

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
1	乳糖蛋白胨	规格与包装 8mL/管 100管/盒	用于生活饮用水总大肠菌群测定	支	200	
2	湿式大肠菌群纸片	规格型号：100份/盒	用于餐饮器具消毒卫生中大肠菌群的检测	盒	1	
3	亚硒酸盐增菌液	250g/瓶	用于沙门氏菌的选择性增菌培养。 保存条件及效期：2-8℃避光保存±3个月	盒	1	CM225
4	双倍乳糖胆盐培养基	规格：100支/盒（支）	用于公共场所大肠菌群测定初发酵。	支	800	
5	公共用品微生物采样管	规格型号：50套/箱	公共用品用具大肠菌群测定采样与检测	支	800	
6	氯化钠肉汤管	规格型号：9mL/管 100管/箱	公共用品用具金黄色葡萄球菌增菌用	支	800	
7	EC-MUG	规格型号：5 mL/管 100管/盒	水质大肠埃希氏菌检测	盒	1	
8	水质总大肠菌群试剂盒	规格型号：10份/盒*10盒/箱（1500份）	生活饮用水中总大肠菌群测定	箱	8	
9	水质总大肠菌群酶底物试剂和配套耗材	51孔法	51孔	个	100	
10	游泳馆水质总大肠菌群试剂盒	10份/盒	符合GB/T18204.10-2000第一法多管发酵法用成品试剂盒	盒	8	
11	粪大肠菌群测定试剂盒	规格型号：10份/盒*10盒/箱（30份）	每份产品由前排5管含有浓缩的双料乳糖蛋白胨培养液和后排10管含有浓缩的单料乳糖蛋白胨培养液组成。用途：地表水、地下水、污水处理厂排放的水中粪大肠菌群测定。试剂盒最低检出限为20MPN/L。	箱	3	
12	哥伦比亚CNA血琼脂平板	规格：10皿/包*2包/盒	用于食品中β溶血性链球菌的选择性分离培养。保存条件及效期：2-8℃避光保存3个月。	盒	5	
13	血琼脂平板	规格：10块/包	用于细菌的纯培养及确定鉴定实验。保存条件及效期：2-8℃冷藏避光保存3个月。	包	130	
14	革兰氏染液	250ml/瓶*4种	用于细菌革兰氏染色。	盒	2	
15	沙门氏诊断血清60种	规格：1ml*60瓶/盒		盒	1	
16	沙门氏菌属诊断血清A-F多价	1ml*1瓶/盒	用于沙门氏菌属诊断血清A-F多价诊断	盒	1	
17	肠道致病性大肠艾希氏菌诊断血清18种	1*18瓶/盒	用于肠道致病性大肠艾希氏菌诊断	盒	1	
18	肠道产毒性大肠艾希氏菌诊断血清10种	1ml×10瓶	用于产毒性大肠艾希氏菌诊断	盒	1	
19	肠道侵袭性大肠艾希氏菌诊断血清11种	1ml×11瓶/盒	用于侵袭性大肠艾希氏菌诊断	盒	1	
20	大肠艾希氏菌诊断血清O157	1ml/瓶	用于大肠艾希氏菌诊断血清O157型诊断	盒	1	
21	大肠艾希氏菌诊断血清H7	1ml*10/1盒	用于大肠埃希氏菌H7型诊断	盒	1	
22	志贺氏菌诊断血清26种	规格：1ml*26瓶/盒	用于志贺菌属诊断	盒	1	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
23	志贺氏菌属诊断血清四种多价	1ml*1瓶/盒	用于志贺菌属诊断	盒	1	
24	无菌稀释水	100支/盒	样品浓度稀释	盒	2	
25	无菌平皿	500份*箱（10000份）	一次性平皿（±90mm）	箱	30	
26	一次性接种环	长20cm，直径0.5cm	辐照灭菌—无需进行火焰灭菌 在生产过程中进行了亲水处理 液体粘附特性防止了液滴意外溅出 可提供 10 和 1μL 规格的接种环 满足处理样品半定量标准 可根据要求提供任何批次的校准文件	支	4000	
27	压力蒸汽指示卡	200片/盒	压力蒸汽灭菌化学指示卡。 类别：灭菌指示卡 适用温度范围：121度,132度,134度	盒	4	
28	C-22氧气指示剂	10个/包	变色范围：无氧状态（O ₂ <0.1%）：浅紫色到粉红色； 有氧状态（O ₂ >0.5%）：淡蓝色到深蓝色。 通过颜色的变化可以检查氧气的存在。	包	3	
29	厌氧培养包	10个/包	1、适用容积：±2.5L。 2、配合密封罐使用，用于嗜二氧化碳微生物的培养。 3、吸收容器中的O ₂ ，产生CO ₂ ，使CO ₂ 浓度变为±5%。 4、独立包装，每一个铝塑包装中含有一片厌氧发生剂（二氧化碳产气袋）。 5、包装：10只/包，±2.5升系列产气袋 6、厌氧产气袋： ①C-110只/包完全厌氧菌培养；适用于2.5L或7L密封培养罐微需氧产气袋 ②C-210只/包微需氧菌培养；适用于2.5L或7L密封培养罐二氧化碳产气袋 ③C-310只/包嗜二氧化碳菌培养；适用于2.5L或7L密封培养罐AnaeroPack-Anaero-5% ④A-710只/包低氧试验用，适用于2.5L或7L密封培养罐	包	5	
30	75%酒精	500ml/瓶		瓶	60	
31	甘露醇	规格：20支/盒*	用于细菌的甘露醇发酵生化实验	盒	2	
32	β-半乳糖苷	规格：20支/盒*	用于细菌的β-半乳糖苷酶生化实验	盒	2	
33	尿素酶	规格：20支/盒*	用于细菌的尿素酶生化实验	盒	2	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
34	半固体	规格：20支/盒*	用于细菌的动力生化实验	盒	4	
35	山梨醇	规格：20支/盒*	用于细菌的山梨醇发酵生化实验	盒	2	
36	三糖铁（斜面）	规格：10mL×20支/盒	用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应。	盒	5	
37	克氏双糖（斜面）	规格：10mL×20支/盒	用于鉴别肠道菌发酵葡萄糖和乳糖及产生硫化氢的生化反应。	盒	2	
38	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 LST（单，双料）	规格：10ML/支*20/盒	用于大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的测定。 保存条件及效期2-25℃避光保存±6个月。	盒	4	
39	煌绿乳糖胆盐肉汤BGLB	规格：10ML/支*20/盒	用于大肠菌群测定。 保存条件及效期：2-25℃避光保存±6个月。	盒	2	
40	缓冲蛋白胨	250g/瓶	用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养。 保存条件及效期：2℃-25℃避光保存±12个月。	盒	4	
41	TTB增菌液	规格：10ML/支*20/盒	用于沙门氏菌的选择性增菌培养。 保存条件及效期：2-25℃避光保存±6个月。	盒	15	
42	氯化镁孔雀绿大豆胨增菌液	规格：10ML/支*20/盒		盒	15	
43	冻干兔血浆	规格：10支/盒*	用于血浆凝固酶试验。	盒	10	
44	新生霉素（B）	规格：5支/盒* 1	用于配制志贺氏菌增菌肉汤。	盒	10	
45	新生霉素（D）	规格：5支/盒* 1	用于配制志贺氏菌增菌肉汤。	盒	10	0.125mg/ 支 ×5
46	亚硫酸铋琼脂	250g/瓶	用于沙门氏菌的选择性分离培养。	盒	1	
47	HE琼脂	250g/瓶	用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。	盒	1	
48	LST月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	规格：250g/瓶	用于大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的测定。	瓶	1	
49	煌绿乳糖胆盐肉汤	规格：250g/瓶	用于大肠菌群测定。	瓶	1	
50	EMB培养基	规格：250g/瓶	用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定。	瓶	3	
51	营养肉汤	规格：250g/瓶	用于一般营养不苛求细菌的培养。	瓶	3	
52	缓冲蛋白胨	规格：250g/瓶	用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养。	瓶	2	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
53	无菌均质袋	500ml/个		个	500	
54	无菌均质袋	1000ml/个		个	200	
55	SS琼脂	规格：250g/瓶	用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养。	瓶	2	
56	XLD木糖赖氨酸脱氧胆酸盐	规格：250g/瓶	用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。	瓶	8	
57	志贺菌增菌肉汤	规格：250g/瓶	用于志贺氏菌的选择性增菌培养。	瓶	2	
58	胰蛋白胨大豆肉汤 TSB	规格：250g/瓶	用于金黄色葡萄球菌 MPN 法测定的增菌培养，NaCl 浓度可根据需要而调整。	瓶	1	
59	茶啉酮酸P-18E	规格：5支/盒* 1		盒	4	
60	多粘菌素P-36H	规格：5支/盒* 1		盒	4	
61	结晶紫中性红胆盐琼脂	250g/瓶	用于真菌检测	瓶	1	颗粒型
62	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	用于真菌检测	瓶	1	颗粒型
63	孟加拉红琼脂	250g/瓶	用于真菌检测	瓶	1	颗粒型
64	甘露醇卵黄多黏菌素	250g/瓶	用于蜡样芽孢杆菌的固体平板计数	瓶	1	颗粒型
65	蜡样芽孢杆菌干化学试剂盒	8种*10套	用于蜡样芽孢杆菌的生化鉴定	盒	1	
66	无菌磷酸盐缓冲液	9ml/支*20		盒	5	
67	Baird-Parber琼脂平皿	10个/包	用于食品中金黄色葡萄球菌的计数和选择性分离培养。	包	30	
68	脑心浸液肉汤	10ml/支*20	用于致泻大肠埃希氏菌的纯培养。	盒	4	
69	7.5%NaCl肉汤	规格：250g/瓶	用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。	瓶	4	
70	碱性蛋白胨	规格：250g/瓶	用于碱性蛋白胨水用于致病性弧菌的增菌培养。	瓶	1	
71	李氏增菌肉汤	规格：250g/瓶	用于李斯特氏菌的增菌培养。	瓶	1	
72	麦康凯琼脂	规格：250g/瓶	用于肠道致病菌的选择性分离培养。	瓶	5	
73	厌氧培养盒	7L	用于厌氧菌培养	个	2	
74	脑心浸液培养基	规格：250g/瓶	用于致泻大肠埃希氏菌的纯培养。	瓶	1	
75	沙门氏菌显色培养基	规格：干粉培养基37.3g/瓶 (配制1L培养基)	用于食品或环境样本中沙门氏菌的选择性分离。	瓶	4	
76	志贺氏菌显色培养基	干粉	用于食品或环境样本中志贺氏菌的选择性分离。	瓶	2	
77	塑封袋	形状：长方形材料：PE 尺寸：±20*28/个		包	150	
78	塑封袋	形状：长方形材料：PE 尺寸：±30*42/个		包	150	
79	过氧乙酸	500ml	内含20%过氧乙酸	箱	1	
80	称量纸	(薄款) ±300*300mm	类型：无尘纸	袋	20	
81	显微镜油			瓶	4	
82	消毒液喷嘴			个	100	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
83	swarm琼脂	250g/瓶	用于沙门氏菌的血清学鉴定	/瓶	1	
84	营养肉汤	225ml/袋*10袋	用于一般营养不苛求细菌的培养。	盒	10	
85	志贺菌增菌肉汤	225ml/袋*10袋	用于志贺氏菌的选择性增菌培养。	盒	10	
86	缓冲蛋白胨	225ml/袋*10袋	用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养。	盒	10	
87	7.5%NaCl肉汤	225ml/袋*10袋	用于金黄色葡萄球菌的增菌培养。	盒	10	
88	改良胰蛋白胨大豆肉汤	225ml/袋*10袋		盒	10	
89	营养琼脂平板	20块/盒		盒	10	
90	XLD木糖赖氨酸脱氧胆盐平板	20块/盒		盒	5	
91	沙门显色平板	20块/盒	用于沙门氏菌鉴定	盒	5	
92	志贺菌显色平板	20块/盒	用于志贺氏菌鉴定	盒	5	
93	BS平板	20块/盒		盒	1	
94	麦康凯琼脂平板	20块/盒		盒	5	
95	沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒	规格：10套/盒	用于沙门氏菌鉴定	盒	10	
96	志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒	规格：10套/盒	用于志贺氏菌鉴定	盒	3	
97	95%酒精	500ml/瓶		瓶	30	
98	0.85%生理盐水	规格：9ML/支*20/盒		盒	5	
99	0.86%生理盐水	500ml/瓶		件	3	
100	磷酸盐缓冲液	规格：9ML/支*20/盒		盒	5	
101	10ml枪头	10ml		个	200	
102	10ml枪头盒	24支/盒		个	48	
103	方形防刺盒	3L		个	100	
104	烧瓶	500ML		个	20	
105	布鲁氏菌病虎红平板凝集试验抗原	150人份/盒1ml/瓶*5瓶/盒		盒	8	
106	布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法）	25人份/盒1ml/瓶*5瓶/盒		盒	10	
107	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒胶体金法	40人份/盒	约20分钟显示结果，30分钟后的结果无意义。甲肝：阳性符合率：≥96.9%，阴性符合率：≥99.8%，总符合率：≥99.1%。	盒	2	
108	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒胶体金法	40人份/盒	约20分钟显示结果，30分钟后的结果无意义。戊肝：阳性符合率：≥97.9%，阴性符合率≥99.5%，总符合率：≥99.1%	盒	2	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
109	甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒酶联免疫法	96人份/盒	1、检验原理：采用酶联免疫法。 2、检测标本：血清、血浆。 3、检测灵敏度：检测灵敏度符合国家参考品标准要求，阴性参考品符合率：20/20；阳性参考品符合率：12/12；最低检出量 $\geq 1:8$ （稀释度）；精密性 $CV \leq 15\%$ 。 4、结果判读：可在开始检测后75分钟内判读结果；冷链运输	盒	2	血清
110	戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒酶联免疫法	96人份/盒	1、检验原理：采用酶联免疫法。 2、检测标本：血清、血浆。 3、检测灵敏度：检测灵敏度符合国家参考品标准要求，阴性参考品符合率：10/10；最低检出限 $\geq 1:16$ ；精密性 $CV \leq 15\%$ 。 4、结果判读：可在开始检测后75分钟内判读结果；冷链运输	盒	2	
111	麻疹酶联免疫法	24人份/盒	24人份/盒 组分：反应液A和反应液B 样本类型：咽拭子、尿液、血清 灵敏度：大于1000coyies/ml 冷链运输	盒	1	
112	风疹酶联免疫法	24人份/盒	24人份/盒 组分：反应液A和反应液B 样本类型：咽拭子、尿液、血清 灵敏度：大于1000coyies/ml 冷链运输	盒	1	
113	诺如病毒核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	基因型：诺如 I 和 II， 组分：反应液A和反应液B， 样本类型：贝类或患者粪便， 灵敏度：大于1000coyies/ml冷链运输	盒	6	
114	手足口EVU核酸检测试剂	50人份/盒	组分：反应液A和反应液B， 样本类型：粪便、咽拭子、疱疹液， 灵敏度：大于1000coyies/ml 冷链运输	盒	3	
115	手足口16型核酸检测试剂	50人份/盒	组分：反应液A和反应液B， 样本类型：粪便、咽拭子、疱疹液， 灵敏度：500coyies/ml 冷链运输	盒	3	
116	手足口71型核酸检测试剂	50人份/盒	组分：反应液A和反应液B， 样本类型：粪便、咽拭子、疱疹液， 灵敏度：大于500coyies/ml 冷链运输	盒	3	
117	炭疽芽孢杆菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	冷链运输	盒	2	
118	核酸提取试剂	32人份/盒	适用于本实验室现有仪器，仪器为：达安smart提取仪	箱	2	提取
	核酸提取试剂	48人份/盒	适用于本实验室现有仪器，仪器为：硕士SSNP-9600A提取仪	箱	2	

编号	试剂名称	规格	参数	单位	数量	备 注
120	甲型流感核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	冷链运输	盒	2	
121	乙型病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒	50人份/盒	冷链运输	盒	2	