

技术参数

第一包

名称	序号	货物名称	规格型号	单位	数量
一、环境卫生 项目水质检 测试剂耗材	1	●水中铁单元素内控样品	20ml, 0.220-0.850mg/l	支	2
	2	水中锰单元素内控样品	20ml, 0.110-0.302mg/l	支	2
	3	水中铜单元素内控样品	20ml, 0.110-0.302mg/l	支	2
	4	水中锌单元素内控样品	20ml, 0.110-0.402mg/l	支	2
	5	水中镉单元素内控样品	20ml, 2.0-10.0ug/l	支	2
	6	水中铅单元素内控样品	20ml, 0.010-0.042mg/L	支	3
	7	水中氰化物内控样品	20ml, 30.0-40.0ug/l	支	2
	8	水中三氯甲烷内控样品	2ml, 60.0-70.0ug/ml	支	5
	9	甲醇中二氯一溴甲烷标准质控样品	2ml/支, 60-80ug/mL	支	5
	10	甲醇中一氯二溴甲烷标准质控样品	2ml/支, 100-150ug/mL	支	5
	11	甲醇中三溴甲烷标准质控样品	2ml/支, 100-150ug/mL	支	5
	12	水中二氯乙酸溶液标准质控样品	2ml/支, 20-50ug/L	支	5
	13	水中三氯乙酸溶液标准质控样品	2ml/支, 20-50ug/L	支	5
	14	水中汞单元素内控样品	20ml, 2.00-4.00ug/l	支	2
	15	水中砷单元素内控样品	20ml, 30.1-40.2ug/L	支	2
	16	水中氨(以氮计)内控样品	20ml, 5.20-8.98mg/L	支	2
	17	水中铝单元素内控样品	30ml, 0.210-0.425mg/L	支	2
	18	水中六价铬单元素内控样品	20ml, 0.090-0.201mg/L	支	1
	19	水中硫酸盐内控样品	20ml, 55.0-70.0mg/l	支	2
	20	水中氯离子内控样品	20ml, 10.0-28.0mg/l	支	2
	21	水中硝酸盐氮内控样品	20ml, 1.0-5.0mg/l	支	2
	22	水中氟化物内控样品	20ml, 0.460-0.810mg/l	支	2
	23	水中亚硝酸盐内控样品	20ml, 0.85-1.20ug/ml	支	1
	24	水中总硬度内控样品	20ml, 1.60-1.80mmol/l	支	2
	25	水中氯酸盐内控样品	20ml, 0.520-0.920mg/L	支	1
	26	水中溴酸盐内控样品	20ml, 0.401-0.687ug/ml	支	1
	27	水中亚硝酸盐氮内控样品	20ml, 0.30-0.40ug/ml	支	1
	28	水中铁单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
	29	水中锰单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
	30	水中铜单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2

31	水中锌单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
32	水中镉单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
33	水中铅单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
34	水中镍单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	1
35	水中浑浊度标准物质	100ml, 400NTU	支	2
36	水中挥发酚标准物质	20ml, 500mg/l	支	2
37	水中二氧化氯标准物质	50ml, 10ug/ml	支	1
38	水中三氯甲烷标准物质	2ml, 100ug/ml	支	5
39	甲醇中一氯二溴甲烷溶液标准物质	2ml/支, 100ug/mL	支	5
40	甲醇中二氯一溴甲烷溶液标准物质	2ml/支, 100ug/mL	支	5
41	甲醇中三溴甲烷溶液标准物质	2ml/支, 100ug/mL	支	5
42	水中二氯乙酸溶液标准物质	2ml/支, 100ug/mL	支	5
43	水中三氯乙酸溶液标准物质	2ml/支, 100ug/mL	支	5
44	水中汞单元素标准物质	20ml, 100ug/ml	支	2
45	水中砷单元素标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	2
46	水中氨氮(以氮计)标准物质	20ml, 100ug/ml	支	2
47	水中铝单元素标准物质	80ml, 100ug/ml	支	1
48	水中溶解性总固体标准物质	20ml, 20.0g/l	支	1
49	水中六价铬单元素标准物质	20ml, 100ug/ml	支	1
50	乙二胺四乙酸二钠分析标准物质	20ml, 0.05000mol/l	支	20
51	水中硫酸盐标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	6
52	水中氯离子标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	4
53	水中硝酸盐氮标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	3
54	水中氟化物标准物质	20ml, 1000ug/ml	支	3
55	水中亚硝酸盐标准物质	20ml, 100ug/ml	支	1
56	水中溴酸盐标准物质	20ml, 100ug/ml	支	1
57	水中氯酸盐标准物质	20ml, 100ug/ml	支	2
58	水中亚硝酸盐氮标准物质	20ml, 50.00ug/ml	支	1
59	水中草酸钠标准溶液	20ml, 0.1mol/l	支	10
60	水中高锰酸钾溶液	20ml, 0.1mol/l	支	10
61	水质高锰酸盐指数	20ml, 3.48ug/ml	支	2
62	铬天青 S	25g/瓶, 优级纯	瓶	1
63	对硝基酚	100g/瓶, 分析纯	瓶	1

64	Ba/hg/H 复合离子预处理柱	OnGuard IBa/Ag/H(容量 2.5ml) (50 个/包)	包	2
65	生活饮用水采样瓶(水中 DST 大肠菌群检测系统配套使用)	200 个/箱	箱	1
66	51 孔定量盘(水中 DST 大肠菌群检测系统配套使用)	100 个/箱	箱	2
67	生活饮用水总大肠菌群(水中 DST 大肠菌群检测系统配套使用)	200 个/箱	箱	1
68	硝酸钯	优级纯,安剖密封装,1g/瓶	瓶	2
69	硫酸钙	优级纯, 500g	瓶	1
70	浓盐酸	500ml/瓶优级纯	瓶	40
71	浓硝酸	500ml/瓶优级纯	瓶	60

第二包

名称	序号	货物名称	规格型号	单位	数量
一、职业病及放射卫生	1	大玻璃量筒	玻璃, 容量 2L, 带精准刻度线, 有分度值	个	5
	2	大玻璃烧杯	玻璃, 容量 2L, 带精准刻度线, 有分度值	个	20
	3	长胶头滴管乳胶头	大号, 红色乳胶头	个	10
	4	表面蒸发皿	瓷制, 容量 100ml, 直径 9cm	个	50
	5	石棉加热垫	13cm×13cm, 配套电热板使用	个	6
	6	玻璃干燥器	大号玻璃干燥器, 带无水氯化钙干燥剂	个	6
	7	玻璃研磨棒	中号, 研磨头磨口玻璃	个	10
	8	不锈钢药勺	硬质不锈钢, 大号, 15cm	个	10
	9	一次性乳胶吸管	5ml	个	500
二、地方病监测项目试剂耗材	1	盐碘试剂盒	氧化还原法 100T	盒	9
	2	盐碘试剂盒	直接滴定法 100T	盒	2
	3	尿碘试剂盒	100T(0--300 ug/L)	盒	7
	4	尿碘试剂盒	100T(300--1000ug/L)	盒	3
	5	水碘试剂盒	100T(0--100ug/L)	盒	2
	6	尿碘试剂内控物质	高低浓度各 2 支	套	2
	7	水碘试剂内控物质	高低浓度各 2 支	套	2
	8	盐碘试剂内控物质	高低浓度各 2 支	套	2
	9	尿中氟质控样品	高低浓度各 2 支	套	2
三、免疫规划项	1	麻疹 IgM 抗体试剂	48T/盒	盒	5

目试剂、耗材		(ELISA 法)			
	2	风疹 IgM 抗体试剂 (ELISA 法)	48T/盒	盒	5
	3	乙脑 IgM 抗体(ELISA 法)	24T/盒	盒	2
	4	●麻疹风疹核酸检测试剂 (荧光 PCR 法)	25T/盒	盒	6
	5	水痘病毒核酸检测试剂 (荧光 PCR 法)	25T/盒	盒	2
	6	腮腺炎病毒核酸检测试剂 (荧光 PCR 法)	25T/盒	盒	2
	7	百日咳病毒核酸检测试剂 (荧光 PCR 法) 双通道	25T/盒	盒	2
	8	3ML 病毒采样管+拭子	非灭活、粉红色	支	500

第三包

名称	序号	货物名称	参数要求	单位	数量
一、食品安全风险监测项目微生物及致病因子检测试剂、耗材	1	0.1%蛋白胨水	225mL/袋×10 袋	盒	2
	2	0.1%蛋白胨水	9mL/支×20	盒	4
	3	厌氧产气袋	10 袋/盒	盒	4
	4	厌氧指示剂	10/包	盒	4
	5	革兰氏染色液试剂盒	10mL×4	盒	2
	6	TSC 琼脂	250g/瓶	盒	2
	7	营养琼脂	10 皿/包×2	盒	10
	8	磷酸盐缓冲液	225mL/袋×10 袋	盒	12
	9	血平板	10 皿/包	盒	4
	10	冻干血浆	0.5ml/支*10	盒	10
	11	冻干血浆	3ml/支*10	盒	2
	12	金黄色葡萄球菌肠毒素分型 PCR 检测配套试剂盒	25T	盒	1
	13	金黄色葡萄球菌 mecA 基因 PCR 检测配套试剂盒	25T	盒	1
	14	Baird-Parker 琼脂基础	10 皿/包×2 包	盒	30
	15	脑心浸液肉汤	10mL/支×20 支	盒	8
	16	3%氯化钠碱性蛋白胨水	225mL/袋×6	盒	4
	17	3%氯化钠碱性蛋白胨水	9mL/支×20 支	盒	8
	18	弧菌显色培养基平板	10 皿/包×2	盒	8
	19	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	10 皿/包×2	盒	4
	20	副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒	16 种×10 套	盒	2

21	●副溶血性弧菌 toxR/tdh/trh/tlh 四重 实时荧光 PCR 检测试剂 盒	25T	盒	1
22	缓冲蛋白胨水	225mL/袋×10 袋	盒	12
23	缓冲蛋白胨水	9mL/支×20 支	盒	10
24	氯化镁孔雀绿大豆胨增 菌液	10mL/支×20 支	盒	6
25	四硫磺酸盐煌绿增菌液	10mL/支×20 支	盒	6
26	亚硫酸铋琼脂	10 皿/包×2 包	盒	8
27	沙门氏菌显色培养基平 板	10 皿/包×2 包	盒	8
28	营养琼脂斜面	9mL/支×20 支	盒	8
29	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支/盒	盒	2
30	赖氨酸脱羧酶肉汤对照	20 支/盒	盒	2
31	TSI 斜面	9mL/支×20 支	盒	8
32	沙门氏菌干制生化鉴定 试剂盒	10 种×10 套	盒	4
33	沙门氏菌属诊断血清 60 种	/	套	1
34	李氏菌增菌肉汤 1	225mL/袋×10	盒	10
35	李氏菌增菌肉汤 2	10mL×20 支	盒	5
36	缓冲蛋白胨水	9mL/支×20	盒	4
37	李斯特氏菌显色培养基 平板	10 皿/包×2 包	盒	6
38	SIM 培养管	20 支/盒	盒	1
39	单增李斯特菌生化鉴定 试剂盒	8 种×10 套	盒	2
40	磷酸盐缓冲液	9mL/支×20	盒	10
41	磷酸盐缓冲液	225mL/袋×10	盒	10
42	MYP 平板	10 皿/包×2 包	盒	26
43	营养琼脂	5 皿/包×2	盒	2
44	胰酪胨大豆羊血琼脂平 板	10 皿/包×2 包	盒	2
45	蜡样芽孢杆菌干制生化 鉴定试剂盒	8 种×10 套	盒	1
46	蜡样芽孢杆菌毒力基因 hblC/nheB/cesB 荧光定 量 PCR 检测试剂	25T	盒	1
47	氧化酶试纸	10 片/瓶	瓶	1
48	营养肉汤（无糖）	225mL/袋×10	盒	5
49	肠道菌增菌肉汤	90mL/袋×10	盒	5
50	麦康凯琼脂平板	10 皿/包×2 包	盒	4

51	伊红美蓝琼脂平板	10 皿/包×2	盒	4
52	致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒	5 种×10 套	套	2
53	五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(A 版本)(检测目标: 肠致病性(EPEC)、肠出血性(EHEC)、肠产毒性(ETEC)、肠侵袭性(EIEC)、肠粘附性(EAEC) 五种致病型别)	25T	盒	1
54	PBS 缓冲液	225mL/袋×10	盒	2
55	麦康凯平板	10 皿/包×2 包	盒	3
56	血平板	5 皿/包×2 包	盒	4
57	肺炎克雷伯菌血清型鉴定实时荧光 PCR 检测试剂盒	25T	盒	1
58	弯曲菌培养检测试剂盒(双孔滤膜法)(禽肉)	10T/盒	盒	2
59	弯曲菌生化检测试剂盒	20T/盒	盒	2
60	哥伦比亚血平板	90mm*5 块/包	盒	2
61	菌种保存液	50*1.8ml/盒	盒	1
62	菌种运输培养基	50*1.8ml/盒	盒	1
63	2.5L 微需氧产气包及配套指示卡	10 片/袋	盒	4
64	空肠弯曲菌血清型鉴定实时荧光 PCR 检测试剂盒	25T	盒	1
65	缓冲蛋白胨水(自立袋)	900mL/袋×2	盒	10
66	缓冲蛋白胨水	90mL/袋×10	盒	2
67	缓冲蛋白胨水	9mL/支×20	盒	2
68	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤 mLST-Vm	10mL/支×20	盒	2
69	阪崎肠杆菌显色培养基平板	10 皿/包×2	盒	2
70	胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿/包×2	盒	2
71	阪崎肠杆菌干制生化试剂盒	10 种×10 套	盒	2
72	氧化酶试纸	10 片/瓶	瓶	1
73	氧化酶试剂	20 支/盒	盒	1
74	庖肉培养基基础	250g/瓶	瓶	1

75	庖肉牛肉粒	100g/瓶	瓶	1
76	TPGYT 培养基基础	250g/瓶	瓶	1
77	庖肉培养基基础	15mL/支×20	盒	2
78	明胶磷酸缓冲液	50ml×10 袋	盒	1
79	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿/包×2	盒	3
80	肉毒梭菌毒素基因 PCR 检测试剂	25T	盒	1
81	磷酸盐缓冲液	225mL/袋×10	盒	3
82	磷酸盐缓冲液	9mL/支×20	盒	3
83	乳平板计数琼脂	250g/瓶	瓶	1
84	GVC 增菌液	250g/瓶	瓶	1
85	改良马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	瓶	1
86	培养基	250g/瓶	瓶	1
87	添加剂	5 支/盒	盒	1
88	卵黄琼脂基础	250g/瓶	瓶	1
89	50%卵黄液	5mL×10	盒	1
90	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	瓶	1
91	唐菖蒲伯克霍尔德菌毒力基因检测实时荧光 PCR 试剂盒	25T	盒	1
92	0.85%生理盐水	225mL/袋×10	盒	3
93	0.85%生理盐水	9mL/支×20	盒	4
94	孟加拉红培养基	250g/瓶	瓶	1
95	缓冲蛋白胨水	225mL/袋×10	盒	2
96	缓冲蛋白胨水	9mL/支×20	盒	2
97	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂	250g/瓶	1 瓶	1
98	革兰氏阴性菌鉴定板（配套全自动微生物鉴定仪 BD 专用）	25 个/件	件	3
99	革兰氏阳性菌鉴定板（全自动微生物鉴定仪 BD 专用）	25 个/件	件	3
100	PHOENIX 鉴定肉汤管，SP100（配套全自动微生物鉴定仪 BD 专用）	100 支/件	件	2
101	革兰氏阴性需氧菌药敏检测板（29 种抗生素）	10*1 人份/盒	盒	3
102	侵袭性大肠埃希氏诊断血清	1ml*11 瓶	瓶	1
103	产毒性大肠埃希氏诊断血清	1ml*10 瓶	瓶	1
104	出血性大肠埃希氏诊断	1ml/瓶	瓶	1

		血清			
105		一次性L涂布棒	100个/包	包	10
106		压力蒸汽灭菌器生物指示卡	20支/盒	盒	2
107		121℃压力蒸汽灭菌器化学指示卡	200片/盒	盒	2
108		一次性接种环(1ul)(配套全自动微生物鉴定仪BD专用)	1000支/箱	箱	1
109		一次性接种针(配套全自动微生物鉴定仪BD专用)	1000支/箱	箱	1
110		一次性接种环(10ul)(配套全自动微生物鉴定仪BD专用)	1000支/箱	箱	1
111		一次性接无菌棉签(配套全自动微生物鉴定仪BD专用)	100支/盒	盒	4
112		一次性吸头(0.1-5ml)(配套eppendorf移液器专用)	0.1-5ml	200支/包×1	1
113		一次性无菌吸管(10ml)	200个/箱	箱	1
114		一次性带滤芯加长吸头(必须用RNase处理、加长)8通道移液器(eppendorf)专用	10μl(10盒/大盒)	盒	5
115		一次性带滤芯加长吸头(必须用RNase处理、加长)	1000μl(10盒/大盒)	盒	5
116		5ml无菌离心管	200个/袋	袋	1
117		磷酸盐缓冲液(样品稀释用)	250g	瓶	1
118		Baird-Parker琼脂基础(配套全自动微生物鉴定仪BD专用)	250g	瓶	1
119		亚硝酸盐卵黄增菌液	5mL/支×10支	盒	2
120		缓冲蛋白胨水(颗粒)	250g/瓶	瓶	2
121		四硫磺酸钠煌绿增菌液基础	250g/瓶	瓶	1
122		沙门氏菌显色培养基	1000mL/瓶	瓶	1
123		空肠弯曲菌 ATCC 33291	1支/袋	袋	1
124		阪崎克罗诺杆菌 ATCC 29544	1支/袋	袋	1
125		唐菖蒲伯克霍尔德氏菌	1支/袋	袋	1

		标准菌株			
126		肺炎克雷伯杆菌标准菌株	1支/袋	袋	1
127		金黄色葡萄球菌 ATCC 25923	1支/袋	袋	1
128		金黄色葡萄球菌定量纸片	25片/包	包	1
129		Swarm 琼脂	250g/瓶	瓶	1
130		大肠菌群测试片	25/包	包	2
131		菌落总数测试片	25/包	包	2
132		大肠菌群纸片(餐饮具浸润纸片)	50片/包	包	2
133		磁珠菌种保存管	50支/盒	盒	4
134		原子吸收光谱仪石墨管(配套耶拿 ZEEnit 700Q 使用)	10个/盒	盒	1
135		蔬菜/水果中多元素测定质控样品(GBW 级别)	包含(Cd,Pb,Ni,As), 其中 Pb 含量在 0.20-0.50mg/kg 间, Ni 含量在 0.20-0.60mg/kg 间	瓶	1
136		食品级真空包装袋	30*28cm	个	100

第四包

名称	序号	货物名称	参数要求	单位	数量
一、艾滋病项目检测试剂、耗材	1	●HIV 检测试剂(ELISA 法三代(初筛用))	96T/盒	盒	50
	2	HIV 检测试剂(ELISA 法另一品牌三代)(复检用)	96T/盒	盒	10
	3	HIV 检测试剂(ELISA 法四代)复检用)	96T/盒	盒	15
	4	HIV 抗体快速 诊断试剂	50T/盒/卡型	盒	2
	5	HCV 检测试剂(ELISA 法)(初筛用)	96T/盒	盒	50
	6	梅毒检测试剂(ELISA 法)(初筛用)	96T/盒	盒	50
	7	HCV 检测试剂(ELISA 法)(复检用)	96T/盒	盒	10
	8	梅毒 RPR 检测试剂	100T/盒	盒	10
	9	抗-HCV	0.5NCU/ml	支	5
	10	抗-TP	6mIU(1NCU)/ml	支	5
	11	抗-TP	400mIU(TP 非	支	5

		2NCU)/ml		
12	人类免疫缺陷病毒(HIV 1+2 型)抗体检测试剂盒(免疫印迹法)(新加坡MP)	18T	盒	6
13	流式溶血剂(迈瑞 E6 机型配套使用)	50ml/瓶	瓶	4
14	流式清洗液(迈瑞 E6 机型配套使用)	50ml/瓶	瓶	8
15	CD45/3/4/8 四色试剂(T 淋巴细胞亚群)	50T/盒	盒	5
16	流式细胞分析用鞘液(迈瑞 E6 机型配套使用)	5L/桶	桶	4
17	流式多色质控微球(105-004485-00)(迈瑞 E6 机型配套使用)	2ml/瓶	瓶	2
18	流式上样管(带盖)(迈瑞 E6 机型配套使用)	125 个/包	包	6
19	121℃压力蒸汽灭菌器化学指示卡	200 片/盒	盒	1
20	急救箱及急救物品	/	套	5
21	不锈钢剪刀	可高压	个	20
22	卫生纸	10 卷/提	提	20
23	自封袋	11 号	个	1000
24	防水防酒精记号笔		支	100
25	一次性带滤芯无菌吸头(必须用 RNase 处理)	100 μ l(10 盒/大盒)	盒	20
26	一次性带滤芯无菌吸头(必须用 RNase 处理)	1000 μ l(10 盒/大盒)	盒	20
27	0.5-200 μ l 的一次性不带滤芯吸头个	0.5-200 μ l(200 个/包)	包	100
28	1000 μ l 一次性不带滤芯吸头	1000 μ l(100 个/盒)	盒	50
29	2mL 血清冻存管	2mL、浅盖	个	10000
30	医用酒精湿巾	酒精含量 75%	包	100
31	锐器盒(小)	耐高压	个	50
32	冷藏/冷冻柜温度计	20 支	支	20
33	无菌一次性带刻度离心管(15ml、尖头/50ml、平底)	各 1000 只	只	2000
34	7 号、5 号电池	各 10 个	个	20

第五包

名称	单元名称	序号	货物名称	参数要求	单位	数量
一、传染病病原检测项目	1、手足口病监测项目试剂	1	肠道病毒通用型/肠道病毒 71 型/柯萨奇病毒 A16 型核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	5
		2	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	5
	2、新冠、流感监测项目（流感病毒核酸检测和培养试剂、耗材）	1	流感病毒单通道核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	8
		2	●流感病毒双通道核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	80
		3	禽流感三重实时荧光 PCR 检测试剂盒（荧光探 PCR 法）	50 人份/盒	盒	5
		4	新冠病毒核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	60
		5	新冠病毒标准物质	50 ul/管，1000 copies/uL，含有新型冠状病毒全部基因，符合 [GBW(E)091099]	支	10
		6	猴痘核酸检测试剂盒（荧光探针 PCR 法）	50 人份/盒	盒	6
		7	核酸提取试剂（与天隆 GeneRotex96 配套）	5000T	人份	5000
		8	核酸提取试剂（与上海伯杰 BG-Abot-96 配套）	96T/盒	人份	1920
		9	一次性带滤芯无菌、加长吸头（必须用 RNase 处理）	200 μ l (10 盒/大盒)	盒	40
		10	核酸清除湿巾		包	20
		11	细胞生长液	500ml	瓶	15
		12	病毒分离液	500ml	瓶	5
		13	胎牛血清	500ml	瓶	2
		14	TPCK 胰酶	10mg	瓶	2
		15	青链霉素	100ml	瓶	1
		16	Trypsin-EDTA 0.25%	100ml	瓶	4
		17	Alsever 液	250ml	瓶	2
		18	一次性无菌细胞培养板	6 孔/板*50 板/箱	箱	2
19	一次性无菌细胞培养瓶	25ml	个	200		
20	鸡胚	9-10 日龄	只	800		

		21	无菌一次性带刻度吸管（3ml、尖头）	250/包	包	6
		22	一次性 1ml 注射器+7 号针头		套	500
		23	无菌磷酸盐缓冲液（PH7.2-7.4）	500ml	瓶	20
		24	无菌 DPBS 缓冲液（无钙镁）	500ml	瓶	2
		25	无菌一次性带刻度吸管（10ml）	500 支	支	500
		26	计算器	电子计算器	个	2
		27	无菌管（装病毒用）	2ml	个	200
	3、病毒性腹泻项目试剂	1	● 腹泻病毒核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：诺如病毒 G I 型/诺如病毒 G II 型/A 组轮状病毒/札如病毒//腺病毒/星状病毒）	50T	盒	6
		2	A 组轮状病毒 G/P 型分型多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：G1、G2、G3、G4、G8、G9、P4、P6、P8）	25T	盒	6
		3	A 组轮状病毒/诺如病毒 GI/诺如病毒 GII 核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T	盒	2
	4、致病菌识别网	1	革兰氏阴性菌药敏板 A5（复星诊断、手工法）	10T/盒	盒	2
		2	革兰氏阳性菌药敏板（链球菌）（复星诊断、手工法）	10T/盒	盒	1
		3	革兰氏阴性菌药敏板（鲍曼不动杆菌）（复星诊断、手工法）	10T/盒	1 盒	1
		4	革兰氏阳性菌药敏板（金黄色葡萄球菌）（复星诊断、手工法）	10T/盒	1 盒	1
		5	腹泻症候群致病菌预混核酸检测试剂盒（必须包含：霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠杆菌 5 种、弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌）	50T/盒	盒	6
		6	呼吸道症候群致病菌预混核酸检测试剂盒（必须包含：肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌）	50T/盒	盒	6
		7	脑炎脑膜炎症候群致病菌预混核酸检测试剂盒（必须包含：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、隐球菌）	25T/盒	盒	2

		8	其他发热症候群致病菌预混核酸检测试剂盒（必须包含：伤寒/副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A 族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌）	25T/盒	盒	2
		9	腹泻病毒核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：诺如病毒、轮状病毒、星状病毒、札如病毒、肠道腺病毒）	50T/盒	盒	2
		10	呼吸道病原体核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒）	50T/盒	盒	6
	5、多病原检测（食物中毒、暴发疫情等应急检测试剂）	1	食源性致病菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、克罗诺杆菌属、小肠结肠炎耶尔森氏菌、气单胞菌、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 O157、志贺氏菌、弧菌属、弯曲菌、产气荚膜梭菌）	25 人份/盒	盒	1
		2	27 种呼吸道病原体核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：新型冠状病毒 ORF1ab/N 基因、甲型流感病毒、乙型流感病毒、鼻病毒、冠状病毒 NL63/229E/OC43/HKU1、副流感病毒 I/II/III/IV 型、人偏肺病毒、博卡病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、肠道病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体、嗜肺军团菌、肺炎克雷伯菌、百日咳杆菌、流感嗜血杆菌核酸、铜绿假单胞菌、A 组乙型链球菌、金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌）	25 人份/盒	盒	2

第六包

名称	序号	货物名称	参数要求	单位	数量
一、基因测序	1	ATOPlex RNA 多重 PCR 建库试剂盒套装 V3. 1, 16RXN	16 反应/盒	盒	20
	2	DNBSEQ 一步法 DNB 制备试剂盒 (OS-DB) (配套华大制造 G99 使用)	4 反应/盒	盒	6
	3	DNBSEQ-G99RS 高通量测序试剂套装 SM FCL SE100/PE50 (配套华大制造 G99 使用)	120 循环/套	盒	20
	4	MGIEasy Fast 酶切文库制备试剂套装 16RXN (配套华大智造 G99 使用)	16 反应/盒	盒	3
	5	DNBSEQ 一步法 DNB 制备试剂盒 (配套华大智造 G99 使用)	4 反应/盒	盒	1
	6	DNBSEQ-G99RS 高通量测序试剂套装 SM FCL PE150 (配套华大智造 G99 使用)	/	盒	2
	7	MGISP-100 通用耗材包, 20run (配套华大智造 MGISP-100 使用)	20 run/套	箱	1
	8	DNBSEQ-G99 清洗试剂盒 FCL 1EA (配套华大智造 G99 使用)	1 张/盒	盒	50
	9	定量试剂盒: 1×Qubit dsDNA HS Assay Kit (配套 Qubit4 专用)	500ml	盒	1
	10	定量试剂盒: 1×Qubit ssDNA HS Assay Kit (配套 Qubit4 专用)	500ml	盒	1
	11	定量试剂管 Qubit 专用 (配套 Qubit4 专用)	1000 支	支	1000
	12	冰盒	带八联 PCR 管和 1.5ml 离心管	个	2
	13	●一次性带滤芯加长、细、无菌吸头 (必须用 RNase 处理)	10μl (10 盒/大盒)	盒	20
	14	●一次性带滤芯无菌吸头 (必须用 RNase 处理)	100μl (10 盒/大盒)	盒	20