

## 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	5u1/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 草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≤500copies/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≤500copies/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≤500copies/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)	<p>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总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-1×108IU/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；</p>	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)	<p>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 O 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。</p>	盒	5 盒