

淮北市疾控中心流感病毒检测试剂采购项目

采购需求

序号	名称	技术参数	单位	规格	数量
1	甲型流感病毒核酸检测试剂盒	<p>1.检测性能：灵敏度$\geq 10^3$copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>2.检测样品：从各种临床标本及病毒分离物中或考核样提取的 RNA 样品。</p> <p>4.到货有效期至少 8 个月；</p> <p>5.质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>★6. 荧光 RT-PCR 反应程序相同。</p> <p>7.配液组分不多于三管；上机实验循环条件设置≤ 90 分钟，实验操作更方便快捷，提供说明书。</p> <p>8.具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证。</p>	盒	$\geq 48T$	24 盒
2	乙型流感病毒核酸检测试剂盒	<p>1.检测性能：灵敏度$\geq 10^3$copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>2.检测样品：从各种临床标本及病毒分离物中或考核样提取的 RNA 样品。</p> <p>4.到货有效期至少 8 个月；</p> <p>5.质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>★6. 荧光 RT-PCR 反应程序相同。</p> <p>7.配液组分不多于三管；上机实验循环条件设置≤ 90 分钟，实验操作更方便快捷，提供说明书。</p> <p>8.具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证。</p>	盒	$\geq 48T$	18 盒
3	甲型 H1N1 亚型 (pdm2009) 流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>1.检测性能：灵敏度$\geq 10^3$copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>2.检测样品：从各种临床标本及病毒分离物中或考核样提取的 RNA 样品。</p> <p>4.到货有效期至少 8 个月；</p> <p>5.质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>★6. 荧光 RT-PCR 反应程序相同。</p> <p>7.配液组分不多于三管；上机实验循环条件设置≤ 90 分钟，实验操作更方便快捷，提供说明书。</p> <p>8.具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证。</p>	盒	$\geq 48T$	24 盒

4	季节性流感病毒 H3 亚型实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>1.检测性能：灵敏度$\geq 10^3$copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>2.检测样品：从各种临床标本及病毒分离物中或考核样提取的 RNA 样品。</p> <p>4.到货有效期至少 8 个月；</p> <p>5.质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>★6. 荧光 RT-PCR 反应程序相同。</p> <p>7.配液组分不多于三管；上机实验循环条件设置≤ 90 分钟，实验操作更方便快捷，提供说明书。</p> <p>8.具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证。</p>	盒	$\geq 48T$	18 盒
5	禽流感病毒 H7 亚型实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>1.检测性能：灵敏度$\geq 10^3$copies/ml，与其他流感病毒无交叉反应。</p> <p>2.检测样品：从各种临床标本及病毒分离物中或考核样提取的 RNA 样品。</p> <p>4.到货有效期至少 8 个月；</p> <p>5.质量控制：含有阳性对照，便于结果判定。</p> <p>★6. 荧光 RT-PCR 反应程序相同。</p> <p>7.配液组分不多于三管；上机实验循环条件设置≤ 90 分钟，实验操作更方便快捷，提供说明书。</p> <p>8.具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证。</p>	盒	$\geq 48T$	18 盒
6	一次性针头式滤器	1.过滤孔径为 0.22um	个	个	400 个
7.	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂	<p>1、检测标本：人鼻腔拭子和人口咽拭子；</p> <p>2、可在 一根试剂条上同时区分检测标本中的甲型流感病毒抗原和乙型流感病毒抗原；</p> <p>3、到货后有效期至少 12 个月；</p> <p>4、具有中国国家食品药品监督管理部门颁发的医疗器械注册证；</p>	盒	$\geq 10T$	10 盒
8.	96 孔培养板	<p>1.产品为灭菌培养板；</p> <p>2.到货后灭菌有效期至少 12 个月。</p>	块	块	300 块
9.	医用外科口罩	1.产品符合我国医药行业标准 YY0469-2011《医用外科口罩技术要求》。	只	50 只 / 盒	1000 只
10.	灭菌橡胶外科手套	1.产品通过 CE 认证。	箱	400 副 / 箱	2400 副