

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价 |
|----|------------------------|--|----|----|-------|------|
| 1 | 麻疹/风疹病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR） | <p>1. 本试剂盒用于咽拭子、血液等样本中，麻疹病毒和风疹病毒核酸的体外定性检测。</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、麻疹/风疹病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
| 2 | 登革病毒通用型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于血清等样本中，登革病毒核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、登革病毒通用检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|------|------|
| 3 | 登革病毒1型和2型核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于血清等样本中，登革病毒 1 型和 2 型核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、登革病毒 1 型和 2 型检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 1000 | 1000 |
| 4 | 登革病毒3型和4型核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于血清等样本中，登革病毒 3 型和 4 型核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、登革病毒 3 型和 4 型检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 1000 | 1000 |
| 5 | 疟原虫核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于人全血样本、血斑或蚊虫样品中，疟原虫（Plasmodium）核酸的定性检测</p> <p>2. 规格：25 反应/盒（含内标）</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、疟原虫检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|---|-----|-----|
| 6 | 恶性疟原虫核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于人全血样本、血斑或蚊虫样品中，恶性疟原虫 (<i>Plasmodium falciparum</i>) 核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒 (含内标)</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、恶性疟原虫检测液、阳性对照、去 RNA 酶水 (空白对照)</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |
| 7 | 间日疟原虫核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于人全血样本、血斑或蚊虫样品中，间日疟原虫 (<i>Plasmodium vivax</i>) 核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒 (含内标)</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、间日疟原虫检测液、阳性对照、去 RNA 酶水 (空白对照)</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|-----|-----|
| 8 | 三日疟原虫核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于人全血样本、血斑或蚊虫样品中，三日疟原虫 (<i>Plasmodium malariae</i>) 核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒 (含内标)</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、三日疟原虫检测液、阳性对照、去 RNA 酶水 (空白对照)</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |
| 9 | 卵形疟原虫核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于人全血样本、血斑或蚊虫样品中，卵形疟原虫 (<i>Plasmodium ovale</i>) 核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒 (含内标)</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、卵形疟原虫检测液、阳性对照、去 RNA 酶水 (空白对照)</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|---|------|------|
| 10 | 寨卡病毒和基孔肯雅病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于血清等样本中，寨卡病毒和基孔肯雅病毒核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、寨卡病毒和基孔肯雅病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 1 | 1000 | 1000 |
| 11 | 猴痘病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于血清、皮损标本、疱疹液等样本中猴痘病毒核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、猴痘病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|---|---|------|------|
| 12 | 猴痘病毒 Ia /Ib/II 型核酸分型检测试剂盒（荧光 PCR 法） | <p>1. 本试剂盒用于血清、皮疹、痂皮、疱液、口咽或鼻咽分泌物等样本中，猴痘病毒 Ia 型、Ib 型和 II 型核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒</p> <p>3. 主要组成成分：核酸扩增反应液、猴痘病毒 Ia/Ib/II 型分型检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 1500 | 1500 |
| 13 | 乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒主要用于脑脊液、血清样本中乙型脑炎病毒核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR反应液、酶混合液、乙型脑炎病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于 5%；</p> | 盒 | 1 | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----|------|-------|
| 14 | 腹泻类9种病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于粪便、肛拭子等样本中，诺如病毒GI/GII、札如病毒、星状病毒、肠道腺病毒和轮状病毒A组、B组、C组、H组的核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：25 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR反应液、酶混合液、腹泻9种病毒 检测液A-C、阳性对照、去RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 1 | 3536 | 3536 |
| 15 | 一次性使用无菌注射器(3ml直口) | 100支/盒 | 盒 | 5 | 30 | 150 |
| 16 | susMDCK细胞株 | 1. 5ML/支(冻存状态 susMDCK 细胞，用于流感病毒的细胞分离培养,复苏后细胞密度为1.2-1.5*10 ⁶ 个/ml) | 支 | 1 | 4750 | 4750 |
| 17 | M-SUS 培养液 | 1000ml/瓶(无血清M-SUS, 用于流感病毒的细胞分离培养) | 瓶 | 4 | 4400 | 17600 |
| 18 | 青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗) | 100ml/瓶(专门用于细胞培养的三抗, 经过滤除青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100x三抗)中青霉素含量10kU/ml, 链霉素含量10mg/ml, 两性霉素B含量25 μg/ml) | 瓶 | 2 | 510 | 1020 |
| 19 | 一次性使用病毒采样管(非灭活型) | 3. 5ml*50支/盘×10盘(配咽拭子) | 箱 | 4 | 975 | 3900 |
| 20 | 甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒(2019)核酸检测试剂盒(四重荧光PCR法) | <p>1. 本试剂盒用于甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒(2019)核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒(2019)四重检测液、阳性对照、去 RNA 酶水(空白对照)</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 20 | 1320 | 26400 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|------|------|
| 21 | 新型冠状病毒ORF1ab/N基因/甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T/盒（用于甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒（2019）核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。） | 盒 | 1 | 2500 | 2500 |
| 22 | 甲型/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T/盒（用于甲型/乙型流感病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。） | 盒 | 1 | 2500 | 2500 |
| 23 | 甲型H1N1（2009）和H3N2亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50T/盒（用于甲型H1N1（2009）和H3N2亚型流感病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。） | 盒 | 1 | 2500 | 2500 |
| 24 | 乙型流感Victoria/Yamagata系流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR） | 50T/盒（用于乙型流感Victoria/Yamagata系流感病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。） | 盒 | 1 | 2500 | 2500 |
| 25 | 甲型流感病毒HxNy快速分型试剂盒（A+B预制板，荧光PCR法） | 96孔板，6人份/盒（用于甲型流感病毒HxNy快速分型定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。） | 盒 | 1 | 3750 | 3750 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|----|-------|--------|
| 26 | LibPrep新型冠状病毒全基因组超快速建库试剂盒 | <p>1、24反应/盒，适用范围：适用于新型冠状病毒全基因组的捕获及文库构建。</p> <p>2. 扩增子兼容性：可提供2套相同反应程序的扩增子方案，兼容环境样本和人源样本，保证不同样本捕获结果覆盖度高、均一性好。</p> <p>3. 可视追踪：反转录预混液包含蓝色示踪染料，可进行逆转录及扩增反应体系配制时的可视化示踪，避免试剂漏加。</p> <p>4. 捕获反应时间：采用预混液技术，逆转录体系1管全混，逆转录时长$\leq 15\text{min}$；多重扩增体系除引物及水以外1管预混，反应理论时长$\leq 3\text{h}$，多重扩增时间$\leq 3.5\text{h}$。</p> <p>5. 建库技术方法：采用新型的磁珠偶联转座酶技术，片段化$\leq 10\text{min}$，片段化后无需清洗磁珠，可直接带磁珠进行文库扩增。</p> <p>6. 自动均一化：无需进行浓度调整即可自动实现文库产量的均一化；多样本等体积混合后仅需一次纯化定量，即可得到上机文库。</p> <p>7. 整体方案：可提供从核酸到测序质控前的整套建库 SOP，试剂组分包含新冠病毒捕获试剂、纯化磁珠、建库试剂、index试剂无需额外采购其他试剂盒。</p> | 盒 | 10 | 21800 | 218000 |
| 27 | Tween-20 | 优级纯500ml | 瓶 | 1 | 83 | 83 |
| 28 | 寄生虫卵检测制作片（改良加藤法） | 100T/盒（100T/盒（试剂盒组成：复合染液一瓶50毫升/瓶、定量板100片、刮片100片、尼龙网100张、玻璃纸200张、载玻片100片、广口瓶1个、镊子1把）） | 盒 | 9 | 450 | 4050 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----|------|-------|
| 29 | 甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本试剂盒用于咽拭子等样本中，甲型/乙型流感病毒核酸的定性检测。 2. 规格：50 反应/盒。 3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、甲型/乙型流感病毒 检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照） 4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。 5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、CY5 6. 最低检测限：500 copies/ml 7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml； 8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%； | 盒 | 9 | 2000 | 18000 |
| 30 | 甲型H1N1（2009）和H3N2亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本试剂盒用于咽拭子等人源性样本中，甲型H1N1（2009）和H3N2亚型流感病毒核酸的定性检测。 2. 规格：50 反应/盒。 3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、甲型H1N1（2009）和H3N2亚型流感病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照） 4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。 5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX、CY5 6. 最低检测限：500 copies/ml 7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml； 8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%； | 盒 | 15 | 2000 | 30000 |
| 31 | 乙型流感 Victoria/Yamagata系流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本试剂盒用于咽拭子等样本中，乙型流感病毒 Victoria和 Yamagata 系核酸的定性检测。 2. 规格：50 反应/盒。 3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、乙型流感病毒Victoria/Yamagata 检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照） 4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。 5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX 6. 最低检测限：500 copies/ml 7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml； 8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%； | 盒 | 15 | 2000 | 30000 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|---|------|------|
| 32 | 新型冠状病毒 2019-nCoV 核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | <p>1、规格：50人份/盒；</p> <p>2、具备内源性内标，对样本采集、运输、提取及上机全程监控</p> <p>3、采用实时荧光PCR 技术，以新型冠状病毒 2019-nCoV 的ORF1ab与N基因，设计特异性引物和探针，分别以FAM、VIC 标记相应检测和对照。</p> <p>4、经过扩增体系与探针优化 PCR扩增时间小于75分钟。</p> <p>5、能提供1人份/板、8人份/板、16人份/板的核酸提取试剂能满足各种标本量的提取任务，减少试剂无谓的损耗，客户可按需选择32、64、96通量核酸提取仪</p> <p>6、检测下限：249copies/mL，使用检测国家灵敏度参考品， 检出 S1（1:9 稀释比例）、S2（1:27 稀释比例）、S3（1:81 稀释 比例）、S4（1:243 稀释比例）、S5（1:729 稀释比例）、S6（1:2187 稀释比例）均为阳性。</p> <p>7、检测试剂、提取试剂、提取仪器为同一厂家生产</p> <p>8、样本类型：样本类型：咽拭子、鼻咽拭子、痰液</p> <p>9、储存条件及有效期：避光-20±5° C贮存，有效期12个月。泡沫箱加冰袋低温运输7天（温度控制在-70° C~15° C）、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>10、样本采集：能提供全套的样本采集套装，可以实现新冠样本的采集、保存、灭活</p> | 盒 | 9 | 300 | 2700 |
| 33 | A组轮状病毒核酸检测试剂盒 | <p>1. 本试剂盒用于粪便、肛拭子等样本中，轮状病毒A组核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、轮状病毒A组检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围： 2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 9 | 1000 | 9000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----|------|-------|
| 34 | 诺如病毒GI型/GII型核酸检测试剂盒 | <p>1. 本试剂盒用于粪便、肛拭子等样本中，诺如病毒 GI/GII 型核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、诺如 GI/GII 型病毒检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 10 | 2000 | 20000 |
| 35 | 柯萨奇病毒A6型、A16型肠道病毒71型和肠道病毒通用型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于咽拭子等样本中，柯萨奇病毒A6型、A16型、肠道病毒71型和肠道病毒通用型核酸的定性检测</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、CA6/CA16/EV71/EV-U检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC、ROX、CY5</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 9 | 4000 | 36000 |
| 36 | 柯萨奇病毒A10型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | <p>1. 本试剂盒用于咽拭子、粪便、肛拭子和血液等样本中，柯萨奇病毒A10型核酸的定性检测。</p> <p>2. 规格：50 反应/盒。</p> <p>3. 主要组成成分：RT-PCR 反应液、酶混合液、CA10型检测液、阳性对照、去 RNA 酶水（空白对照）</p> <p>4. 储存条件及有效期：避光-20±5℃贮存，有效期12个月。开封后避光-20±5℃贮存，对有效期没有影响；冰袋低温运输4天、反复冻融5次对效期没有影响。</p> <p>5. 病毒核酸检测通道：FAM、VIC</p> <p>6. 最低检测限：500 copies/ml</p> <p>7. 线性检测范围：2×10³~1×10⁸ copies/ml；</p> <p>8. 精密度：检测精密度参考品的变异系数小于5%；</p> | 盒 | 9 | 1000 | 9000 |
| 37 | 钩虫虫卵液 | 1ml/支 | 支 | 1 | 400 | 400 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|---|----|------|-------|
| 38 | 蛻虫虫卵液 | 1ml/支 | 支 | 1 | 400 | 400 |
| 39 | 蛔虫虫卵液 | 1ml/支 | 支 | 1 | 400 | 400 |
| 40 | 鞭虫虫卵液 | 1ml/支 | 支 | 1 | 400 | 400 |
| 41 | 肝吸虫虫卵液 | 1ml/支 | 支 | 1 | 400 | 400 |
| 42 | 流感病毒盲样考核品(包含H1N1、H3N2、Victoria、新冠和阴性) | 1、5支/盒，每支500ul，需能够满足流感H1N1、H3N2、BV、新冠考核，每盒包括*支阳性，*支阴性，每支考核品体积为500ul。 2、采用荧光PCR检测，其中阳性样本Ct值选取范围26-30之间。 3、硬质包装盒及盲样检测管及相关考核样标签根据考核需求定制。 4、出厂质检标准：抽取阳性符合率100%，抽样检测限检出率≥95%，精密度CV值≤5%。 5、考核品为灭活病原体，无生物安全危害、不具有感染性。 6、运输及储存条件：-20℃±5℃储存，干冰或冷链运输，反复冻融3次有效。 | 盒 | 9 | 1650 | 14850 |
| 43 | 轮状/诺如病毒盲样考核品(包含A组轮状病毒、诺如GI、GII和阴性) | 5支/盒，每支500ul(1、需能够满足A组轮状病毒、诺如病毒I型、诺如病毒II型考核，每盒包括*支阳性，*支阴性，每支考核品体积为500ul。 2、采用荧光PCR检测，其中阳性样本Ct值选取范围26-30之间。 3、硬质包装盒及盲样检测管及相关考核样标签根据考核需求定制。 4、出厂质检标准：抽取阳性符合率100%，抽样检测限检出率≥95%，精密度CV值≤5%。 5、考核品为基因工程方法制备的质粒模拟样本或灭活病原体，无生物安全危害、不具有感染性。 6、运输及储存条件：-20℃±5℃储存，干冰或冷链运输，反复冻融3次有效。 | 盒 | 9 | 1300 | 11700 |
| 44 | 手足口病盲样考核品(包含EV71、CA16、CA6、CA10和阴性) | 5支/盒，每支500ul。1、需能够满足EV71、CA16、其他肠道病毒考核，每盒包括*支阳性，*支阴性，每支考核品体积为500ul。 2、采用荧光PCR检测，其中阳性样本Ct值选取范围26-30之间。 3、硬质包装盒及盲样检测管及相关考核样标签根据考核需求定制。 4、出厂质检标准：抽取阳性符合率100%，抽样检测限检出率≥95%，精密度CV值≤5%。 5、考核品为基因工程方法制备的质粒模拟样本或灭活病原体，无生物安全危害、不具有感染性。 6、运输及储存条件：-20℃±5℃储存，干冰或冷链运输，反复冻融3次有效 | 盒 | 9 | 1650 | 14850 |
| 45 | 医学标本运输袋 | 100个/包(20cm*28cm* 12丝) | 包 | 20 | 50 | 1000 |
| 46 | 甲型 H1N1流感病毒核糖核酸(H1N1)液体室内质控品 | 病毒培养液，无传染性，液体，批间差符合要求、均匀性良好，通常 2-3 个水平(低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 47 | 甲型 H3N2流感病毒核糖核酸(H3N2 RNA)液体室内质控品 | 病毒培养液，无传染性，液体，批间差符合要求、均匀性良好，通常 2-3 个水平(低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|------|------|
| 48 | 乙型流感病毒核糖核酸 (IVB RNA) 液体室内质控品 Victoria | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 49 | 甲型 H5N1 流感病毒核糖核酸 (H5N1 RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 50 | 甲型 H7N9 流感病毒核糖核酸 (H7N9 RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 51 | 甲型 H9N2 流感病毒核糖核酸 (H9N2 RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 52 | 新型冠状病毒甲型流感病毒 / 乙型流感病毒核糖核酸混合液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 53 | 2019 新型冠状病毒核糖核酸 (2019-nCov RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 54 | 柯萨奇病毒 A16 型核糖核酸 (CA16 RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 55 | 肠道病毒 71 型核糖核酸 (EV71 RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 56 | 肠道病毒通用型核糖核酸 (2019-nCov RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 57 | 诺如病毒核糖核酸 (NV RNA) 液体室内质控品 | 病毒培养液, 无传染性, 液体, 批间差符合要求、均匀性良好, 通常 2-3 个水平 (低 / 中 / 高值)、覆盖测试决定水平 | 盒 | 1 | 1800 | 1800 |
| 58 | 人森林脑炎 IgG 检测试剂盒 (酶联免疫法) | 96 人份 / 盒 | 盒 | 2 | 1500 | 3000 |
| 59 | 人森林脑炎 IgM 检测试剂盒 (酶联免疫法) | 96 人份 / 盒 | 盒 | 2 | 1500 | 3000 |
| 60 | 人新布尼亚 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法) | 96 人份 / 盒 | 盒 | 2 | 1500 | 3000 |
| 61 | 人新布尼亚 IgM 抗体检测试剂盒 (酶联免疫法) | 96 人份 / 盒 | 盒 | 2 | 1500 | 3000 |
| 62 | 淋球菌核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 50 人份 / 盒 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|---|------|------|
| 63 | 沙眼衣原体核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) | 50人份/盒 | 盒 | 1 | 2000 | 2000 |
|----|--------------------------|--------|---|---|------|------|

540439