**第一包：检验用试剂耗材等2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 传染病实验室检测质量提升 | 流感病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 | 为保证质控质量，质控标准品的技术参数需同时满足以下要求： （1）每种病原的质控标准品应包括灭活病原和病原核酸两种类型，用于测试灵敏度。测试体系包括至少 3 支不同浓度的灭活病原标准品（浓度分别是 1000 Copies/mL、2000 Copies/mL和 10000 Copies/mL）、至少 3 支不同浓度的病原核酸标准品（500 Copies/mL、1000 Copies/mL 和 5000 Copies/mL）。 （2）质控标准品应为液体状态（直接使用状态），避免使用前再配置导致的计量误差。 （3）采用数字 PCR 方法进行量值确定。定值引入不确定度≤10%，均匀性引入不确定度≤8%，长稳引入的不确定度≤15%，扩展不确定度≤25%。量值结果需提供国家级检测机构出具的测试报告。 （4）原材料真实且可溯源：灭活病原质控品的原料为真实灭活病原，出发菌毒株需具备省级或以上疾控中心来源证明。核酸质控品如果是真实病原制备，出发菌毒株需具备省级或以上疾控中心来源证明；如果是通过生物工程学方法研制的核酸质控品，应提供完整的研制技术路线并经过国家级疾控中心验证。 （5）出发菌毒株原料应在具备满足国家生物安全要求的实验室内制备。 （6）具备国家有证标准物质或国家参考品或国家级权威机构认证编号。 |
| 2 | 新冠病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 3 | 呼吸道合胞病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 4 | 副流感病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 5 | 腺病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 6 | 人偏肺病毒质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 7 | 肺炎支原体质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 8 | 百日咳鲍特菌质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 9 | 军团菌质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 10 | 流感嗜血杆菌质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 11 | A族链球菌质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 12 | 肺炎链球菌质控品 | 0.5mL/支，6支/套 | 套 | 2 |
| 13 | 城市污水新型冠状病毒（N、ORF1ab基因 ）、辣椒轻斑驳病毒三重核酸定量检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 14 | 免疫规划 | 汉坦病毒抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 | 盒 | 5 |  |
| 15 | 汉坦病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 48人份/盒 | 盒 | 3 |  |
| 16 | 汉坦病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 48人份/盒 | 盒 | 3 |  |
| 17 | 麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 | 盒 | 5 |  |
| 18 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法) | 96人份/盒 | 盒 | 5 |  |
| 19 | 麻疹病毒IgM抗体诊断试剂盒(酶联免疫法) | 48人份/盒 | 盒 | 5 |  |
| 20 | 风疹病毒IgM抗体诊断试剂盒(酶联免疫法) | 48人份/盒 | 盒 | 10 |  |
| 21 | 乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂盒（乳胶法） | 25人份/盒 | 盒 | 45 |  |
| 22 | 乙型肝炎病毒核心抗体(抗-HBs)检测试剂盒(化学发光法) | 100人份/盒 | 盒 | 8 | 适用于本实验室博奥赛斯Axceed 260磁微粒化学发光仪 |
| 23 | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)检测试剂盒(磁微粒化学发光法) | 100人份/盒 | 盒 | 3 |
| 24 | 乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)检测试剂盒(磁微粒化学发光法) | 100人份/盒 | 盒 | 3 |
| 25 | 乙型肝炎病毒e抗体(抗-HBe)检测试剂盒(磁微粒化学发光法) | 100人份/盒 | 盒 | 3 |
| 26 | 乙型肝炎病毒核心抗体(抗-HBc)检测试剂盒(化学发光法) | 100人份/盒 | 盒 | 2 |
| 27 | 化学发光法检测底物试剂 | 100mL | 瓶 | 10 | 适用于本实验室博奥赛斯Axceed 260磁微粒化学发光仪 |
| 28 | 百日咳IgG抗体诊断试剂盒 | 96人份/盒 | 盒 | 12 |  |
| 29 | 腮腺炎IgG抗体诊断试剂盒 | 96人份/盒 | 盒 | 12 |  |
| 30 | 腮腺炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）1 | 50人份/盒 | 盒 | 1 | 两种检测试剂需要不同品牌 |
| 31 | 腮腺炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）2 | 50人份/盒 | 盒 | 1 |
| 32 | 百日咳杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）1 | 50人份/盒 | 盒 | 3 | 两种检测试剂需要不同品牌 |
| 33 | 百日咳杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法）2 | 50人份/盒 | 盒 | 1 |
| 34-1 | 汉坦病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）1 | 50人份/盒 | 盒 | 6 | 两种检测试剂需要不同品牌 |
| 34-2 | 汉坦病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）2 | 50人份/盒 | 盒 | 3 |
| 35-1 | 麻疹病毒/风疹病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）1 | 50人份/盒 | 盒 | 10 | 两种检测试剂需要不同品牌 |
| 35-2 | 麻疹病毒/风疹病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）2 | 50人份/盒 | 盒 | 3 |
| 36 | 丁腈手套 | 100只/盒 | 盒 | 15 |  |
| 37 | 一次性医用口罩 | 50只/盒 | 盒 | 20 |  |
| 38 | 非灭活病毒采样管 | 20支/盒 | 盒 | 80 |  |
| 39 | 细菌性传染病病原学监测 | 腹泻症候群18种病原体超多重核酸检测试剂盒(PCR熔解曲线法) | 50T/盒 | 盒 | 3 | 1、检测范围：不少于18种病原体，至少包括霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠杆菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、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、诺如病毒GI、诺如病毒GII、轮状病毒A组、轮状病毒B组、轮状病毒C组、轮状病毒H组、星状病毒、札如病毒、肠道腺病毒等，不少于33重检测靶标。 2、适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，需含有FAM、VIC（HEX）、ROX、CY5检测通道 3、自动判读：针对所有适配机型均配备有专用的判读辅助软件，直接报告结果的阴阳性和CT值；也可查看原始曲线，进行结果判读。 4、判读软件：一键式导入数据，一键判读结果阴阳性和Ct值，可导出Excel结果汇总表，汇总样本序号、靶标名称、结果阴阳性等信息。 |
| 40 | 腹泻症候群病原体多重核酸检测预分装试剂盒（荧光PCR法） | 12T/盒 | 盒 | 12 | 检测范围：包含不限于艰难梭菌、类志贺邻单胞菌、阪崎克罗诺杆菌、河弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、霍乱弧菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、嗜水气单胞菌、致泻性大肠杆菌、结肠弯曲菌、空肠弯曲菌、轮状病毒A组、B组、C组、H组；扎如病毒、星状病毒、腺病毒；诺如病毒（GI、GII型）等 |
| 41 | 支原体培养液 | 4mL×20支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 42 | 肠道致病性大肠艾希氏菌诊断学清18种 | 1mL/瓶×18瓶/盒 | 盒 | 1 |  |
| 43 | 志贺氏菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 44 | 福氏志贺氏菌血清分型核酸多重实时荧光pcr检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标:包括不限于1a、1b、1c、2a、2b、3a、3b、4a、4b、5a、5b、x、xv、y及f6 |
| 45 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌(STEC) 7种血清分型核酸多重实时荧光POR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：O26、O45、O103、O111、O121、O145和O157 |
| 46 | 副溶血性弧菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标:O3:K6、O4:K8、O10:K4 |
| 47 | 肺炎克雷伯菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 2 |  |
| 48 | 肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：血清型K1、K2、K5、K20、K54、K57 |
| 49 | 肺炎链球菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 2 |  |
| 50 | 肺炎链球菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标:包括1、2、3、4、5、6B/6D、A/6B、7F/7A、8、9V/9A、9L/9N、0A、11A/11D/11E、12F/44、14、15B/15C、17F、18C/18F/18B/18A、19A、19F、20、22F、23F、33A/33F/37等血清型 |
| 51 | 致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（预分装） | 24T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：包括人博卡病毒、霍氏鲍特菌、百日咳杆菌、副百日咳杆菌、呼吸道腺病毒、金黄色葡萄球菌、A组链球菌、军团菌/嗜肺军团菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、肺炎克雷伯菌等 |
| 52 | 致病菌脑膜炎症侯群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（预分装） | 24T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：包括脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A组链球菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、大肠杆菌、结核分枝杆菌、隐球菌、猪链球菌等 |
| 53 | 致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒（预分装） | 24T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：包括伤寒/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、肺孢子菌等 |
| 54 | 流感嗜血杆菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 2 |  |
| 55 | 流感嗜血杆菌6种血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 | 检测目标：血清型a、b、c、d、e、f |
| 56 | 脑膜炎奈瑟菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 57 | 脑膜炎奈瑟菌(A、B、C)血清群核酸三重实时荧光PCR | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 58 | 脑膜炎奈瑟菌(w、X、Y)血清群核酸三重实时荧光 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 59 | 克罗诺杆菌属核酸实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 60 | 嗜水气假单孢菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 61 | 类志贺邻单孢菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 62 | 小肠结肠耶尔森菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 63 | 百日咳核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 64 | A族链球菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 65 | 伤寒/副伤寒沙门氏菌核酸检测试剂盒 | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 66 | 蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 盒 | 1 |  |
| 67 | 入境航班污水监测 | 污水病毒RNA浓缩富集试剂盒(磁珠法) | 24T/盒 | 盒 | 8 |  |
| 68 | 超滤浓缩管 | / | 支 | 50 | 滤膜孔径≤0.0lμm |
| 69 | 超滤浓缩管洗液(常规型) | 2mL/瓶 | 瓶 | 40 |  |
| 70 | 超滤浓缩管洗液(病毒培养) | 2mL/瓶 | 瓶 | 10 |  |
| 71 | 聚乙二醇PEG8000 | 500g/瓶 | 瓶 | 5 |  |
| 72 | 50mL离心管 | 500支/箱 | 箱 | 2 | 可承受≥20000xg离心力，需提供佐证材料，说明书、白皮书或质检报告等 |
| 73 | 新冠病毒猴痘病毒流感病毒核酸检测试剂盒 | 50T | 盒 | 2 | 检测目标：新冠病毒O、N基因，猴痘病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒 |
| 74 | 猴痘病毒分支I/II/la/Ib/通用型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25T | 盒 | 2 |  |
| 75 | 新冠病毒核酸检测试剂盒 | 50T | 盒 | 20 |  |
| 76 | 城市污水监测 | 城市污水新型冠状病毒（N、ORF1ab基因 ）、辣椒轻斑驳病毒三重核酸定量检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T | 盒 | 3 |  |
| 77 | 污水监测多病原核酸检测试剂盒 | 50T | 盒 | 2 | 检测目标：甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、人偏肺病毒、诺如病毒GI型、诺如病毒GII型、A组轮状病毒和肠道病毒 |
| 78 | 结核病防治 | 形态染色用玻片抗酸染色片 | 10片/套 | 套 | 50 | 结核分枝菌抗酸质控玻片，本批有 500 张玻片，玻片上印随机编号，随机分配给阴性、1+、2+、3+和 4+；然后将印有随机编号的玻片按不同等级相应的数量，随机组合出50 盒，每盒2片阴性，3片1+，3片2+，1片3+，1片4+。每盒玻片具体答案由厂家发送电子版给质控单位负责人。 |
| 79 | 抗酸染色液（萋尼氏法） | 4×250mL/盒 | 盒 | 15 |  |
| 80 | 结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒（恒温扩增-试纸条法） | 20T/盒 | 盒 | 2 |  |
| 81 | 土食源性寄生虫 | 寄生虫卵检测试剂盒（改良加藤法） | 100T/盒 | 盒 | 9 |  |
| 82 | 显微镜擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 50 |  |
| 83 | 香柏油 | 25mL/瓶 | 瓶 | 20 |  |
| 84 | 载玻片 | 100片/盒 | 盒 | 20 |  |
| 85 | 盖玻片 | 100片/盒 | 盒 | 20 |  |
| 86 | 美蓝染色液 | 100mL/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 87 | 瑞氏-吉姆萨染色液 | 4×250mL/盒 | 盒 | 10 |  |
| 88 | 疟原虫核酸检测试剂盒 | 50T | 盒 | 4 |  |
| 89 | 三日疟原虫/间日疟原虫/卵形疟原虫/恶性疟原虫核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 3 |  |
| 90 |  | 病毒核酸提取试剂盒2 | 96T/盒 | 盒 | 60 | 能同时提取全血、血浆、血清、组织液、尿液、拭子类、粪便中的细菌和病毒的RNA和DNA。适用于本实验室BG-Abot-96、BQ-Flex-48核酸提取仪 |
| 91 | 病毒核酸提取试剂盒3 | 48T/盒 | 盒 | 20 | 能同时提取全血、血浆、血清、组织液、尿液、拭子类、粪便中的细菌和病毒的RNA和DNA。适用于本实验室SSNP-9600A核酸提取仪 |
| 92 | 一次性医用防护服 | 50套/箱 | 箱 | 20 | 符合国家标准GB 19082要求,连身式，产品经环氧乙烷灭菌处理，独立包装。 |
| 93 | 医用N95防护口罩 | 20个/盒 | 盒 | 100 | 符合国家标准GB 19083-2010医用防护口罩技术要求，产品经环氧乙烷灭菌处理，独立包装，头戴式，金属鼻夹。 |
| 94 | 一次性医用外科口罩 | 20片/盒，50盒/箱 | 箱 | 40 | 需符合我国医药行业标准号：YY 0469－2011。平面挂耳式，独立包装，环氧乙烷灭菌处理。 |
| 95 | 无菌无酶带滤芯1250μl加长枪头 | 100支/盒，40盒/箱 | 箱 | 1 |  |
| 96 | 无菌无酶带滤芯200μl枪头 | 96支/盒，50盒/箱 | 箱 | 1 |  |
| 97 | 无菌无酶带滤芯100μl枪头 | 96支/盒，50盒/箱 | 箱 | 2 |  |
| 98 | 无菌无酶带滤芯20μl枪头 | 96支/盒，50盒/箱 | 箱 | 2 |  |
| 99 | 无菌无酶带滤芯10μl加长枪头 | 96支/盒，50盒/箱 | 箱 | 2 |  |
| 100 | 2mL冻存管 | 50支/袋 | 袋 | 10 | 无菌无酶 |
| 101 | 5mL冻存管 | 25支/袋 | 袋 | 10 | 无菌无酶 |
| 102 | 15mL离心管 | 50支/袋 | 袋 | 10 | 无菌无酶 |
| 103 | 50mL离心管 | 25支/袋 | 袋 | 10 | 无菌无酶 |
| 104 | 0.2 mLPCR八连管 | 125×8/盒，0.2 mL | 盒 | 10 |  |
| 105 | 八连管盖 | 300排/盒 | 盒 | 10 |  |
| 106 | FAST PCR板膜 | 25张/盒 | 盒 | 10 |  |
| 107 | 0.2PCR反应板 | 20块/盒 | 盒 | 10 |  |
| 108 | 新冠病毒（SARS-COV-2）核酸检测室内质控品L1 | 20支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 109 | 新冠病毒（SARS-COV-2）核酸检测室内质控品S0 | 20支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 110 | 红色耐高压灭菌垃圾袋 | 50个/包 | 包 | 10 | 40×50cm |
| 111 | 病毒采样管（非灭活型） | 支 | 支 | 10000 |  |
| 112 | 一次性医用反穿衣 | 50件/箱 | 箱 | 30 |  |
| 113 | 消毒剂浓度试纸 | 20本/盒 | 盒 | 10 |  |
| 114 | 封口膜 | 4×125英尺 | 卷 | 20 |  |
| 115 | 一次性L涂布棒 | 10支/包 | 包 | 200 |  |
| **△**116 | 冠状病毒通用核酸检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 4 |  |
| 117 | SARS冠状病毒核酸检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 4 |  |
| 118 | MERS冠状病毒核酸检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 4 |  |
| 119 | 冠状病毒HKU1/OC43/229E/NL63型核酸四重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 4 |  |
| 120 | 流感病毒甲/乙型/新冠病毒四重核酸检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 25 |  |
| 121 | 核酸清洁剂 | 200mL×2/盒 | 盒 | 20 |  |
| 122 | 洗眼液 | 1000mL/桶 | 桶 | 60 |  |
| 123 | 丁腈手套 | 100只/盒 | 盒 | 100 |  |
| 124 | 生理盐水 | 250mL/瓶 | 瓶 | 50 |  |
| 125 | 免洗手消毒液 | 100mL/瓶 | 瓶 | 200 |  |
| 126 | 防护帽 | 10片/包 | 包 | 50 |  |
| 127 | 一次性PE鞋套 | 50双/包 | 包 | 10 | 厚度0.03~0.05毫米 |
| 128 | 一次性医用外科口罩 | 50只/盒 | 盒 | 80 | 需符合我国医药行业标准号：YY 0469－2011。平面挂耳式，独立包装，环氧乙烷灭菌处理。 |
| 129 | 一次性外科手套 | 独立包装 | 双 | 2000 |  |
| 130 | 生物安全垃圾袋 | 100个/包 | 包 | 20 | 40×50cm |
| 131 | 0.5ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 10 |  |
| 132 | 2ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 10 |  |
| 133 | 可掰开PCR八连管及管盖 | 120条/盒 | 盒 | 10 |  |
| 134 | 250μL带滤芯自动化吸头 | 96个/盒，10盒/包 | 包 | 20 |  |
| 135 | 公共场所监测 | 肠道菌药敏试剂盒 | 10T/盒 | 盒 | 16 | 带稀释液、培养液、转换头 |
| 136 | 链球菌药敏试剂盒 | 10T/盒 | 盒 | 2 | 带稀释液、培养液、转换头 |
| 137 | 脑心浸出液肉汤(BHI) | 10mL/支×20 支/盒 | 盒 | 5 |  |
| 138 | 肠杆菌科G-杆萄鉴定试剂盒 | 25条/盒 | 盒 | 5 | 含配套试剂 |
| 139 | G+芽孢杆菌鉴定试剂盒 | 10条/盒 | 盒 | 2 | 含配套试剂 |
| 140 | 奈瑟菌和嗜血杆菌鉴定试剂套盒 | 10条/盒 | 盒 | 2 | 含配套试剂 |
| 141 | G+链球菌及相关微生物鉴定试剂条 | 25条/盒 | 盒 | 2 | 含配套试剂 |
| 142 | 1.5mL离心管 | 1000支/包 | 包 | 6 | 无菌无酶 |
| 143 | 胆汁溶菌试验生化管 | 20支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 144 | 3%过氧化氢酶试剂 | 20支/盒 | 盒 | 4 |  |
| 145 | 杆菌肽（USP级） | 100mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |
| 146 | 1微升一次性接种环 | 25支/包，1000支/箱 | 箱 | 2 |  |
| 147 | 10微升一次性接种环 | 25支/包，1000支/箱 | 箱 | 2 |  |
| 148 | 0.85%生理盐水 | 9mL/支×20支/盒 | 盒 | 70 |  |
| 149 | 粗细油性记号笔 | 10支/盒 | 盒 | 20 |  |
| 150 | 10μL移液器吸头 | 96支/盒，50盒/箱 | 箱 | 2 | 加长无菌无酶带滤芯吸头 |
| 151 | 加厚透明PE自封袋 | 100个/包 | 包 | 10 | 8×12cm |
| 152 | 加厚透明PE自封袋 | 100个/包 | 包 | 10 | 15×20cm |
| 153 | 加厚透明PE自封袋 | 100个/包 | 包 | 2 | 20×30cm |
| 154 | 冻干粉（模拟食品）菌落总数质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 155 | 生活饮用水菌落总数质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 156 | 生活饮用水总大肠菌落质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 157 | 公共场所用大肠菌群质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 158 | 公共场所用菌落总数质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 159 | 蜡样芽孢杆菌定量质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 160 | 金黄色葡萄球菌定量质控品 | 2支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 161 | 沙门氏菌鞭毛诱导软琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 162 | 2ml塑料冻存盒 | / | 个 | 10 |  |
| 163 | 巧克力平板培养基（即用型） | 10皿/包 | 包 | 4 |  |
| 164 | 哥伦比亚血琼脂平板（即用型） | 10皿/包 | 包 | 60 |  |
| 165 | 脱脂牛奶菌种保存液 | 0.5mL×100支/盒 | 盒 | 4 |  |
| 166 | 液体菌种保存管（40%甘油） | 1.4mL×50支/盒 | 盒 | 2 |  |
| 167 | 支原体增菌液 | 10mL×20支/盒 | 盒 | 3 | 颗粒型 |
| 168 | 支原体固体培养基 | 5块/包 | 包 | 8 |  |
| 169 | Karmali琼脂平板 | 5块/包 | 包 | 4 |  |
| 170 | 志贺氏菌属诊断学清4种多价 | 1mL/支 | 支 | 1 |  |
| 171 | 营养琼脂 | 250g/盒 | 瓶 | 20 | 颗粒型 |
| 172 | 一次性无菌培养皿 | 500个/箱 | 箱 | 8 |  |
| 173 | 单料乳糖蛋白胨培养液 | 10mL/支×20支/盒 | 盒 | 38 | 颗粒型 |
| 174 | 双料乳糖蛋白胨培养液 | 10mL/支×20支/盒 | 盒 | 18 |  |
| 175 | 葡萄糖肉汤 | 250g/盒 | 瓶 | 2 |  |
| 176 | 葡萄糖肉汤 | 50mL/瓶 | 瓶 | 20 |  |
| 177 | SCDLP 培养基 | 250g | 瓶 | 2 |  |
| 178 | SCDLP 培养液 | 50mL/瓶 | 瓶 | 20 |  |
| 179 | 乳糖胆盐培养基 | 250g/盒 | 瓶 | 2 |  |
| 180 | 灭菌生理盐水 | 200mL/袋 | 袋 | 20 |  |
| 181 | 胰蛋白胨大豆琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 182 | 含复方中和剂营养琼脂平板 | 5块/包 | 包 | 12 |  |
| 183 | 含复方中和剂的0.03mol磷酸盐缓冲液 | 20支/盒 | 盒 | 3 |  |
| 184 | BCYE琼脂平板 | 即用型20块/包 | 包 | 3 |  |
| 185 | BCYE-CYS琼脂平板 | 即用型20块/包 | 包 | 3 |  |
| 186 | GVPC琼脂平板 | 即用型20块/包 | 包 | 13 |  |
| 187 | 军团菌分型诊断血清套装 | 22瓶/套 | 套 | 1 | 包含军团菌多价和15个血清型（LP1-15）、博杰曼军团菌血清1型2型、长滩军团菌、菲力军团菌、杜莫夫军团菌等22个军团菌的分型诊断血清 |
| 188 | 军团菌、嗜肺军团菌核酸检测试剂盒(光PCR去) | 25T/盒 | 盒 | 2 |  |
| 189 | 一次性无菌塑料吸管 | 2mL×200支/包 | 包 | 10 |  |
| 190 | 紫外线强度指示卡 | 100片/包 | 包 | 2 |  |
| 191 | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | 盒 | 9 |  |
| 192 | 高压化学指示胶带 | 19mm×50m/卷 | 卷 | 9 |  |
| 193 | 布病监测 | 载玻片 | 50片/盒 | 盒 | 20 |  |
| 194 | 木牙签 | 500支/包 | 包 | 4 |  |
| 195 | 透明玻璃试管 | 内径10MM,长度75mm | 支 | 2525 |  |
| 196 | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（虎红平板凝集法） | 1mL/瓶，5瓶/盒 | 盒 | 10 |  |
| 197 | 双相血培养瓶 | 40mL/瓶20瓶/箱 | 箱 | 5 |  |
| 198 | 布鲁氏菌抗体检测质控血清 | 4支/套 | 套 | 9 | 含虎红平板凝集抗原1支（12mL）、试管凝集抗原1支（12mL）、阳性血清1支(1mL)、阴性血清1支(1mL)，每盒质控血清的具体答案由厂家发送电子版给质控单位负责人。 |
| 199 | 人布鲁氏菌IgG、IgM检测试剂盒（胶体金法） | 20T/盒 | 盒 | 10 |  |
| 200 | 布鲁氏菌抗体检测试剂盒（试管凝集法） | 1ml/瓶，5瓶/盒 | 盒 | 30 |  |
| 201-1 | 鼠疫防治 | 鼠疫F1抗原检测试剂盒(胶体金)1 | 15T/盒 | 盒 | 10 | 两种试剂需提供不同品牌 |
| 201-2 | 鼠疫F1抗原检测试剂盒(胶体金)2 | 15T/盒 | 盒 | 1 |
| 202 | 鼠疫耶尔森氏菌caf1/pla基因双重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 3 |  |
| 203 | 鼠疫耶尔森氏菌caf1/pla/chro392基因三重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 4 |  |
| 204 | 细菌基因组DNA提取试剂盒 | 5T×4/盒 | 盒 | 15 | 能同时提取全血、血浆、血清、组织液、尿液、拭子类、粪便中的细菌和病毒的RNA和DNA.适用于本实验室GeneRotex 96、NP968核酸提取仪 |

**注：1、若投标人响应产品每包/箱/盒/拥有的数量规格与招标文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照招标文件给定的数量填写，投标人可在规格型号中进行换算并说明。**

**2、投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。**

**采购物品明细报价表**

**项目编号：**

**项目名称：**

**包号：**

**投标人名称 ：**

**货币及单位：人民币/元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **品牌** | **制造商名称** | **单价** | **数量** | **总价** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |

**3、注：△116 项“冠状病毒通用核酸检测试剂盒”为本包核心产品。**

**第二包：检验用试剂耗材等3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 细菌性传染病病原学监测 | 细菌基因组DNA提取试剂盒 | 16T×4/盒 | 盒 | 10 |  |
| △2 | 细菌基因组DNA提取试剂盒 | 5T×4/盒 | 盒 | 30 |  |
| 3 | 入境航班污水监测 | 猴痘病毒引物池 | 16RXN/盒 | 盒 | 1 |  |
| 4 | FAST酶切DNA文库制备试剂套装 | 96RXN/盒 | 盒 | 4 |  |
| 5 | 高通量快速测序试剂套装(FCSSE100) | 1RXN/套 | 套 | 2 |  |
| 6 | 0.5ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 2 |  |
| 7 | 2ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 1 |  |
| 8 | 可掰开PCR八连管及管盖 | 120条/盒 | 盒 | 2 |  |
| 9 | 250μL带滤芯自动化吸头 | 96个/盒，10盒/包 | 包 | 6 |  |
| 10 | 1.3ml 96孔圆形孔U型底深孔板 | 2块/包 | 包 | 11 |  |
| 11 | 0.2mL 96孔全裙边PCR板 | 10块/盒 | 包 | 4 |  |
| 12 | 新冠输入变异监测 | 核糖体RNA去除试剂盒 | 32RXN | 套 | 3 |  |
| 13 | 新冠RNA文库制备试剂盒 | 96RXN | 盒 | 6 |  |
| 14 | 新冠本土变异检测 | 病毒核酸提取试剂盒1 | 64T | 盒 | 30 | 能同时提取全血、血浆、血清、组织液、尿液、拭子类、粪便中的细菌和病毒的RNA和DNA.适用于本实验室GeneRotex 96、NP968核酸提取仪 |
| 15 | FAST酶切DNA文库制备试剂套装 | 96RXN/盒 | 盒 | 6 |  |
| 16 | 0.5ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 10 |  |
| 17 | 2ml 冻存管，PCR级 | 100个/包 | 包 | 10 |  |
| 18 | 可掰开PCR八连管及管盖 | 120条/盒 | 盒 | 10 |  |
| 19 | 250μL带滤芯自动化吸头 | 96个/盒，10盒/包 | 包 | 20 |  |
| 20 | 1.3ml 96孔圆形孔U型底深孔板 | 2块/包 | 包 | 20 |  |
| 21 | 0.2mL 96孔全裙边PCR板 | 10块/盒 | 包 | 10 |  |
| 22 | 核糖体RNA去除试剂盒 | 32RXN | 套 | 5 |  |
| 23 | 新冠RNA文库制备试剂盒 | 96RXN | 盒 | 10 |  |
| 24 | 多病原全基因组捕获试剂盒 | 24RXN | 盒 | 3 | 1、用途：通过杂交步骤对目标区域互补的探针进行特异性富集，并进行测序。可对肺炎支原体、肺炎衣原体、肺炎链球菌、流感病毒、呼吸道合胞病毒、人偏肺病毒、人副流感病毒、新型冠状病毒、博卡病毒、普通冠状病毒、腺病毒、鼻病毒、肠道病毒、柯萨奇病毒进行测序。2、匹配华大MGISEQ-2000 fast测序平台使用 |

**注：1、若投标人响应产品每包/箱/盒/拥有的数量规格与招标文件给定的每包/箱/盒/捆内的数量规格不一致，则响应产品数量足量即可，但采购物品明细报价表中的数量仍须按照招标文件给定的数量填写，投标人可在规格型号中进行换算并说明。**

**2、投标人在投标客户端填写开标一览表及分项报价表，同时必须按照下列格式在投标文件中另行制作采购物品明细报价表。若仅填写投标客户端的分项报价表，没有在投标文件中提供采购物品明细报价表，则为无效投标。**

**采购物品明细报价表**

**项目编号：**

**项目名称：**

**包号：**

**投标人名称 ：**

**货币及单位：人民币/元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **品牌** | **制造商名称** | **单价** | **数量** | **总价** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |

**3、注：△2 项“细菌基因组DNA提取试剂盒 ”为本包核心产品。**