

## 采购需求

序号	产品名称	参数	单位	数量
1	21 重呼吸道传染病多病原核酸检测试剂套装	<p>1. 适用于我单位天隆多病原分析系统 panall 8000。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从咽拭子、痰液和培养物等样本中提取的新冠病毒、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、肠道病毒、肺炎支原体、A 族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌和流感嗜血杆菌、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体共 21 种病原体的核酸。</p> <p>3. 检测技术：多重实时荧光 PCR 技术。</p> <p>4. 检测性能：灵敏度最低 1000copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。</p> <p>5. 试剂套装组成：每套试剂需包含仪器配套的核酸提取试剂、核酸扩增试剂以及上机使用的病毒/细菌采样管，以保证客户无需购买其余未提到的试剂、耗材即可完成一次实验。</p> <p>6. 质量保证：试剂在使用过程中，如有任何问题，保证 2 小时内答复，4 小时内到达用户现场解决问题，直至保证试剂能够正常使用。在应急突发、节假日期间如遇急需试剂可 24 小时随时响应，2 小时内将试剂送达用户现场，如遇夜间 4 小时内送达用户现场。</p>	人份	500 人份
2	21 重呼吸道传染病多病原核酸检测试剂盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从咽拭子、痰液和培养物等样本中提取的新冠病毒、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、肠道病毒、肺炎支原体、A 族链球菌、百日咳鲍特菌、肺炎链球菌和流感嗜血杆菌、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、鹦鹉热衣原体、肺炎衣原体共 21 种病原体的核酸。</p> <p>3. 检测技术：多重实时荧光 PCR 技术。</p> <p>4. 检测性能：灵敏度最低 1000copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。</p> <p>5. 检测时间：采用全混体系预分装技术，无需配置体系，只需一步加入核酸，即可完成多种病原体基因型的定性检测，反应全流程时长≤40min，投标文件中提供说明书。</p> <p>6. 质量保证：试剂在使用过程中，如有任何问题，保证 2 小时内答复，4 小时内到达用户现场解决问题，直至保证试</p>	人份	200 人份

		剂能够正常使用。在应急突发、节假日期间如遇急需试剂可 24 小时随时响应，2 小时内将试剂送达用户现场，如遇夜间 4 小时内送达用户现场。		
3	病原体采样管	1、适用于咽拭子、鼻拭子、肛拭子和环境涂抹等病原微生物样本的采集、保存和运输。 2、不添加抗生素，采样管保存液中添加病原体活性保护成分，样本中的病毒和细菌可以保持较高活性。	管	700 管
4	八连管	1、高度透明、透光性好 2、可耐受温度-80℃-100℃ 3、适配我单位 ABI PCR 仪	盒	5 盒
5	96 孔 PCR 反应板	1、透光性好 2、可耐受温度-80℃-100℃ 3、包含 96 孔 PCR 反应板和对应数量的封板膜 4、适配我单位 ABI PCR 仪	盒	5 盒
6	核酸提取试剂盒	1、适配我单位硕世生物科技 SSNP-3000A 核酸提取仪。 2、可以同时完成病毒和细菌核酸的提取。	48T/ 盒	5 盒
7	一次性滤芯枪头	1、无菌、含滤芯，不含酶 2、厂家可以提供 50ul、200ul、1000ul 多种吸头规格供我单位选择分配。	96 支 /盒	200 盒
8	一次性抽取式使用橡胶检查手套	1、手套有独立小包装。 2、厂家可以提供 S 码、M 码、L 码多种产品规格供我单位选择分配。	副	2000 副
9	医用外科口罩	1、口罩有独立小包装。	只	1000 只