒	盒		
ZDBY2019-SJ105	ABO血型反定型试剂盒（人血红细胞）	1	ABO血型反定型试剂盒（人血红细胞）	4% 5ml/支*3	盒	20	
ZDBY2019-SJ106	抗人球蛋白检测卡（不规则抗体筛查卡）	1	抗人球蛋白检测卡（不规则抗体筛查卡）	12卡/盒	盒	45	
ZDBY2019-SJ107	不规则抗体检测试剂（人血红细胞）	1	不规则抗体检测试剂（人血红细胞）	4% 5ml/支*3	盒	12	
ZDBY2019-SJ108	BX-2型样本释放剂	1	BX-2型样本释放剂	1.5ml/瓶	瓶		
ZDBY2019-SJ109	BX-3型样本释放剂	1	BX-3型样本释放剂	10ml/瓶	瓶	20	
ZDBY2019-SJ110	新生儿ABO、RhD血型检测卡（微柱凝胶）	1	新生儿ABO、RhD血型检测卡（微柱凝胶）	12卡/盒	盒		
ZDBY2019-SJ111	抗人球蛋白检测卡（HDN母体IgG抗体效价检测卡）	1	抗人球蛋白检测卡（HDN母体IgG抗体效价检测卡）	12卡/盒	盒	15	
ZDBY2019-SJ112	抗人球蛋白检测卡（抗人球蛋白交叉配血卡）	1	抗人球蛋白检测卡（抗人球蛋白交叉配血卡）	12卡/盒	盒	165	
ZDBY2019-SJ113	Rh血型抗原检测卡（单克隆抗体）	1	Rh血型抗原检测卡（单克隆抗体）	12人份/盒	盒	10	
ZDBY2019-SJ114	抗人球蛋白检测卡（抗IgG+C3d）	1	抗人球蛋白检测卡（抗IgG+C3d）	12卡/盒	盒	10	
ZDBY2019-SJ115	不规则抗体筛检质控品（含交叉配血质控品）	1	不规则抗体筛检质控品（含交叉配血质控品）	4瓶/盒	盒	3	
ZDBY2019-SJ116	ABO、RhD血型检测质控品（微柱凝胶）	1	ABO、RhD血型检测质控品（微柱凝胶）	6瓶/盒	盒	3	
ZDBY2019-SJ117	抗人球蛋白检测卡	1	抗人球蛋白检测卡	2*25卡/盒	盒	20	

## 二、专机专用试剂

拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
ZDBY2019-SJ118	桂林优利特全自动尿液分析仪专用试剂	1	URIT-11F尿试纸条	100条/筒	筒	600	
		2	URIT-11G尿试纸条	100条/筒	筒	500	
		3	URIT-10A尿试纸条	100条/筒	筒	10	
ZDBY2019-SJ119	法国梅里埃miniVIDAS自动荧光免疫分析仪专用试剂	1	降钙素原测定试剂盒（酶联免疫荧光法）	60测试/盒	盒	27	
		2	难辨梭菌毒素A/B检测试剂盒（酶联免疫荧光法）	60测试/盒	盒		
ZDBY2019-SJ120	北京金山川MB-80微生物快速动态检测系统专用试剂	1	革兰阴性菌脂多糖检测试剂盒（光度法）	20人份	盒	10	
		2	真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试剂盒（光度法）	20人份	盒	30	
ZDBY2019-SJ121	北京赛科希德自动血流变测试仪专用试剂	1	nNF非牛顿流体质控物	100ml	盒	18	
		2	毛细管专用清洗液SAWM	4L	盒	11	
		3	加样针清洗维护液SAWM	4L	盒	7	
		4	血流变清洗液SAWM	4L	盒	7	
ZDBY2019-SJ122	贝克曼库尔特AU5821全自动生化分析仪专用试剂	1	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	4x29ml	盒		
		2	白蛋白测定试剂盒（溴甲酚绿法）	4x54ml	盒	15	
		3	碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）	R1:4x12ml+R2:4x12ml	盒		
		4	碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）	R1:4x30ml+R2:4x30ml	盒		
		5	碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法）	R1:4x53ml+R2:4x53ml	盒		

6	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（乳酸脱氢酶法）	试剂1 (R1): 4x12ml, 试剂2 (R2): 4x6ml	盒	
7	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（乳酸脱氢酶法）	试剂1 (R1): 4x50ml, 试剂2 (R2): 4x25ml	盒	40
8	丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（乳酸脱氢酶法）	试剂1 (R1): 4x102ml, 试剂2 (R2): 4x52ml	盒	
9	$\alpha$ -淀粉酶测定试剂盒 (PNP-G7底物法)	R1: 4X40mL+R2: 4X10mL	盒	5
10	载脂蛋白B测定试剂盒（酶法）	试剂1 (R1): 4x13ml, 试剂2 (R2): 4x7ml	盒	22
11	载脂蛋白-A1测定试剂盒（酶法）	试剂1 (R1): 4x13ml, 试剂2 (R2): 4x13ml	盒	22
12	抗链球菌溶血素O测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	试剂1: 51mlx4, 试剂2: 7mlx4	盒	11
13	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（MDH法）	试剂1 (R1): 4x6ml, 试剂2 (R2): 4x6ml	盒	
14	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（MDH法）	试剂1 (R1): 4x25ml, 试剂2 (R2): 4x25ml	盒	25
15	天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（MDH法）	试剂1 (R1): 4x50ml, 试剂2 (R2): 4x50ml	盒	
16	$\beta$ 2微球蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	R1: 4X10mL; R2: 4X8mL	盒	
17	二氧化碳结合力测定试剂盒（酶法）	4x25ml	盒	15
18	二氧化碳结合力测定试剂盒（酶法）	4x50ml	盒	
19	钙测定试剂盒（偶氮砷III法）	4x15ml	盒	11
20	钙测定试剂盒（偶氮砷III法）	4x29ml	盒	
21	总胆固醇测定试剂盒（酶法）	4x22.5ml	盒	11
22	总胆固醇测定试剂盒（酶法）	4x45ml	盒	
23	胆碱酯酶测定试剂盒（丁酸硫代胆碱底物法）	R1: 4x30ml+R2: 4x6ml	盒	3

24	肌酸激酶检测试剂盒(酶偶联法)	试剂1-1(R1-1):4x22ml 试剂1-2(R1-2):4x4ml 试剂2(R2):4x6ml	盒	13
25	肌酸激酶检测试剂盒(酶偶联法)	试剂1-1(R1-1):4x44ml 试剂1-2 (R1-2):4x8ml 试剂2(R2):4x13ml	盒	
26	肌酸激酶同工酶检测试剂盒(免疫抑制法)	试剂1-1(R1-1):2x22ml 试剂1-2(R1-2):2x4ml 试剂2(R2):2x6ml	盒	
27	肌酐测定试剂盒(苦味酸法)	R1:4x51ml+R2:4x51ml	盒	1
28	肌酐测定试剂盒(苦味酸法)	R1:4x103ml+R2:4x103ml	盒	
29	肌酐测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	试剂1(R1):4x45ml 试剂2(R2):4x15ml	盒	66
30	C-反应蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1(R1):4x30ml 试剂2(R2):4x30ml	盒	11
31	直接胆红素测定试剂盒(重氮盐法)	试剂1(R1):4x6ml 试剂2(R2):4x6ml	盒	
32	直接胆红素测定试剂盒(重氮盐法)	试剂1(R1):4x20ml 试剂2(R2):4x20ml	盒	17
33	$\gamma$ -谷氨酰转移酶测定试剂盒(速率法)	R1:4x40ml R2:4x40ml	盒	22
34	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	R1:4x25ml+R2:4x12.5ml	盒	
35	葡萄糖测定试剂盒(己糖激酶法)	R1:4x53ml+R2:4x27ml	盒	
36	羟丁酸脱氢酶测定试剂盒(酶法)	R1:4x15ml+R2:4x15ml	盒	
37	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接	R1:4x27ml+R2:4x9ml	盒	
38	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒(直接	R1:4x51.3ml+	盒	28
39	磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	R1:4x15ml+R2:4x15ml	盒	5
40	磷测定试剂盒(磷钼酸盐法)	R1:4x40ml+R2:4x40ml	盒	

41	铁测定试剂盒 (TPTZ法)	R1:4x15ml+R2:4x15ml	盒	7
42	铁测定试剂盒 (TPTZ法)	R1:4x30ml+R2:4x30ml	盒	
43	乳酸脱氢酶测定试剂盒(乳酸底物法)	R1:4x40ml, R2:4x20ml	盒	7
44	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 (直接)	R1:4x27ml+R2:4x9ml	盒	29
45	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒 (直接)	R1:4x51.3ml+	盒	
46	镁测定试剂盒 (二甲苯胺蓝法)	4x40ml	盒	10
47	微量白蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	试剂1:4 x 15mL, 试剂2:4 x 5mL	盒	25
48	前白蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	R1 : 4 x 15mL, R2 : 4 x 6.5mL	盒	
49	类风湿因子测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	R1 : 4 x 24mL; R2 : 4 x 8mL	盒	15
50	总胆红素测定试剂盒 (重氮盐法)	试剂1(R1):4x15ml TBILC(颜色实验), 试剂2(R2):4x15ml TBILb (空白实验)	盒	3
51	总胆红素测定试剂盒 (重氮盐法)	试剂1(R1):4x40ml TBILC(颜色实验), 试剂2(R2):4x40ml TBILb(空白实验)	盒	10
52	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	R1:4x25ml+R2:4x25ml	盒	
53	总蛋白测定试剂盒 (双缩脲法)	R1:4x48ml+R2:4x48ml	盒	15
54	甘油三酯检测试剂盒 (GPO-POD法)	试剂1(R1):4x20ml, 试剂2(R2):4x5ml	盒	
55	甘油三酯检测试剂盒 (GPO-POD法)	试剂1(R1):4x50ml, 试剂2(R2):4x12.5ml	盒	20
56	不饱和铁结合力测定试剂盒 (Nitroso-PSAP法)	R1:4X27ml+R1a:4X3ml +R2:4X6ml+R2a:4X2ml	盒	

57	尿素测定试剂盒(酶法)	R1:4X25ml+R2:4X25ml	盒	
58	尿素测定试剂盒(酶法)	R1:4X53ml+R2:4X53ml	盒	14
59	尿酸检测试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)	试剂1(R1):4x12ml, 试剂2(R2):4x5ml	盒	
60	尿酸检测试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)	试剂1(R1):4x30ml, 试剂2(R2):4x12.5ml	盒	
61	尿酸检测试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法)	试剂1(R1):4x42.3ml 试剂2(R2):4x17.7ml	盒	12
62	微量总蛋白测定试剂盒(焦酚红法)	R1 : 4 x 19 ml; 校准品: 1 x 3ml	盒	6
63	脂肪酶测定试剂盒(色原底物法)	试剂1缓冲液(R1 Buffer):4x10mL, 试剂1冻干粉(R1 Lyo):4瓶 试剂2(R2):4x3.3mL,	盒	
64	脂肪酶测定试剂盒(色原底物法)	试剂1缓冲液(R1 Buffer):4x30mL, 试剂1冻干粉(R1 Lyo):4瓶 试剂2(R2):4x10mL,	盒	
65	乳酸测定试剂盒(酶法)	试剂1缓冲液(R1 Buffer):4x10mL, 试剂1冻干粉(R1 Lyo):4	盒	
66	转铁蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1 (R1):4x7ml, 试剂2 (R2) :4x8ml	盒	
67	触珠蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1(R1):4x16.5ml 试剂2(R2):4x4.5ml	盒	

68	免疫球蛋白A测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x14ml, 试剂2（R2）:4x11ml	盒	4
69	免疫球蛋白G测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x22ml, 试剂2（R2）:4x20ml	盒	5
70	免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x14ml, 试剂2（R2）:4x11ml	盒	5
71	铁蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x24ml, 试剂2（R2）:4x12ml	盒	
72	补体C3测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x10ml, 试剂2（R2）:4x8ml	盒	5
73	补体C4测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1(R1):4x10ml, 试剂2(R2):4x8ml	盒	5
74	铜蓝蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1（R1）:4x18ml, 试剂2（R2）:4x5ml	盒	
75	D-二聚体测定试剂盒（乳胶凝集法）	试剂1(R1):2x12.5ml 试剂2(R2):2x12.5ml	盒	
76	α-1抗胰蛋白酶测定试剂盒（免疫比浊法）	试剂1(R1):4x20ml, 试剂2(R2):4x6.5ml	盒	
77	α-1酸性糖蛋白测定试剂盒(免疫比浊法)	试剂1(R1):4x20ml, 试剂2(R2):4x4.5ml	盒	
78	电极清洗液	6x500ml	盒	
79	电解质Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> 选择性检查液	2x25ml	盒	
80	电解质内参液	2x25ml	盒	
81	尿液电解质检测用校准品	4x100ml	盒	
82	电解质标准液（高值）	4x100ml	盒	
83	电解质标准液（低值）	4x100ml	盒	
84	AU生化分析系统专用试剂-电解质参比液	4x1000ml	盒	
85	AU生化分析系统专用试剂-电解质内标液	4x2000ml	盒	

86	缓冲液	4x2000ml	盒	5
87	生化多项校准品	20×5ml	盒	
88	高密度脂蛋白胆固醇校准品	2x3ml	盒	
89	低密度脂蛋白胆固醇校准品	2x1ml	盒	
90	二氧化碳校准品	水平1: 3 x 25ml; 水平2: 3 x 25ml。	盒	
91	尿液校准品	6 x 8ml	盒	
92	C反应蛋白校准品（普通）	水平1: 2mlx1, 水平2: 2mlx1, 水平3: 2mlx1, 水平4: 2mlx1, 水平5: 2mlx1	盒	
93	C反应蛋白校准品（超敏）	水平1: 1x2ml; 水平2: 1x2ml; 水平3: 1x2ml; 水平4: 1x2ml; 水平5: 1x2ml	盒	
94	类风湿因子校准品	水平1: 1x1ml; 水平2: 1x1ml; 水平3: 1x1ml; 水平4: 1x1ml; 水平5: 1x1ml	盒	
95	肌酸激酶同工酶校准品	6 x 1ml	盒	
96	多项校准品	水平1: 2mlx1, 水平2: 2mlx1, 水平3: 2mlx1, 水平4: 2mlx1, 水平5: 2mlx1	盒	



97	载脂蛋白校准品	水平1:1x2ml(白盖); 水平2:1x2ml(黄盖); 水平3:1x2ml(橙盖); 水平4:1x2ml(红盖); 水平5:1x2ml(黑盖)。	盒	
98	血清蛋白多项校准品	水平1: 1x2ml; 水平2: 1x2ml; 水平3: 1x2ml; 水平4: 1x2ml; 水平5: 1x2ml。	盒	
99	微量白蛋白校准品	水平1: 1x2ml, 水平2: 1x2ml, 水平3: 1x2ml, 水平4: 1x2ml, 水平5: 1x2ml。	盒	
100	前白蛋白校准品	水平1: 1x2ml; 水平2: 1x2ml; 水平3: 1x2ml; 水平4: 1x2ml; 水平5: 1x2ml。	盒	
101	D-二聚体校准品	校准品1: 2x2.5mL, 校准品2: 2x0.5mL。	盒	
102	系统冲洗液	6 x 2000ml	盒	
103	清洗液	4x54ml	盒	
104	血清指数	16x48ml	盒	
105	总胆汁酸测定试剂盒 (酶循环法)	R1 : 4 x 54mL+ R2 : 4 x 18mL	盒	
106	总胆汁酸校准品	2x5ml	盒	

		107	胱抑素C测定试剂盒（免疫比浊法）	R1： 4 x 39.5mL+ R2： 4 x 7.9mL	盒	
		108	胱抑素C校准品	6x1mL	盒	
		109	生化多项质控品1	20 x 5ml	盒	
		110	生化多项质控品2	20 x 5ml	盒	
		111	高密度/低密度脂蛋白胆固醇质控品	水平1： 3 x 5mL 水平2： 3 x 5mL	盒	
		112	血清蛋白质控品(水平1)	6 x 2mL	盒	
		113	血清蛋白质控品(水平2)	6 x 2mL	盒	
		114	血清蛋白质控品(水平3)	6 x 2mL	盒	
		115	肌酸激酶同工酶质控品	9 x 2ml（水平1）	盒	
		116	肌酸激酶同工酶质控品	9 x 2ml（水平2）	盒	
		117	D-二聚体质控品	水平1: 2 X 0.5mL, 水平2: 2 X 0.5mL。	盒	
ZDBY2019 -SJ123	美国IL ACL TOP全自动血凝分析仪专用试剂	1	校准品	10×1ml	盒	
		2	活化的部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）	SynthAsil液体试剂： 5×10ml CaCl2： 5×10ml	盒	32
		3	凝血分析用稀释液	1瓶×100ml	盒	45
		4	样品稀释液	100ml	盒	50
		5	凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）	牛凝血酶： 4×5ml	盒	145
		6	凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）	试剂（重组人组织因子）： 5×20ml， 稀释剂（重组人组织因子稀释剂）： 5×20ml	盒	32
		7	纤维蛋白原测定试剂盒（凝固法）	10×5mL	盒	41
		8	正常值血凝试剂质控品	10×1ml	盒	10
		9	低值血凝试剂质控品	10×1ml	盒	
		10	高值血凝试剂质控品	10×1ml	盒	

11	D-二聚体质控品	低值：5瓶×1ml，高值：5×1ml。	盒	13
12	纤维蛋白原质控品（低值）	10×1ml	盒	
13	肝素标准品	肝素标准品1：3x1ml 肝素标准品2：3x1ml 肝素标准品3：3x1ml	盒	
14	普通肝素质控品	普通肝素低值质控品： 5x1ml 普通肝素高值质控品： 5x1ml	盒	
15	低分子量肝素质控品	低分子量肝素低值质控品： 5x1ml 低分子量肝素高值质控品： 5x1ml	盒	
16	同型半胱氨酸质控品	同型半胱氨酸质控品1： 3x1ml 同型半胱氨酸质控品2： 3x1ml	盒	
17	凝血质控品（水平1）	10x1.0ml	盒	
18	凝血质控品（水平2）	10x1.0ml	盒	
19	因子VIII缺乏血浆测定试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
20	因子IX缺乏血浆测定试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
21	XI因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
22	XII因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
23	II因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
24	V因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
25	VII因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
26	X因子检测试剂盒（凝固法）	10×1ml	盒	
27	血管性血友病因子抗原检测试剂盒(免疫比浊法)	乳胶试剂：2×3mL； 反应缓冲液：2×4mL	盒	

28	血管性血友病因子活性检测试剂盒(免疫比浊法)	乳胶试剂: 2×4.5mL; 缓冲液: 2×4.5mL	盒	
29	D-二聚体测定试剂盒(免疫比浊法)	乳胶试剂: 3×2mL, 反应缓冲液: 3×8mL, D-二聚体校准品: 2×1mL	盒	85
30	狼疮抗凝物检测试剂盒(凝固法)	SCT筛选试剂: 3×5mL SCT确认试剂: 3×5mL SCT氯化钙: 3×10mL	盒	
31	狼疮抗凝物测定试剂盒(凝固法)	dRVVT筛选: 10x2ml	盒	
32	狼疮抗凝物测定试剂盒(凝固法)	dRVVT确认: 10x2ml	盒	
33	抗Xa测定试剂盒(发色底物法)	显色底物: 5×3ml 因子Xa试剂: 5×2.5ml	盒	
34	同型半胱氨酸检测试剂盒(免疫比浊法)	反应缓冲剂: 2*9ml 还原剂: 2*2ml 酶: 2*2ml 结合物: 2*2.5ml a-SAH乳胶试剂: 2*2ml 校准品: 2*1ml	盒	
35	纤溶酶原测定试剂盒(发色底物法)	染色体基质: 2*2ml	盒	
36	纤溶酶原测定试剂盒(发色底物法)	链激酶试剂: 2*2.5ml	盒	
37	抗凝血酶测定试剂(发色底物法)	显色底物: 2×2ml 因子Xa试剂: 2×2ml	盒	
38	蛋白C测定试剂盒(发色底物法)	稀释剂: 1×8ml 蛋白C激活剂: 2×2.5ml 显色底物: 2×2.5ml	盒	
39	纤维蛋白及纤维蛋白原降解产物检测试剂盒(免疫比浊法)	乳胶试剂: 3 x 4 mL 反应缓冲液: 3 x 4 mL	盒	

		40	纤维蛋白及纤维蛋白原降解产物校准品	FDP校准品1: 1x1mL FDP校准品2: 1x1mL FDP校准品3: 1x1mL FDP校准品4: 1x1mL FDP校准品5: 1x1mL	盒	
		41	纤维蛋白及纤维蛋白原降解产物质控品	低值FDP质控品: 3×1ml 高值FDP质控品: 3×1ml	盒	
		42	Cleaning Solution A清洗液A	500ml	盒	26
		43	清洗液B (次氯酸钠)	80ml	盒	20
		44	Rinse Solution冲洗液	4000mL	盒	140
ZDBY2019-SJ124	贝克曼库尔特IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪专用试剂	1	冲洗液	10L	盒	
		2	抗链球菌溶血素O检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		3	补体C3检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		4	补体C4检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		5	C反应蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		6	免疫球蛋白A检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		7	低浓度免疫球蛋白A检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	盒	
		8	免疫球蛋白G检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		9	免疫球蛋白M检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		10	低浓度免疫球蛋白M检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	盒	
		11	k轻链检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	盒	
		12	λ轻链检测试剂盒(免疫比浊法)	150测试/盒	盒	
		13	类风湿因子检测试剂盒(免疫比浊法)	300测试/盒	盒	
		14	缓冲液1	4×120 mL	瓶	
		15	缓冲液2	4×120 mL	瓶	
		16	缓冲液3	4×120 mL	瓶	
		17	缓冲液4	4×120 mL	瓶	
		18	样本稀释液1	4×120 mL	瓶	
		19	样本稀释液2	4×120 mL	瓶	

		20	多项免疫校准品1	4×3 mL	瓶	
		21	多项免疫校准品3	4×3 mL	瓶	
		22	多项校准品	4×2 mL	瓶	
ZDBY2019-SJ125	贝克曼库尔特DXI800全自动免疫分析仪专用试剂	1	全自动免疫检验系统用底物液	4×130ml	瓶	122
		2	癌胚抗原测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	140
		3	糖类抗原19-9检测试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
		4	促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光法)	2×100测试/盒	盒	400
		5	Access 免疫分析系统专用试剂-清洗缓冲液 II	1×10L	瓶	715
		6	睾酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	54
		7	肌钙蛋白I 测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	88
		8	甲胎蛋白测定试剂盒(化学发光法)	300测试, 6个试剂盒, 50个测试/盒, 1组校准品(7份), S0-S6,	盒	50
		9	前列腺特异抗原测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	77
		10	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	350
		11	游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	326
		12	游离前列腺特异抗原测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	37
		13	孕酮测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	65
		14	总β亚单位人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	50
		15	甲状腺球蛋白抗体校准品	校准品0(S0), 4.0ml/瓶 校准品1(S1)-校准品5(S5), 2.5ml/瓶	盒	
		16	甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	32
		17	维生素B12校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0ml/瓶	盒	
		18	维生素B12 测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	15

19	总β亚单位人绒毛膜促性腺激素校准品	校准品0(S0):4ml/瓶; 校准品1(S1):4ml/瓶; 校准品2(S2):4ml/瓶; 校准品3(S3):4ml/瓶; 校准品4(S4):4ml/瓶; 校准品5(S5):4ml/瓶。	盒	
20	糖类抗原125检测试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	45
21	糖类抗原125校准品	校准品0(S0):2.5ml×1 校准品1(S1):2.5ml×1 校准品2(S2):2.5ml×1 校准品3(S3):2.5ml×1 校准品4(S4):2.5ml×1 校准品5(S5):2.5ml×1	盒	
22	癌抗原15-3检测试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	
23	糖类抗原15-3校准品	校准品0(S0):1.5ml×1 校准品1(S1):1.5ml×1 校准品2(S2):1.5ml×1 校准品3(S3):1.5ml×1 校准品4(S4):1.5ml×1 校准品5(S5):1.5ml×1	盒	
24	糖类抗原19-9校准品	校准品0(S0):2.5ml×1 校准品1(S1):2.5ml×1 校准品2(S2):2.5ml×1 校准品3(S3):2.5ml×1 校准品4(S4):2.5ml×1 校准品5(S5):2.5ml×1	盒	

25	癌胚抗原 (CEA) 校准品	校准品0 (S0): 2.5ml × 1 校准品1 (S1): 2.5ml × 1 校准品2 (S2): 2.5ml × 1 校准品3 (S3): 2.5ml × 1 校准品4 (S4): 2.5ml × 1 校准品5 (S5): 2.5ml × 1	盒	
26	Check Solution 系统校正液	6 × 4ml	盒	
27	Citanox 酸性清洗液	1Gallon	盒	
28	肌酸激酶同工酶校准品	校准品0 (S0) - 校准品5 (S5), 2.0ml/瓶	盒	
29	肌酸激酶同工酶测定试剂盒 (化学发光)	2 × 50 测试	盒	85
30	Contrad 碱性清洗液	1L	盒	
31	皮质醇校准品	校准品0 (S0) - 校准品5 (S5), 4.0ml/瓶	盒	
32	皮质醇测定试剂盒 (化学发光法)	2 × 50 个测试/盒	盒	10
33	地高辛校准品	校准品0 (S0) - 校准品5 (S5), 4.0ml/瓶	盒	
34	地高辛测定试剂盒 (化学发光法)	2 × 50 个测试/盒	盒	
35	雌二醇校准品	校准品0 (S0), 4.0ml/瓶 校准品1 (S1) - 校准品5 (S5), 2.5ml/瓶	盒	
36	雌二醇测定试剂盒 (化学发光法)	2 × 50 个测试/盒	盒	50
37	未结合雌三醇校准品	校准品0 (S0), 4.0ml/瓶 校准品1 (S1) - 校准品6 (S6), 2.5ml/瓶	盒	
38	铁蛋白校准品	S0-S5, 4.0ml/瓶	盒	
39	铁蛋白测定试剂盒 (化学发光法)	2 × 50 测试/盒	盒	90
40	叶酸校准品	S0-S5, 4.0ml/瓶	盒	
41	叶酸测定试剂盒 (化学发光法)	2 × 50 测试/盒	盒	25
42	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	S0-S5, 2.5ml/瓶	盒	2



43	游离甲状腺素校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 2.5ml/瓶	盒	1
44	促卵泡生成激素校准品	S0-S5, 4.0ml/瓶	盒	1
45	促卵泡生成激素测定试剂盒 (化学发光)	2×50测试/盒	盒	50
46	胰岛素校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 2.0ml/瓶	盒	1
47	胰岛素测定试剂盒 (化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	95
48	黄体生成素测定试剂盒 (化学发光法)	2×50测试/盒	盒	52
49	黄体生成素校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 4.0ml/瓶	盒	
50	肌红蛋白校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 1.0ml/瓶	盒	
51	肌红蛋白测定试剂盒 (化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	27
52	孕酮校准品	校准品0 (S0), 4.0ml/瓶 校准品1 (S1) -校准品5 (S5), 2.5ml/瓶; 校准卡片: 1个	盒	
53	泌乳素校准品	校准品0 (S0), 4.0ml/瓶 校准品1 (S1) -校准品5 (S5), 2.5ml/瓶	盒	
54	泌乳素测定试剂盒 (化学发光法)	2×50测试/盒	盒	55
55	总前列腺特异性抗原校准品	校准品0 (S0): 2.5ml×1 校准品1 (S1): 2.5ml×1 校准品2 (S2): 2.5ml×1 校准品3 (S3): 2.5ml×1 校准品4 (S4): 2.5ml×1 校准品5 (S5): 2.5ml×1	盒	

56	游离前列腺特异性抗原校准品	校准品0(S0):5.0ml×1 校准品1(S1):2.5ml×1 校准品2(S2):2.5ml×1 校准品3(S3):2.5ml×1 校准品4(S4):2.5ml×1 校准品5(S5):2.5ml×1	盒	
57	睾酮校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 2.5ml/瓶	盒	
58	总三碘甲状腺原氨酸校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0ml/瓶	盒	
59	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	75
60	总甲状腺素校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 4.0ml/瓶/水平	盒	
61	总甲状腺素测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	70
62	肌钙蛋白I校准品	校准品0(S0):1.5ml/瓶 校准品1(S1):1.5ml/瓶 校准品2(S2):1ml/瓶 校准品3(S3):1ml/瓶 校准品4(S4):1ml/瓶 校准品5(S5):1ml/瓶	盒	1
63	人促甲状腺激素校准品	S0-S5, 2.5ml/瓶	盒	1
64	甲状腺摄取校准品	校准品0(S0), 6×1.0ml/瓶	盒	
65	甲状腺摄取测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
66	未结合雌三醇测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	20
67	甲状旁腺激素测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
68	甲状腺球蛋白测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	30
69	甲状腺球蛋白校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 2.0ml/瓶	盒	1
70	人生长激素测定试剂盒(化学发光法)	2×50个测试/盒	盒	

71	人生长激素校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 2.0ml/瓶	盒	
72	Access 免疫分析系统专用试剂-清洗缓冲液 II	4×1950ml	盒	715
73	肌钙蛋白I测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
74	肌钙蛋白I校准品	校准品0(S0):1.5ml/瓶 校准品1(S1):1.5ml/瓶 校准品2(S2):1ml/瓶 校准品3(S3):1ml/瓶 校准品4(S4):1ml/瓶 校准品5(S5):1ml/瓶	盒	
75	清洗缓冲液	2 x 32.9mL	盒	
76	内因子抗体测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
77	内因子抗体校准品	S0: :4.0ml/瓶, 2瓶	盒	
78	内因子抗体质控品	水平1(QC1):4ml/瓶x3瓶 水平2(QC2):4ml/瓶x3瓶	盒	
79	促红细胞生成素测定试剂盒(化学发光)	2×50测试/盒	盒	
80	促红细胞生成素校准品	校准品0(S0):10ml/瓶 校准品1(S1):2.5ml/瓶 校准品2(S2):2.5ml/瓶 校准品3(S3):2.5ml/瓶 校准品4(S4):2.5ml/瓶 校准品5(S5):2.5ml/瓶	盒	
81	可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒(化学发光法)	2×50测试/盒	盒	
82	可溶性转铁蛋白受体校准品	S0: :4.0ml/瓶, S1-S5: 2.5ml/瓶	盒	
83	可溶性转铁蛋白受体质控品	QC1:2×2.5ml/瓶	盒	
84	可溶性转铁蛋白受体质控品	QC2:2×2.5ml/瓶 QC3:2×2.5ml/瓶	盒	
85	硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒(化学发光)	2×50测试/盒	盒	

86	硫酸脱氢表雄酮校准品	S0-S5, 2.0ml/瓶	盒	
87	抑制素A测定试剂盒（化学发光法）	2×50测试/盒	盒	
88	抑制素A校准品	校准品0(S0):2.5mL/瓶 校准品1(S1):2.5mL/瓶 校准品2(S2):2.5mL/瓶 校准品3(S3):2.5mL/瓶 校准品4(S4):2.5mL/瓶 校准品5(S5):2.5mL/瓶 校准品6(S6):2.5mL/瓶	盒	
89	抑制素A质控品	水平1(QC1):2.5mL/瓶 ×2瓶, 水平 2(QC2):2.5mL/瓶×2瓶, 水平3(QC3):2.5mL/瓶	盒	
90	性激素结合球蛋白测定试剂盒（化学发光法）	2×50测试/盒	盒	
91	性激素结合球蛋白校准品	校准品0(S0)-校准品5(S5), 1.0 mL/瓶/水平	盒	
92	性激素结合球蛋白质控品	2个水平: 2mL/瓶, 每个 水平3瓶	盒	
93	抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品	校准品0(S0):2mL/瓶, 校准品1(S1):2mL/瓶, 校准品2(S2):2mL/瓶, 校准品3(S3):2mL/瓶, 校准品4(S4):2mL/瓶, 校准品5(S5):2mL/瓶,	盒	
94	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50测试/盒	盒	70
95	白介素6测定试剂盒（化学发光法）	2×50个测试/盒	盒	
96	白介素6校准品	校准品0(S0), 4.0ml/瓶 校准品1(S1)-校准品 5(S5), 2.5ml/瓶;	盒	

		97	白介素6质控品	质控品1 (QC1) -质控品3 (QC3), 每一水平2瓶, 2.5ml/瓶	盒	
		98	骨碱性磷酸酶测定试剂盒 (化学发光)	2×50测试/盒	盒	10
		99	骨碱性磷酸酶校准品	校准品0 (S0) -校准品5 (S5), 2.5mL/瓶。	盒	
		100	甲状旁腺激素校准品	甲状旁腺激素复溶缓冲液 (RB):4.0ml/瓶×2瓶, 校准品0 (S0):1.0ml/瓶, 校准品1 (S1):1.0/瓶, 校准品2 (S2):1.0/瓶, 校准品3 (S3):1.0/瓶, 校准品4 (S4):1.0/瓶, 校准品5 (S5):1.0/瓶。	盒	
		101	B型钠尿肽检测试剂盒 (双抗夹心免疫酶法)	100个测试/盒, 50个测试*2包/盒	盒	35
		102	B型钠尿肽校准液	S0-S5, 1.5ml/小瓶	瓶	
		103	B型钠尿肽质控液	三个浓度水平, 每个水平2瓶, 2.5ml/瓶	瓶	
ZDBY2019-SJ126	梅里埃VITEK COMPACT细菌鉴定仪与血培养仪专用试剂	1	革兰氏阴性细菌鉴定卡 (GN)	20测试/盒	盒	10
		2	革兰氏阳性细菌鉴定卡 (GP)	20测试/盒	盒	10
		3	酵母菌鉴定卡 (YST)	20测试/盒	盒	4
		4	奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡 (NH)	REF 21346: 20张卡片/盒	盒	
		5	革兰氏阴性细菌药敏卡片 (AST-GN09)	20测试/盒	盒	6
		6	革兰氏阴性细菌药敏卡片 (AST-GN13)	20测试/盒	盒	52
		7	革兰氏阴性细菌药敏卡 (AST-GN16)	20测试/盒	盒	12
		8	革兰氏阳性细菌药敏卡片 (AST-GP67)	20测试/盒	盒	32
		9	肺炎链球菌药敏卡片 (AST-GP68)	20测试/盒	盒	1
		10	一次性悬浮液管	2000支/箱	箱	3
		11	0.45%NaCl溶液	500ml/瓶	瓶	30

12	酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）	25测试/盒	盒	5		
13	奈瑟氏球菌和嗜血杆菌鉴定试剂盒（比色法）（API NH）	10测试/盒	盒			
14	API NaCl 0.85 培养基	100支/盒	盒			
15	棒状杆菌鉴定试剂盒（比色法）（API Coryne）	12测试/盒	盒			
16	麦氏比浊管	70900 6支/盒	盒			
17	悬浮培养基（DS3ml）	100支/盒	盒			
18	β-内酰胺酶快速检测试剂盒	50测试/盒	盒			
19	厌氧产气袋	20袋+20剂+2棒	盒			
20	丙酮酸反应检测液（VP1+VP2）	4安瓿/盒	盒			
21	硝酸盐试剂（NIT1+NIT2）	4安瓿/盒	盒			
22	印三酮（NIN）	2安瓿/盒	盒			
23	乙二醇甲醚（PYZ）	2安瓿/盒	盒			
24	固兰（ZYMB）	2安瓿/盒	盒			
25	Tris-羟甲基-氨基甲烷（ZYMA）	2安瓿/盒	盒			
26	坚固兰试剂（FB）	2安瓿/盒	盒			
27	需氧微生物培养瓶（SA）	成人型：50瓶/箱	瓶	1600		
28	需氧微生物培养瓶（SA）	儿童型：50瓶/箱	瓶	550		
29	厌氧和兼性厌氧微生物培养瓶（SN）	成人型：100瓶/箱	瓶			
30	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（FA）	100瓶/盒	瓶	12		
31	厌氧微生物培养瓶（FN）	100瓶/盒	瓶	1600		
32	需氧和兼性厌氧微生物培养瓶（PF）	儿童型：100瓶/盒	瓶	50		
33	分枝杆菌培养瓶（MP）	100瓶/盒	瓶			
ZDBY2019-SJ127	深圳迈瑞生化专机专用试剂	1	总胆红素（T-bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	192ml：R1：4*38，R2：2*20	盒	53
		2	直接胆红素（D-bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法）	192ml：R1：4*38，R2：2*20	盒	31
		3	丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC法）	304ml：R1：6*40：，R2：2*32	盒	70

4	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定试剂盒 (IFCC法)	304ml: R1: 6*40:, R2: 2*32	盒	30
5	总蛋白 (TP) 测定试剂盒 (双缩脲法)	240ml: R1: 6*40	盒	30
6	白蛋白 (ALB) 测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	240ml: R1: 6*40	盒	30
7	碱性磷酸酶 (ALP) 测定试剂盒 (AMP缓冲液法)	304ml: R1: 6*40:, R2: 2*32	盒	3
8	$\gamma$ -谷氨酰转移酶 ( $\gamma$ -GT) 测定试剂盒 (IFCC法)	304ml: R1: 6*40:, R2: 2*32	盒	12
9	乳酸脱氢酶 (LDH) 测定试剂盒 (IFCC法)	304ml: R1: 6*40, R2: 2*32	盒	4
10	$\alpha$ -羟丁酸脱氢酶 ( $\alpha$ -HBDH) 测定试剂盒 (DGKC法)	304ml: R1: 6*40, R2: 2*32	盒	
11	肌酸激酶 (CK) 测定试剂盒 (IFCC法)	192ml: R1: 4*38:, R2: 2*20	盒	5
12	肌酸激酶MB型同工酶 (CK-MB) 测定试剂盒 (免疫抑制法)	192ml: R1: 4*38:, R2: 2*20	盒	
13	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (乳胶增强免疫比浊法) (含校准品)	35ml: R1: 1*25, R2: 1*10 S: 1*0.5	盒	
14	肌红蛋白 (MYO) 测定试剂盒 (乳胶增强免疫比浊法)	35ml: R1: 1*25, R2: 1*10	盒	
15	D-二聚体 (D-Dimer) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫透射比浊法)	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15	盒	
16	D-二聚体 (D-Dimer) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫透射比浊法) (含校准品)	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15 S: 1*0.5	盒	
17	总胆汁酸 (TBA) 测定试剂盒 (循环酶法)	216ml: R1: 4*40, R2: 2*28	盒	
18	胆碱酯酶 (CHE) 测定试剂盒 (丁酰硫代胆碱法)	192ml: R1: 4*40 R2: 2*16	盒	
19	前白蛋白 (PA) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15	盒	
20	腺苷脱氨酶 (ADA) 测定试剂盒 (酶比色法)	100ml: R1: 2*32:, R2: 2*18	盒	

21	腺苷脱氨酶 (ADA) (含校准品)	100ml: R1: 2*32, R2: 2*18, 校准品规格: (选配): 1*1.0	盒	
22	5' -核苷酸酶 (5' -NT) 测定试剂盒 (酶比色法)	100ml: R1: 2*32:, R2: 2*18	盒	
23	5' -核苷酸酶 (5' -NT) 测定试剂盒 (酶比色法) (含校准品)	100ml: R1: 2*32, R2: 2*18, 校准品规格: (选配): 1*1.0	盒	
24	$\alpha$ -L-岩藻糖氨酶 (AFU) 测定试剂盒 (CNPE法)	1*80ml	盒	
25	肌酐 (CREA) 测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	216ml: R1: 4*40, R2: 2*28	盒	30
26	尿酸 (UA) 测定试剂盒 (尿酸酶-过氧化物酶法)	304ml: R1: 6*40, R2: 2*32	盒	32
27	尿素 (UREA) 测定试剂盒 (紫外-谷氨酸脱氢酶法)	304ml: R1: 6*40, R2: 2*32	盒	35
28	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> ) 测定试剂盒 (酶法)	80ml: 4*20+S: 1*1.5	盒	1
29	胱抑素C (CysC) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12	盒	5
30	$\beta$ 2-微球蛋白 ( $\beta$ 2-mG) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12	盒	
31	尿微量白蛋白 (MALB) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	128ml: R1: 3*36, R2: 1*20	盒	7
32	视黄醇结合蛋白 (RBP) 测定试剂盒 (胶乳增强免疫透射比浊法)	28ml: R1: 1*20, R2: 1*8	盒	
33	总胆固醇 (TC) 测定试剂盒 (氧化酶法)	240ml: R: 6*40	盒	33
34	甘油三酯 (TG) 测定试剂盒 (氧化酶法)	240ml: R: 6*40	盒	31
35	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 测定试剂盒 (直接法)	216ml: R1: 4*40, R2: 2*28	盒	36



36	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒 (直接法)	216ml:R1:4*40, R2:2*28	盒	
37	载脂蛋白A1 (ApoA1) 测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	216ml:R1:4*40, R2:2*28	盒	4
38	载脂蛋白B(ApoB)测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	216ml:R1:4*40, R2:2*28	盒	2
39	脂蛋白(a) [LP(a)]测定试剂盒 (免疫透射比浊法)	180ml:R1:4*40, R2:2*10	盒	
40	血管紧张素转换酶 (ACE) 测定试剂盒 (酶比色法)	40ml:R:1*40	盒	
41	血管紧张素转换酶(ACE)测定试剂盒 (酶比色法) (含校准品)	40ml:R:1*40 S:0.5	盒	
42	葡萄糖(Glu)测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法)	200ml: R1: 4*40:, R2: 2*20	盒	37
43	葡萄糖(Glu)测定试剂盒 (己糖激酶法)	240ml: R1: 4*40:, R2: 2*40	盒	
44	糖化血红蛋白 (HbA1c)测定试剂盒 (酶法)	95ml: R1: 2*40, R2: 1*15+样本处理液:1*200	盒	8
45	糖化血红蛋白(HbA1c)测定试剂盒 (酶法) (含校准品)	95ml: R1: 2*40:, R2:1*15+样本处 理液:1*200, S:2*1	盒	7
46	糖化血红蛋白 (HbA1c) 测定试剂盒 (酶法) (两项同测)	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15+样本处理液1*200	盒	8
47	糖化血红蛋白 (HbA1c) 测定试剂盒 (酶法) (两项同测) (含校准品)	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15+样本处理液 1*200, S:2*1	盒	7
48	果糖胺 (FUN) 测定试剂盒 (比色法) (含校准品)	200ml: R1: 4*40, R2: 2*20, S:1*1.5	盒	
49	$\beta$ -羟丁酸( $\beta$ -HB)测定试剂盒 (酶比色法)	52ml: R1: 1*40, R2:	盒	
50	$\beta$ -羟丁酸( $\beta$ -HB)测定试剂盒 (酶比色法) (含校准品)	52ml: R1: 1*40, R2: 1*12, S:1*1	盒	

51	α—淀粉酶（α—AMY）测定试剂盒（连续检测法）	100ml: R1: 4*20, R2: 2*10	盒	
52	脂肪酶(LIP)测定试剂盒（酶显色法）	50ml: R1: 1*40, R2:	盒	
53	钙(Ca)测定试剂盒（偶氮肿III法）	240ml: 6*40	盒	
54	无机磷（P）测定试剂盒（磷钼酸法）	240ml: 6*40	盒	
55	镁（Mg）测定试剂盒（二甲苯胺蓝法）	240ml: 6*40	盒	1
56	铁（Fe）测定试剂盒（比色法）	192ml: R1: 4*40, R2: 2*16; S: 1*1.5	盒	
57	铁蛋白（FER）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）	19ml: R1: 1*12, R2: 1*7	盒	
58	铁蛋白（FER）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）（含校准品）	19ml: R1: 1*12, R2: 1*7, S: 4*2	盒	
59	转铁蛋白（TRF）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	37ml: R1: 1*32:, R2: 1*5	盒	
60	转铁蛋白（TRF）测定试剂盒（免疫透射比浊法）（含校准品）	37ml: R1: 1*32:, R2: 1*5, S: 5*1	盒	
61	不饱和铁结合力（UIBC）测定试剂盒（比色法）	104ml: R1: 4*20, R2: 2*12	盒	
62	不饱和铁结合力（UIBC）测定试剂盒（比色法）（含校准品）	104ml: R1: 4*20, R2: 2*12, S: 1*1ml	盒	
63	免疫球蛋白A(IgA)测定试剂盒（免疫透射比浊法）	60ml: R1: 1*40, R2: 1*20	盒	3
64	免疫球蛋白G(IgG)测定试剂盒（免疫透射比浊法）	60ml: R1: 1*40, R2: 1*20	盒	3
65	免疫球蛋白M(IgM)测定试剂盒（免疫透射比浊法）	50:ml: R1: 1*40, R2: 1*10	盒	
66	免疫球蛋白E(IgE)	22:ml: 1*14+1*8	盒	
67	免疫球蛋白E(IgE)（含校准品）	22:ml: 1*14+1*8+S:6*1	盒	
68	补体因子C3(C3)测定试剂盒（免疫透射比浊法）	60ml: R1: 1*40, R2: 1*20	盒	3

69	补体因子C4(C4)测定试剂盒（免疫透射比浊法）	55ml: R1: 1*40, R2: 1*15	盒	3
70	抗链球菌溶血素“O”（ASO）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40	盒	
71	抗链球菌溶血素“O”（ASO）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）（含校准	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40, S: 1*0.5	盒	5
72	类风湿因子（RF）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）	110ml: R1: 2*40, R2: 2*15	盒	3
73	类风湿因子（RF）测定试剂盒（胶乳增强免疫透射比浊法）（含校准品）	110ml: R1: 2*40, R2: 2*15, S: 5*0.5	盒	1
74	C-反应蛋白（CRP）测定试剂盒（免疫透射比浊法）	50ml: R1: 1*40, R2: 1*10	盒	2
75	超敏C-反应蛋白（HS-CRP）测定试剂盒（乳胶免疫比浊法）	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40	盒	
76	超敏C-反应蛋白（HS-CRP）测定试剂盒（含校准品）	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40, S: 5*1.5	盒	
77	全程C-反应蛋白（FR-CRP）测定试剂盒（乳胶免疫比浊法）	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40	盒	
78	全程C-反应蛋白（FR-CRP）测定试剂盒（含校准品）	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40, S: 5*0.5	盒	
79	常规生化复合校准品	20×3 mL	盒	2
80	常规生化复合校准品	10×3 mL	盒	
81	特种蛋白质控品	正常水平: 5×1 mL	盒	
82	特种蛋白质控品	病理水平: 5×1 mL	盒	
83	前白蛋白校准品	3×1 mL	盒	
84	脂类校准品	5×1 mL	盒	
85	脂蛋白(a)校准品	3×1 mL	盒	
86	肌酸激酶同工酶校准品	3×1 mL	盒	
87	糖化血红蛋白校准品	S1: 1×1mL; S2: 1×1mL	盒	
88	常规生化复合定值质控品（正常水平）	20×5 mL	盒	
89	常规生化复合定值质控品（正常水平）	10×5 mL	盒	

90	常规生化复合定值质控品（病理水平）	20×5 mL	盒	
91	常规生化复合定值质控品（病理水平）	10×5 mL	盒	
92	生化复合定值质控品（水平1）	10×5 mL	盒	
93	生化复合定值质控品（水平2）	10×5 mL	盒	
94	脂蛋白（a）质控品（两水平）	正常水平:2×1 mL 病理水平:2×1 mL	盒	
95	D-二聚体质控品	低值: 1×0.5mL; 高值 1×0.5mL	盒	
96	免疫多项复合质控品	低值: 1×3mL; 高 值: 1×3mL	盒	
97	尿微量白蛋白质控品	1×1 mL	盒	
98	血管紧张素转化酶质控品	低值: 1×1mL; 高值: 1×1mL	盒	
99	视黄醇结合蛋白质控品	1×1 mL	盒	
100	β-羟丁酸质控品	低值: 1×5 mL; 高值: 1×5 mL	盒	
101	不饱和铁结合力质控品	1×5 mL	盒	
102	糖化血红蛋白质控品（低值）	低值: 4×1mL	盒	
103	糖化血红蛋白质控品（高值）	高值: 4×1mL	盒	
104	尿/脑脊液总蛋白（TPUC）质控品	低值: 1×1mL; 高值: 1×1mL	盒	
105	同型半胱氨酸（HCY）质控品	低值: 1×1mL; 高值: 1×1mL	盒	
106	风湿三项（ASO/CRP/RF）复合质控品	低值: 3×1mL; 高值: 3×1mL	盒	
107	胱抑素C（CysC）校准品	5*0.5ml	盒	
108	β2-微球蛋白（β2-MG）校准品	5*0.5ml	盒	
109	生化分析仪用清洗液CD80（国内12瓶装）	12L/箱	盒	
110	生化分析仪用清洗液CD80（国内6瓶装）	2L*6瓶/箱	盒	
111	胱抑素C（CysC）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12	盒	

		112	胱抑素C (CysC) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) (含校准品)	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12, S: 5*0.5	盒	
		113	$\beta$ 2-微球蛋白 ( $\beta$ 2-MG) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法)	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12	盒	
		114	$\beta$ 2-微球蛋白 ( $\beta$ 2-MG) 测定试剂盒 (胶乳免疫比浊法) (含校准品)	104ml: R1: 2*40, R2: 2*12, S: 5*0.5	盒	
		115	同型半胱氨酸 (HCY) 测定试剂盒 (酶循环法)	132ml: R1: 4*25, R2: 4*8, S: 5*1	盒	
		116	抗链球菌溶血素 "O" (ASO) 测定试剂盒 (乳胶免疫比浊法)	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40	盒	
		117	抗链球菌溶血素 "O" (ASO) 测定试剂盒 (乳胶免疫比浊法) (含校准品)	160ml: R1: 2*40, R2: 2*40, S: 1*0	盒	
		118	类风湿因子 (RF) 测定试剂盒 (免疫比浊法)	102ml: R1: 2*40, R2: 2*11	盒	
		119	类风湿因子 (RF) 测定试剂盒 (免疫比浊法) (含校准品)	102ml: R1: 2*40, R2: 2*11, S: 5*0.5	盒	
ZDBY2019-SJ128	罗氏COBAS化学发光仪专用试剂	1	甲胎蛋白检测试剂盒 (电化学发光法)	100人份/盒	盒	
		2	甲胎蛋白检测试剂盒 (电化学发光法)	200人份/盒	盒	70
		3	癌胚抗原定量测定试剂盒 (电化学发光法)	100人份/盒	盒	
		4	癌胚抗原定量测定试剂盒 (电化学发光法)	200人份/盒	盒	70
		5	糖类抗原19-9定量测定试剂盒 (电化学发光法)	100人份/盒	盒	120
		6	糖类抗原125检测试剂盒 (电化学发光法)	100测试/盒	盒	80
		7	糖类抗原15-3定量测定试剂盒 (电化学发光法)	100测试/盒	盒	55
		8	总前列腺特异性抗原 (PSA) 定量测定试剂盒 (电化学发光法)	100人份/盒	盒	
		9	总前列腺特异性抗原 (PSA) 定量测定试剂盒 (电化学发光法)	200人份/盒	盒	25
		10	游离前列腺特异性抗原定量测定试剂盒 (电化学发光法)	100测试/盒	盒	42

11	促甲状腺激素受体抗体诊断试剂盒 Elecsys Anti-TSHR 100 tests	100测试/盒	盒	35
12	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	95
13	非小细胞肺癌相关抗原21-1定量测定试剂盒(电化学发光法)	100测试/盒	盒	30
14	糖类抗原72-4测定试剂盒(电化学发光)	100测试/盒	盒	14
15	甲型肝炎病毒抗体(IgM)检测试剂盒(电化学发光法)	100测试/盒	盒	12
16	甲状旁腺素诊断试剂盒(电化学发光法)	100 测试/盒	盒	20
17	C肽诊断试剂盒 Elecsys C-Peptide 100 tests	100 测试/盒	盒	105
18	降钙素检测试剂盒 Elecsys Calcitonin 100 tests	100 测试/盒	盒	10
19	降钙素原(PCT) Elecsys brahms PCT 100test	100 测试/盒	盒	65
20	甲胎蛋白定标液	4×1.0 mL	盒	1
21	癌胚抗原定标液	4×1.0ml	盒	1
22	糖类抗原19-9定标液	4×1.0mL	盒	1
23	糖类抗原125定标液	4×1.0mL(冻干品, 复溶 体积)	盒	1
24	糖类抗原15-3定标液	4×1.0 mL	盒	1
25	总前列腺特异性抗原定标液	4×1.0mL/盒	盒	
26	游离前列腺特异性抗原定标液	4×1.0 mL	盒	
27	神经元特异性烯醇化酶定标液	4×1.0 mL	盒	
28	非小细胞肺癌相关抗原21-1定标液	4×1.0mL	盒	
29	糖类抗原72-4定标液	4×1.0 mL	盒	
30	甲状旁腺素定标液	4x1.0mL	盒	
31	C-肽定标液	4 × 1.0 mL	盒	1
32	降钙素定标液	4×1.0mL(冻干品, 复溶 体积)	盒	1

		33	免疫通用质控品	4 × 3.0 mL(冻干品复溶体积)	盒		
		34	肿瘤标志物质控品	4×3.0mL/盒	盒		
		35	甲状腺质控	4x2.0mL	盒		
		36	甲型肝炎病毒抗体质控品	4x4.0mL	盒		
		37	多项质控品	4×3.0mL	盒		
		38	多标记物质控品	6×2.0mL	盒		
		39	清洗液 PreClean M Elecsys E17	5x600 ml	盒	55	
		40	离子清洗液 ISE Cleaning Solution/Sys clean	5x100 ml	盒		
		41	样品稀释液	2x16ml	盒		
		42	通用稀释液	2x16ml	盒		
		43	洗针液 Probe Wash M Elecsys	12x70 ml	盒		
		44	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（电化学发光法）	100测试/盒	盒	65	
		45	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（电化学发光法）	200测试/盒	盒	45	
		46	甲状旁腺素(1-84)检测试剂盒（电化学发光法）	100测试/盒	盒		
		47	甲状旁腺素(1-84)定标液	4×1.0	盒		
ZDBY2019-SJ128	全自动毛细电泳专用试剂	1	血清蛋白测定试剂盒（电泳法）	2×700ml	盒	7	适用于 全自动毛细管电泳仪 CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING
		2	血红蛋白测定试剂盒（电泳法）	2×700ml	盒	10	
		3	冲洗液	70ml/瓶×2小瓶	盒		
		4	清洁液	25ml	盒		
		5	免疫球蛋白分型检测试剂盒（毛细管电泳法）	60人份/盒	盒	5	
		6	4792Hb AFSC CONTROL血红蛋白质控	1ml×1	盒		

		7	4787HYPERGAMMA CONTROL异常血清质控	1ml×1瓶	盒	
		8	流动液Fluidl	5ml×1	盒	
		9	2015 糖化血红蛋白测定试剂盒(毛细管电泳法)	2×700ml	盒	45
		10	4755 糖化血红蛋白测定试剂盒(毛细管电泳法) 校准品	0.6ml*2	盒	
		11	4774 糖化血红蛋白测定试剂盒(毛细管电泳法) 质控品	0.6ml*2	盒	6
		12	血红蛋白正常质控	1×1ml	盒	1
		13	4779CONTROL Hb A2 Pathological血红蛋白异常质控	1×1ml	盒	
		14	4785NORMAL CONTROL 血清蛋白质控	1×1ml	盒	
ZDBY2019-SJ129	琼脂糖凝胶电泳仪专用试剂	1	血清蛋白检测试剂盒(电泳法)	4320测试	盒	
		2	血清蛋白检测试剂盒(电泳法)	300测试	盒	
		3	血清蛋白检测试剂盒(电泳法)	150测试	盒	
		4	血红蛋白检测试剂盒(电泳法)	150测试	盒	
		5	尿蛋白检测试剂盒(SDS电泳法)	50测试	盒	7
		6	脑脊液检测试剂盒	60测试	盒	
		7	碱性磷酸酶同功酶检测试剂盒	150测试	盒	
		8	碱性磷酸酶同功酶检测试剂盒	70测试	盒	
		9	不带抗体2人份免疫球蛋白	20测试	盒	
		10	不带抗体4人份免疫球蛋白	40测试	盒	
		11	不带抗体9人份免疫球蛋白	90测试	盒	
		12	IF试剂抗体	1ml/瓶×6小瓶	盒	
ZDBY2019-SJ130	迪尔全自动染色机专用试剂	1	革兰染色液	4×210ml/盒	盒	
		2	抗酸染色液	3×210ml/盒	盒	12

适用于全自动电泳仪(琼脂糖电泳) HYDRASYS



ZDBY2019-SJ131	呼气试验测试仪	1	尿素[13C]胶囊呼气试验药盒	75mg	人份		适用于HCBT-01 呼气试验测试仪
ZDBY2019-SJ132	阴道分泌物分析仪专用试剂	1	阴道炎联检试剂盒	五联	盒	360	适用于珠海丽拓 LTS-V800阴道分 泌物分析仪
		2	阴道炎联检试剂盒	六联	盒	360	
ZDBY2019-SJ133	粪便分析仪专用试剂	1	样本稀释液	10L/桶	桶	15	适用于珠海科域 KU-F10 粪便分 析仪
		2	粪便分析仪清洗液	500ML/瓶	瓶	12	
		3	粪便分析仪浓缩清洗液	100ML/瓶	瓶	6	
		4	大便隐血 (FOB) 检测试剂盒 (胶体金法)	卡型, 20人份/袋	袋	1500	
		5	A群轮状病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法)	20人份/盒	盒	300	
		6	轮状病毒、腺病毒抗原检测试剂盒 (胶体金法)	20人份/盒	盒	300	
		7	转铁蛋白 (Tf) 检测试剂盒 (免疫层析法)	20人份/盒	盒	800	
		8	幽门螺杆菌 (HP) 抗原检测试剂盒 (胶体金法)	20人份/盒	盒	300	
ZDBY2019-SJ134	模块化全自动尿液分析系统专用试剂	1	尿液分析用鞘液	20L	桶	50	适用于 UD-1320 全自动尿有形成 分分析仪和UC- 1800全自动尿液 分析仪
		2	清洗液	35ml	瓶	85	
		3	尿液有形成分分析仪用质控物	10mL	瓶	150	
		4	尿液有形成分分析仪用校准物	10mL	瓶	4	
		5	尿液有形成分分析仪用聚焦液	8mL	支	36	
		6	尿试纸条 11FA	100条	筒	1500	
		7	尿液分析用清洗液	500ml	桶	120	
		8	清洗液	1000ml	桶	60	
ZDBY2019-SJ135	强生V5600专用试剂	1	钾离子测定干片 (直接电极法)	250片/包装	盒	120	强生V5600专用 试剂
		2	钠离子测定干片 (直接电极法)	250片/包装	盒	120	
		3	氯离子测定干片 (直接电极法)	250片/包装	盒	120	
		4	钙测定干片 (比色法)	300片/包装	盒	120	
		5	磷测定干片 (比色法)	300片/包装	盒	6	
		6	二氧化碳测定干片 (酶法)	300片/包装	盒	120	
		7	尿素氮测定干片 (比色法)	300片/包装	盒	130	
		8	肌酐测定干片 (酶法)	300片/包装	盒	130	

9	尿酸测定干片（比色法）	300片/包装	盒	40
10	肌酸激酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	60
11	肌酸激酶测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
12	肌酸激酶同工酶MB测定干片（速率法）	300片/包装	盒	
13	肌酸激酶同工酶MB测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
14	丙氨酸氨基转移酶测定干片（速率法）	250片/包装	盒	50
15	天门冬氨酸氨基转移酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	60
16	总胆红素测定干片（比色法）	300片/包装	盒	50
17	结合非结合胆红素测定干片（双波长比色	300片/包装	盒	50
18	结合非结合胆红素测定干片（双波长比色	90片/包装	盒	
19	总蛋白测定干片（比色法）	250片/包装	盒	50
20	白蛋白测定干片（比色法）	250片/包装	盒	50
21	白蛋白测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
22	$\gamma$ -谷氨酰转移酶测定干片（速率法）	250片/包装	盒	50
23	乳酸脱氢酶测定干片（速率法）	250片/包装	盒	60
24	碱性磷酸酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	
25	胆固醇测定干片（比色法）	300片/包装	盒	10
26	甘油三酯测定干片（比色法）	300片/包装	盒	10
27	甘油三酯测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
28	高密度脂蛋白测定干片（直接比色法）	300片/包装	盒	10
29	血氨测定干片（比色法）	300片/包装	盒	3
30	血氨测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
31	淀粉酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	30
32	淀粉酶测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
33	胆碱酯酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	5
34	胆碱酯酶测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
35	C-反应蛋白测定干片（速率法）	250片/包装	盒	
36	C-反应蛋白测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
37	葡萄糖测定干片（比色法）	300片/包装	盒	120
38	乳酸测定干片（比色法）	300片/包装	盒	3
39	乳酸测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
40	脂肪酶测定干片（速率法）	300片/包装	盒	
41	脂肪酶测定干片（速率法）	90片/包装	盒	

42	镁测定干片（比色法）	300片/包装	盒	6
43	镁测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
44	铁测定干片（速率法）	300片/包装	盒	6
45	铁测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
46	乙醇测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
47	脑脊液蛋白测定干片（比色法）	90片/包装	盒	10
48	尿蛋白测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
49	总铁结合力测定试剂盒（速率法）	50管/包装	盒	
50	锂测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
51	锂测定干片（比色法）	300片/包装	盒	
52	茶碱测定干片（速率法）	90片/包装	盒	
53	茶碱测定干片（速率法）	300片/包装	盒	
54	水杨酸酯测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
55	醋氨酚测定干片（比色法）	90片/包装	盒	
56	苯妥因测定干片（免疫速率法）	90片/包装	盒	
57	地高辛测定干片（免疫速率法）	90片/包装	盒	
58	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	150
59	丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	150
60	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	150
61	人类免疫缺陷病毒（1+2型）抗体检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	150
62	肌钙蛋白I测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	200
63	肌酸激酶同工酶MB测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	200
64	肌红蛋白测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	180
65	N端脑利钠肽测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	30
66	总人绒毛膜促性腺激素β亚单位II测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	120
67	孕酮测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	120
68	雌二醇测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
69	促黄体生成素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
70	睾酮测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
71	催乳素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	

72	卵泡刺激素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
73	促甲状腺素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
74	游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
75	游离甲状腺素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
76	总三碘甲状腺原氨酸测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
77	总甲状腺素测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
78	甲胎蛋白测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
79	癌胚抗原测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
80	糖类抗原125测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
81	糖类抗原15-3测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
82	糖类抗原19-9测定试剂包（化学发光法）	100测试/包装	盒	
83	乙型肝炎病毒表面抗体检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	
84	乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒（化学发光法）	52测试/包装	盒	
85	乙型肝炎病毒e抗体检测试剂盒（化学发光法）	52测试/包装	盒	
86	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光法）	100测试/包装	盒	
87	基础代谢物复合校准品(kit1)	4套/包装	盒	3
88	电解质与血脂复合校准品(kit2)	4套/包装	盒	3
89	酶类复合校准品(kit3)	4套/包装	盒	3
90	生化分析仪用校准品(kit4)	4套/包装	盒	3
91	胆碱酯酶与肌酸激酶同工酶MB复合校准品(kit6)	4套/包装	盒	1
92	血氨与脑脊液蛋白复合校准品(kit5)	4套/包装	盒	2
93	C-反应蛋白校准品(kit7)	2套/包装	盒	
94	生化分析仪用校准品(kit9)	6x2ml(2套/包装)	盒	2
95	乙醇校准品(kit8)	2套/包装	盒	
96	尿蛋白校准品(kit10)	2套/包装	盒	
97	生化分析仪用校准品(kit25)	2套/包装	盒	2

98	生化通用质控品I	质控品I 12x3ml 稀释液 12x5ml	盒	
99	生化通用质控品II	质控品II 12x3ml 稀释液 12x5ml	盒	
100	全自动生化分析仪用质控品I	6x2ml (6套/包装)	盒	2
101	全自动生化分析仪用质控品II	6x2ml (6套/包装)	盒	2
102	肌酸激酶同工酶质控品I	6套/包装	盒	
103	肌酸激酶同工酶质控品II	6套/包装	盒	
104	C-反应蛋白质控品 I	6x1ml (6套/包装)	盒	
105	C-反应蛋白质控品 II	6x1ml (6套/包装)	盒	
106	尿蛋白质控品I	6套/包装	盒	
107	尿蛋白质控品II	6套/包装	盒	
108	药物质控品I	6x2ml (6套/包装)	盒	
109	药物质控品II	6x2ml (6套/包装)	盒	
110	药物质控品III	6x2ml (6套/包装)	盒	
111	生化分析仪用稀释液(PACK1)	3x45ml (D1) 3x15ml (D2)	盒	
112	生化分析仪用稀释液(PACK2)	3x45ml (D1) 3x15ml (D2)	盒	
113	生化分析仪用稀释液(PACK3)	3x45ml (D1) 3x15ml (D2)	盒	
114	高倍样品稀释液试剂包A	100测试/包装	盒	
115	高倍样品稀释液试剂包B	100测试/包装	盒	100
116	全自动免疫检验系统用底物液	2x28ml/2套	盒	200
117	生化分析仪用电解质参比液 (V350)	30×6mL	盒	6
118	生化分析仪用电解质参比液 (FS)	30x16ml	盒	
119	通用洗液	2x4.85L/箱	盒	24
120	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	1套/盒	盒	8
121	丙型肝炎病毒抗体校准品	1套/包装	盒	8
122	人类免疫缺陷病毒(1+2型)抗体检测校准	1套/盒	盒	8
123	梅毒螺旋体抗体校准品	1套/包装	盒	8
124	甲胎蛋白校准品(化学发光法)	1套/包装	盒	
125	癌胚抗原校准品(化学发光法)	2x2ml/1套	盒	

126	糖类抗原125校准品（化学发光法）	1套/包装	盒	
127	糖类抗原15-3校准品（化学发光法）	1套/包装	盒	
128	糖类抗原19-9校准品（化学发光法）	1套/包装	盒	
129	肌钙蛋白 I 校准品（化学发光法）	1套/包装	盒	8
130	N端脑利钠肽校准品	3套/测试	盒	8
131	肌酸激酶同工酶MB校准品	3套/包装	盒	6
132	肌红蛋白校准品	3套/包装	盒	6
133	总人绒毛膜促性腺激素β亚单位 II 校准品 （化学发光法）	3套/包装	盒	6
134	孕酮校准品	3套/包装	盒	6
135	雌二醇校准品	1套/包装	盒	
136	促黄体生成素校准品	1套/包装	盒	
137	催乳素校准品	3套/包装	盒	
138	睾酮校准品	1套/包装	盒	
139	卵泡刺激素校准品	1套/包装	盒	
140	促甲状腺素校准品	1套/包装	盒	
141	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	3套/包装	盒	
142	游离甲状腺素校准品	3套/包装	盒	
143	总甲状腺素校准品	1套/包装	盒	
144	总三碘甲状腺原氨酸校准品	1套/包装	盒	
145	乙型肝炎病毒表面抗原质控品	3套/包装	盒	
146	丙型肝炎病毒抗体质控品	3套/包装	盒	
147	人类免疫缺陷病毒1+2型抗体质控品	3套/盒	盒	
148	内分泌生殖激素质控品	3套/包装	盒	
149	睾酮质控品	3套/包装	盒	
150	游离甲状腺类激素质控品	3套/包装	盒	
151	总甲状腺类激素质控品	3套/包装	盒	
152	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	1套/包装	盒	
153	乙型肝炎病毒e抗原校准品	1套/包装	盒	
154	乙型肝炎病毒e抗体校准品	1套/包装	盒	
155	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	1套/包装	盒	
156	乙型肝炎病毒表面抗体质控品	3套/包装	盒	
157	乙型肝炎病毒e抗体质控品	2套/包装	盒	

		158	乙型肝炎病毒核心抗体质控品	3套/包装	盒		
		159	睾酮质控品	3套/包装	盒		
		160	免疫冲洗液	30x6ml	盒		
ZDBY2019-SJ136	STAGO STA R Max 全自动凝血分析仪	1	凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）	12x10ml 12x10ml	盒	60	适用于 STAGO STA R Max 全自动凝血分析仪
		2	活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）	12x5ml	盒	60	
		3	纤维蛋白原测定试剂盒（凝固法）	12x5ml	盒	60	
		4	凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）	12x10ml	盒	60	
		5	II因子活性测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		6	V因子（FV）测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		7	VII因子检测试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		8	X因子活性测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		9	VIII因子（FVIII）测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		10	IX因子（FIX）测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		11	XI因子活性测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		12	XII因子活性测定试剂盒（凝固法）	6x1ml	盒	8	
		13	纤维蛋白单体测定试剂盒（免疫比浊法）	6×4mlLatex 6×2mlBuffer	盒	8	
		14	D-二聚体定量检测试剂盒（免疫比浊法）	6×6ml Latex 6×5ml Buffer	盒	100	
		15	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒（免疫比浊法）	6×5ml Latex 6×5mlBuffer	盒	120	
		16	纤溶酶原测定试剂盒（发色底物法）	6x3ml 6x3ml	盒	100	
		17	抗Xa活性测定试剂盒（发色底物法）	6x4ml 6x4ml	盒	4	
		18	抗Xa活性测定试剂盒（发色底物法）	6x8ml 6x8ml	盒	2	
		19	抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法）	4x3ml , 4x3ml , 4x3ml	盒	150	
		20	抗凝血酶III（AT III）测定试剂盒（发色底物法）	4x6ml , 4x6ml, 4x6ml	盒	75	
		21	蛋白C活性测定试剂盒（发色底物法）	6x3ml 6x6ml	盒	6	
		22	蛋白S活性测定试剂盒（凝固法）	2x1ml 2x1ml 2x1ml	盒	24	
		23	狼疮抗凝物测定试剂盒（筛选）	12x2ml	盒	2	

		24	狼疮抗凝物测定试剂盒（筛选）	12x5ml	盒	2	
		25	狼疮抗凝物测定试剂盒（确认）	12x2ml	盒	2	
		26	血管性血友病因子抗原测定试剂盒（免疫比浊法）	4x5ml 4x2ml 4x4ml	盒	10	
		27	凝血校准品	6x1ml	盒	2	
		28	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用校准品	2x1ml 2x1ml 2x1ml 2x1ml 2x1ml	盒	2	
		29	血管性血友病因子抗原校准品	6x1ml	盒	2	
		30	纤维蛋白单体测定用校准品	2x1ml 2x1ml 2x1ml 2x1ml 2x1ml	盒	2	
		31	肝素校准品	4x5x1ml	盒	2	
		32	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定用质控系统凝血质控品	6x1.5ml 6x1.5ml	盒	2	
		33	凝血质控品	12x1ml 12x1ml	盒	10	
		34	凝血质控品	12x1ml 12x1ml	盒	10	
		35	凝血质控品	12x1ml 12x1ml	盒	10	
		36	狼疮抗凝物质控品	3x1ml 3x1ml	盒	6	
		37	低分子量肝素质控品	6x1ml 6x1ml	盒	6	
		38	纤维蛋白单体测定用质控品	6x1ml 6x1ml	盒	10	
		39	普通肝素质控品	6x1ml 6x1ml	盒	6	
		40	特殊清洗液	24x15ml	盒	50	
		41	清洗液	6x2500ml	盒	30	
		42	氯化钙试剂盒	24x15ml	盒	50	
		43	稀释液	24x15ml	盒	50	
ZDBY2019-SJ137	全自动DNA定量分析系统	1	DNA 倍体染色液	100ml/瓶	瓶	200	适用于阿尔SPICM-DNA 型全自动DNA定量分析系统
		2	细胞保存液	25瓶	盒	800	