

明细表1

表单名：1货物和服务询价申请单

操作时间：2022-07-05

物品名称	规格型号	单位	数量	技术要求1	备注
欧亚类禽猪流感病毒 H1N1亚型核酸测试 试剂盒(荧光PCR法)	45-50份/盒	盒	2	1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10 ³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10 ³ ~1×10 ⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。	
流感病毒H3N2亚型核 酸测试试剂盒（荧光 PCR法）	45-50份/盒	盒	2	1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10 ³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10 ³ ~1×10 ⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。	

<p>流感病毒N8亚型核酸 检测试剂盒（荧光PCR 法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>流感病毒H3N8亚型核 酸检测试剂盒（荧光 PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

禽流感病毒H5N1亚型 核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
禽流感病毒H5N6亚型 核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>禽流感病毒H7N9亚型 核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>冠状病毒通用型核酸 检测试剂盒（荧光PCR 法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>呼吸道合胞病毒核酸 检测试剂盒（荧光PCR 法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>副流感病毒核酸检测 试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

腺病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
腺病毒3型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

腺病毒4型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
腺病毒7型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

腺病毒11型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
腺病毒14型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

腺病毒55型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
人博卡病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

黄热病病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

西尼罗病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
裂谷热病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>东部马脑炎病毒核酸 检测试剂盒（荧光PCR 法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>西部马脑炎病毒核酸 检测试剂盒（荧光PCR 法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

委内瑞拉马脑炎病毒核酸测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
狂犬病毒核酸测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>人鼻病毒、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒和腺病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>麻疹病毒、风疹病毒和腮腺炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>埃可病毒30型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>埃可病毒11型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>脊髓灰质炎病毒1型、2型和3型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>轮状病毒A组、B组和C组核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>2</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL； 4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>诺如病毒GI/GII型和轮状病毒A组核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>4</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>札如病毒、星状病毒和肠道腺病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>2</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>汉滩病毒和汉城病毒核酸测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
<p>新布尼亚病毒核酸测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL； 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL； 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

森林脑炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
寨卡病毒、登革病毒和基孔肯雅病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

埃博拉病毒核酸检测试剂盒（双重荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
非洲猪瘟病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	45-50份/盒	盒	1	<p>1、有效期自供货之日起10个月</p> <p>2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。</p> <p>3、最低检测限：1.0×10^3 copies/mL；</p> <p>4、线性检测范围：$2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL；</p> <p>5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。</p> <p>6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。</p> <p>7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。</p> <p>8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。</p> <p>9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	

<p>口蹄疫病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）</p>	<p>45-50份/盒</p>	<p>盒</p>	<p>1</p>	<p>1、有效期自供货之日起10个月 2、至少适用于拭子、血液或体液样本中，病原体核酸的定性检测。 3、最低检测限：1.0×10³ copies/mL; 4、线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/mL; 5、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类白细胞的总核酸无交叉反应。 6、适用仪器：ABI 7500、QuantStudio™ 5、QuantStudio™ DX 、Bio-Rad CFX96™、西安天隆等荧光定量 PCR 仪。 7、生产企业具有医疗器械生产企业许可证。 8、生产企业通过国际ISO9001、ISO13485认证及高新技术企业认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证。 9、与此项目其他试剂为同一品牌，方便应急工作需要。</p>	
-----------------------------	-----------------	----------	----------	---	--