

## 明细表1

表单名：货物与服务参数确认询价单操作时间：2023-11-01

物品名称	规格型号	单位	数量	技术要求	备注
26重发热呼吸道症候群病原体核酸检测试剂盒	10T/盒	盒	22	<p>1、用途：用于定性检测临床样本中的多种呼吸道病原体核酸包含：呼吸道合胞病毒A；呼吸道合胞病毒B；腺病毒；鼻病毒；副流感病毒1、2、3、4；人偏肺病毒、肠道病毒；人博卡病毒；冠状病毒OC43、229E、HKU1、NL63；甲型流感、乙型流感、新冠病毒、H1N1、H3N2、肺炎支原体、肺炎衣原体、肺炎链球菌等病原体类型。</p> <p>2、样本类型：人咽拭子或者鼻拭子样本</p> <p>3、检测方法：，Taqman荧光探针法</p> <p>4、试剂组成成分：冻干荧光探针、反应预混液、阳性对照、阴性对照</p> <p>5、试剂预封装：八连管预封装</p> <p>6、检测限：500copies/ml</p> <p>7、精密度：CV≤5%</p> <p>8、特异性：与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其他病原体以及人基因组无交叉反应</p> <p>9、反应时间：实验总时间≤55min</p>	产品有效期：自到货之日起，-20℃±5℃可保存不少于10个月
核酸提取或纯化试剂(EX-DNA/RNA 病毒(4.0))	64T/盒(预封装) 16T/板X4板	盒	15	<p>1、用于病毒核酸的提取、富集、纯化等步骤。其处理后的产物用于临床体外检测使用。</p> <p>2、检测原理：利用磁珠吸附原理，通过特制的磁棒吸附、转移和释放磁珠，实现磁珠/核酸的转移，自动完成核酸的提取和纯化。</p> <p>3、能够提取≥10IU/ml DNA 病毒核酸载量样品:能够提取≥30IU/ml RNA 病毒核酸载量样品。</p> <p>4、精密度：变异系数 CVS5%。</p> <p>5、适用于天隆 GeneRotex96核酸提取仪。</p> <p>6、适用样本类型：全血、血清、血清、”</p>	产品有效期：自到货之日起不少于10个月