

采购需求

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）	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。适用于硕世全自动提取仪。96人份/盒	人份	576	细菌分型鉴定
2	SS琼脂	规格：250g 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
3	弧菌显色培养基平板	90mm*20块/包	包	2	细菌分离培养
4	哥伦比亚血平板	90mm*20块/包	包	5	细菌分离培养
5	巧克力平板	90mm*20块/包	包	4	细菌分离培养
6	沙门显色平板	90mm*20块/包	包	4	细菌分离培养
7	麦康凯平板	90mm*20块/包	包	3	细菌分离培养
8	伊红美蓝平板	90mm*20块/包	包	3	细菌分离培养
9	飞行质谱样本预处理试剂	适合融智飞行质谱仪使用；	盒	1	细菌种属鉴定
10	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
11	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 货号：1.14.017	盒	6	细菌耐药
12	革兰氏阳性菌药敏检测板（手工法）	10块/盒，含17种抗生素；包含肉汤、接种水、药敏板、裂解马血 货号：1.14.016	盒	3	细菌耐药
13	鲍曼不动药敏检测板（MIC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
14	霍乱弧菌01群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	荧光定量PCR法	人份	50	肠道传染病病原菌法鉴定
15	霍乱弧菌0139群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	荧光定量PCR法	人份	50	肠道传染病病原菌法鉴定
16	霍乱弧菌CTX基因核酸检测试剂盒（荧光	荧光定量PCR法	人份	50	肠道传染病病原菌法鉴定

	PCR 法)				
17	伤寒杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	荧光定量 PCR 法	人份	25	肠道传染病病原菌法鉴定
18	副伤寒杆菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	荧光定量 PCR 法	人份	25	肠道传染病病原菌法鉴定
19	艰难梭菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	荧光定量 PCR 法	人份	25	肠道传染病病原菌法鉴定
20	五种致病弯曲菌核酸多重PCR检测试剂盒(荧光PCR法)	检测目标:空肠弯曲菌(<i>C. jejuni</i>)、结肠弯曲菌(<i>C. coli</i>)、海鸟弯曲菌(<i>C. lari</i>)、胎儿弯曲菌胎儿亚种(<i>C. fetus fetus</i>)和乌普萨拉弯曲菌(<i>C. upsaliensis</i>),提供说明书证明	人份	25	细菌分型鉴定
21	五种致泻性大肠埃希菌核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	符合国家标准致泻大肠埃希氏菌检验目标基因,检测目标基因包括但不限于:5种致泻性大肠埃希菌 EPEC、EIEC、ETEC、EHEC、EAEC;共检测12个靶基因: bfpB、eae、stx1、stx2、ipaH、elt、estIa、estIb、astA、aggR、uidA、pic;并通过检测大肠埃希氏特异性基因以区分种属,提供说明书证明。	人份	50	细菌分型鉴定
22	小肠结肠炎耶尔森氏菌毒力基因多重PCR检测试剂盒(荧光PCR法)	检测目标:小肠结肠炎耶尔森氏菌致病相关的黏附侵袭位点基因(<i>ail</i>)、耐热肠毒素A基因(<i>ystA</i>)、黏附素基因(<i>yadA</i>)、毒力活化因子基因(<i>virF</i>)以及非致病性的生物1A型菌株携带的肠毒素B基因(<i>ystB</i>)、O3血清型,提供说明书证明。	人份	25	细菌毒力基因鉴定
23	病毒性腹泻病原体核酸多重检测试剂盒(荧光PCR法)	检测病毒包括但不限于诺如病毒I型、诺如病毒II型、轮状病毒A组/B组/C组、肠道腺病毒、人星状病毒、札如病毒,通过二重或三重荧光PCR方法快速区分多种常见的病毒性腹泻病原体,提供说明书证明。	人份	50	爆发处置
24	细菌性腹泻病原体核酸多重检测试剂盒(荧光PCR法)	检测常见的引起细菌性腹泻的病原菌特异性基因,检测目标病原菌包括但不限于副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特菌、蜡样芽孢杆菌、霍乱通用、金黄色葡萄球菌、大肠	人份	50	爆发处置

		杆菌 0157:H7、空肠弯曲菌、沙门氏菌、志贺氏菌、耶尔森菌，提供说明书证明			
25	脑膜炎奈瑟菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	150	呼吸道传染病病原菌鉴定
26	百日咳/ 流感嗜血杆菌/ 卡他莫拉菌/ 肺炎链球菌核酸检测试剂盒（四重荧光 PCR 法）	荧光定量 PCR 法	人份	25	呼吸道传染病病原菌鉴定
27	白喉棒状杆菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	呼吸道传染病病原菌鉴定
28	A 组链球菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	呼吸道传染病病原菌鉴定
29	呼吸道致病菌核酸多重检测试剂盒	检测常见的引起呼吸道疾病的病原性细菌，包括肺炎支原体、肺炎衣原体、嗜肺军团菌、铜绿假单胞菌、肺炎链球菌、肺炎克雷伯菌、A 组链球菌、流感嗜血杆菌、金黄色葡萄球菌，采用多重荧光定量 PCR 法快速识别致病菌，提供说明书证明。	人份	50	爆发处置
30	鼠疫杆菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	自然疫源病原菌鉴定
31	炭疽杆菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	自然疫源病原菌鉴定
32	布鲁氏杆菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	75	自然疫源病原菌鉴定
33	肺炎链球菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
34	流感嗜血杆菌核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
35	布鲁氏菌专用培养瓶（生化感受器）	规格：20 瓶/盒	盒	2	布病检测
36	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	人份	100	病毒感染性腹泻哨点
37	札如病毒核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	荧光定量 PCR 法	人份	100	

38	轮状病毒 A 组/B 组 /C 组核酸检测试剂盒 (三重荧光 PCR 法)	荧光定量 PCR 法	人份	100	
39	人星状病毒核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	荧光定量 PCR 法	人份	100	
40	病毒核酸提取或纯化试剂	可配套硕世提取仪使用; 规格: 48 人份/盒	人份	192	
41	肠道病原体多重核酸检测试剂盒	检测目标包括但不限于: 沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、产志贺毒素大肠埃希氏菌、弯曲菌属、霍乱弧菌、金黄色葡萄球菌, 单核细胞增生李斯特氏菌、蜡样芽孢杆菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、空肠弯曲菌、类志贺邻单胞菌、产气荚膜梭菌、艰难梭菌、溶组织内阿米巴、隐孢子虫、诺如病毒 G I 型、诺如病毒 G II 型、札如病毒、A 组、B 组、C 组、腺病毒、星状病毒, 提供说明书证明	人份	24	爆发处置
42	呼吸道病原体多重核酸检测试剂盒	可检测: 新型冠状病毒 ORF1ab/N 基因, 甲型 / 乙型流感病毒、鼻病毒、人冠状病毒 229E/HKU1/NL63/OC43、人副流感病毒 1/2/3/4 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、铜绿假单胞菌、A 组链球菌、金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌, 提供说明书证明	人份	24	爆发处置
43	志贺氏菌属鉴定血清	1ml*54 瓶/盒	盒	2	病原菌鉴定
44	沙门氏菌属鉴定血清	1ml*54 瓶/盒	盒	2	病原菌鉴定
45	A 组链球菌核酸检测标准品	16 支/盒	盒	1	病原菌鉴定
46	金黄色葡萄球菌核酸检测标准品	16 支/盒	盒	1	病原菌鉴定
47	肠炎沙门菌核酸检测标准品	16 支/盒	盒	1	病原菌鉴定
48	艰难梭菌核酸检测	16 支/盒	盒	1	病原菌鉴定

	标准品				
49	蜡样芽胞杆菌毒力基因核酸检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
50	副溶血性弧菌 toxR/tdh/trh/tlh 毒力基因检验试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
51	单核细胞增生李斯特氏菌 lmo0733/hly 检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
52	金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因基因检测试剂盒	荧光定量 PCR 法	人份	25	病原菌鉴定
53	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。	人份	25	病原菌鉴定