

采购需求

一、01 包：食源性疾病及食品检测试剂耗材

序号	名 称	技术指标或规格	单位	数量	备注（用途）
1	细菌基因组 DNA 提取试剂盒（磁珠法）	1、试剂盒既适用于革兰氏阴性菌基因组 DNA 的提取，也可适用于革兰氏阳性菌基因组 DNA 的提取。 2、适用于硕世全自动提取仪。 3、96 人份/盒。	盒	2	细菌分型鉴定
2	营养琼脂平板	90mm*20 块/盒	盒	6	细菌分离培养
3	225ml 磷酸盐缓冲液均质袋	225ml*10 袋	袋	30	细菌分离培养
4	磷酸盐缓冲液（PH7.2）	9ml*20 支/盒	盒	5	细菌分离培养
5	Baird-Parker 琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	3	细菌分离培养
6	含 225ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	225ml*10 袋	袋	30	细菌分离培养
7	缓冲蛋白胨水（BPW）	9ml*20 支/盒	盒	3	细菌分离培养
8	RVS 管	10ml*20 支/盒	盒	3	细菌分离培养
9	TTB 管	10ml*20 支/盒	盒	3	细菌分离培养
10	沙门氏显色培养基平板	9cm*20 块/盒	盒	3	细菌分离培养
11	含 225ml LB1 肉汤均质袋	225ml*10 袋	袋	30	细菌分离培养
12	LB1 配套试剂	10 支/盒	盒	3	细菌分离培养
13	李氏菌增菌肉汤 LB2	10ml*10 支/盒	盒	4	细菌分离培养
14	李氏菌显平板	9cm*20 块/盒	盒	2	细菌分离培养
15	PALCAM 琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	3	细菌分离培养
16	225ml 营养肉汤均质袋	225ml*10 袋/盒	盒	6	细菌分离培养
17	30ml 肠道菌增菌肉汤管	30ml*20 瓶/盒	盒	1	细菌分离培养

18	麦康凯琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	3	细菌分离培养
19	伊红美蓝琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	3	细菌分离培养
20	含 225ml 改良磷酸盐缓冲液 PSB	225ml*10 袋	袋	10	细菌分离培养
21	碱处理液	4.5ml*10 支/盒	盒	1	细菌分离培养
22	CIN-1 琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分离培养
23	改良 Y 平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分离培养
24	mLST-Vm 肉汤	10ml*20 支/盒	盒	1	细菌分型鉴定
25	阪崎肠杆菌显色培养平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分型鉴定
26	VRBGA 琼脂	250g/瓶	瓶	1	细菌分型鉴定
27	氧化酶试剂	50 测试/瓶	瓶	1	细菌分型鉴定
28	葡萄糖发酵琼脂	250g/瓶	瓶	1	细菌分型鉴定
29	无 RNA 酶水	10ml/瓶	瓶	10	细菌分型鉴定
30	溶解酶试剂	50ml/瓶	瓶	2	细菌分型鉴定
31	MYP 琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分型鉴定
32	3%氯化钠碱性蛋白胨水	225ml*10 袋	袋	20	细菌分型鉴定
33	弧菌显色培养基平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分型鉴定
34	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	9cm*20 块/盒	盒	1	细菌分型鉴定
35	1.5ml 离心管	1.5ml/支	支	1000	细菌分型鉴定
36	一次性接种环	5ul/支	支	500	细菌分型鉴定
37	一次性无菌吸管 2ml	2ml/支	支	500	细菌分型鉴定
38	一次性无菌吸管 1ml	1ml/支	支	500	细菌分型鉴定
39	VITEK 2 样本稀释液	3*500ml/箱	箱	2	细菌分型鉴定

40	GN 革兰氏阴性杆菌鉴定卡	20 张/盒	盒	2	细菌分型鉴定
41	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	细菌分离培养
42	SS 平板	90mm*20 块/盒	盒	2	细菌分离培养
43	弧菌显色培养基平板	90mm*20 块/盒	盒	2	细菌分离培养
44	血平板	90mm*20 块/盒	盒	4	细菌分离培养
45	哥伦比亚血平板	90mm*20 块/盒	盒	6	细菌分离培养
46	巧克力平板	90mm*20 块/盒	盒	4	细菌分离培养
47	磁珠菌种保存管	用于：菌株保存，复苏，运输， 100 支/盒	盒	2	细菌分离培养
48	革兰氏阴性菌药敏检测板 (手工法)	10 块/盒，含≥17 种抗生素； 包含肉汤、接种水、药敏板	盒	1	细菌耐药
49	诺如病毒 I 型/II 型/IV 型核 酸检测试剂盒 (三重荧光 PCR 法)	荧光定量 PCR 法，50T/盒	盒	2	病毒感染性腹 泻哨点
50	沙门氏菌血清型分子鉴定多 重检测试剂盒	采用实时荧光 PCR 技术，针对沙门 氏菌特异性基因检测，可进行至少 120 种沙门氏菌血清型分子分型鉴 定。25T/盒。	盒	1	细菌分型鉴定
51	细菌基因组 DNA 提取试剂盒 (离心柱型)	采用缓冲体系使裂解液中的核酸 高效特异地结合在硅胶质吸附柱 上，PCR 和酶反应的抑制剂以及残 留的杂质可通过两步有效的漂洗 步骤有效去除，最后使用低盐缓冲 液或水洗脱，即可获得高纯度的核 酸。48T/盒。	盒	1	细菌分型鉴定
52	A 组链球菌核酸荧光检测试 剂盒	1. 仅采用一个反应管一次反应完 成 A 组链球菌的荧光定量检测。提 供为预混合液试剂，方便配液。 2. 检测性能：灵敏度≤ 500copies/ml，与其他流感病毒无 交叉反应。 3. 所有同类荧光 RT-PCR 反应程序 相同。投标时需提供使用说明书复 印件。 4. 质量控制：带有内标，便于结果 判定。50T/盒	盒	1	细菌分型鉴定

53	金黄色葡萄球菌核酸荧光检测试剂盒	<p>1. 仅采用一个反应管一次反应完成 A 组链球菌的荧光定量检测。提供为预混合液试剂，方便配液。</p> <p>2. 检测性能：灵敏度\leq500copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>3. 所有同类荧光 RT-PCR 反应程序相同。投标时需提供使用说明书复印件。</p> <p>4. 质量控制：带有内标，便于结果判定。50T/盒。</p>	盒	1	细菌分型鉴定
54	肠炎沙门菌核酸荧光检测试剂盒	<p>1. 仅采用一个反应管一次反应完成 A 组链球菌的荧光定量检测。提供为预混合液试剂，方便配液。</p> <p>2. 检测性能：灵敏度\leq500copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>3. 所有同类荧光 RT-PCR 反应程序相同。投标时需提供使用说明书复印件。</p> <p>4. 质量控制：带有内标，便于结果判定。50T/盒。</p>	盒	1	细菌分型鉴定
55	艰难梭菌核酸荧光检测试剂盒	<p>1. 仅采用一个反应管一次反应完成 A 组链球菌的荧光定量检测。提供为预混合液试剂，方便配液。</p> <p>2. 检测性能：灵敏度\leq500copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>3. 所有同类荧光 RT-PCR 反应程序相同。投标时需提供使用说明书复印件。</p> <p>4. 质量控制：带有内标，便于结果判定。50T/盒。</p>	盒	1	细菌分型鉴定

二、02 包：HIV 检测项目试剂及耗材

序号	物品名称	规格/参数	单位	数量
1	人类免疫缺陷病毒 I 型（HIV-1 型）核酸测定试剂盒（PCR-荧光探针法）	1、适用于我单位 ABI 荧光定量 PCR 仪； 2、适用于我单位 SSNP-3000A 全自动核酸提取仪来提取总核酸 (DNA/RNA)； 3、核酸提纯物可用于 HIV-1 扩增检测及基因分析； 4、采用 Taqman 探针法对 HIV-1 进行实时荧光定量 RT-PCR 检测； ★5、带内标系统, 外源性内标假病毒与临床样品一起参与提取, 可以对核酸提取过程和扩增系统进行监控； 6、规格：48 人份/盒，为节约成本、防止污染以及避免试剂反复冻融，可提供大包装或单管单人份的包装规格； 7、按用户要求分批供货； ★8、提供该产品国家食品药品监督管理局注册扫描件或影印件； 9、生产企业通过 GMP、ISO13485 质量体系认证，产品质量有保障； 10、线性范围为 250IU/ml-1×10 ⁸ IU/ml； 11、最低灵敏度为 50IU/ml； 12、试剂盒有效期须不少于 9 个月； 13、供货前提供生产商授权书； 14、HIV 核酸产品用户在国内有 30 家以上使用； 15、此产品被评为高新技术产品； ★16、在技术需求的情况下，可以配套同品牌相应的 HIV 测序试剂，需有注册证；	盒	10
2	人类免疫缺陷病毒抗体和抗原 (P24) 联合检测试剂盒 (磁微粒化学发光法)	1、用于定性检测人血清或血浆中的人类免疫缺陷病毒 1 型（包括 0 组），2 型抗体及 1 型 p24 抗原。 2、适用于我单位安图 AutoLumo A1000 化学发光检测仪。 3、产品需取得国家医疗器械产品注册证。 4、规格：100 人份/盒。	盒	5 盒