**附件4**

**核酸检测试剂包组1技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 参数 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 1 | 甲型流感/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  ▲4、获得中国NMPA证书（提供证明资料）。  5、反应时间：≤80分钟。  6、最低检测限：500copies/mL。  7、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。  ▲8、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 50T/盒 | 60 | 盒 |
| 2 | 甲型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II、等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 25 | 盒 |
| 3 | 乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 10 | 盒 |
| 4 | H1亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 5 | 季节性流感病毒H1N1亚型HA基因核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 6 | 欧亚类禽猪流感病毒（EA-H1N1）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：人鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；猪咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 7 | H3亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 8 | 乙型流感病毒Yamagata和Victoria核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 9 | H5亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 10 | H7亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 11 | H9亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 12 | H10亚型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 13 | 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  2、样本类型：人口咽拭子、鼻咽拭子和痰液。  3、反应时间：≤80分钟。  4、最低检测限：≤150copies/mL。  ▲5、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。  ▲6、获得中国NMPA证书（提供证明资料）。 | 50T/盒 | 40 | 盒 |
| 14 | H7N9亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 15 | 季节性流感病毒H3N2亚型核酸检测试剂盒（双重荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 16 | H5N1亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒（双重荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 17 | H9N2亚型禽流感核酸检测试剂盒（双重荧光 PCR 法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 18 | H3N8亚型禽流感病毒核酸检测试剂盒（双重荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；细胞、鸡胚培养物；禽类咽喉拭子、粪便；环境标本等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 19 | SARS冠状病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 2 | 盒 |
| 20 | 呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 2 | 盒 |
| 21 | 寨卡病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：血清；蚊虫碾磨液，组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 8 | 盒 |
| 22 | 基孔肯雅病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：：血清、脑脊液；蚊虫碾磨液；组织培养物等样品  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 8 | 盒 |
| 23 | 流行性乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：脑脊液、血清；蚊虫碾磨液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 24 | 肠道病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便﹑血液﹑脑脊液﹑疱疹液﹑咽喉分泌物﹑眼结膜分泌物；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  ▲4、获得中国NMPA证书（提供证明资料）。  5、反应时间：≤80分钟。  6、最低检测限：500copies/mL。  7、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。 | 25T/盒 | 20 | 盒 |
| 25 | 肠道病毒EV71型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 26 | 柯萨奇病毒CA6型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 27 | 柯萨奇病毒CA16型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 28 | 柯萨奇病毒A4型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 29 | 柯萨奇病毒CA10型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 30 | 埃可病毒11型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便﹑血液﹑脑脊液﹑疱疹液﹑咽喉分泌物﹑眼结膜分泌物；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 2 | 盒 |
| 31 | 肠道病毒70型/柯萨奇病毒A24型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：结膜拭子、眼洗液、粪便等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 32 | 轮状病毒A组/B组/C组/H组核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 12 | 盒 |
| 33 | 诺如病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  ▲4、获得中国NMPA证书（提供证明资料）。  5、反应时间：≤80分钟。  6、最低检测限：500copies/mL。  7、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。  ▲8、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 34 | 诺如病毒I/II型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 35 | 札如病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 36 | 肠道腺病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 37 | 人星状病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、呕吐物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 4 | 盒 |
| 38 | 麻疹病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：眼、鼻咽分泌物或血、尿等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 39 | 风疹病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：咽拭子、尿液、鼻咽分泌物、脑脊液、粪便等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 40 | 腮腺炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：口腔、呼吸道分泌物、血、尿、乳汁、脑脊液及其他组织等等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 8 | 盒 |
| 41 | 登革病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：血清；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 15 | 盒 |
| 42 | 登革病毒Ⅰ型/登革病毒Ⅱ型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：血清；蚊虫碾磨液；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 8 | 盒 |
| 43 | 登革病毒Ⅲ型/登革病毒Ⅳ型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：血清；蚊虫碾磨液；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、反应时间：≤80分钟。  5、最低检测限：500copies/mL。  6、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。  ▲7、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 44 | 百日咳杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  ▲4、获得中国NMPA证书（提供证明资料）。  5、反应时间：≤80分钟。  6、最低检测限：500copies/mL。  7、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。  ▲8、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 8 | 盒 |
| 45 | 五种致泻性大肠埃希菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1、样品种类：粪便、肛拭、食品和水等增菌后的核酸检测。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：五种致泻性大肠埃希菌（EPEC、EIEC、ETEC、EHEC/STEC、EAEC）的12 种毒力基因（eae、Stx1、Stx2、bfpB、elt、stIa、stIb、aggR、pic、astA、ipaH 和uidA 基因）。  5、反应时间：≤80分钟。  6、最低检测限：500copies/mL。  7、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。  ▲8、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 25T/盒 | 6 | 盒 |
| 46 | 二十二种呼吸道病原体核酸检测试剂盒（A+B预制板/荧光PCR法）0.2ml | 1、样品种类：上呼吸道标本（包括咽拭子、鼻拭子、鼻咽抽取物、深咳痰液）；下呼吸道标本（包括呼吸道抽取物、支气管灌洗液、肺泡灌洗液、肺组织活检标本）；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：二十二种呼吸道病原体（甲型流感病毒、乙型流感病毒、肠道病毒、副流感病毒Ⅰ型/Ⅱ型/Ⅲ型/Ⅳ型、呼吸道腺病毒、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、人鼻病毒、人博卡病毒、2019 新型冠状病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体、嗜肺军团菌、肺炎链球菌、肺炎克雷伯菌、A 组链球菌、流感嗜血杆菌、金黄色葡萄球菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。A+B预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管A管反应液，1管B管酶混合液。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 10 | 盒 |
| 47 | 二十三种腹泻病原体核酸检测试剂盒（A+B预制板/荧光PCR法）0.2ml | 1、样品种类：粪便、呕吐物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：二十三种腹泻病病原体（诺如病毒I 型、诺如病毒II 型、结肠弯曲菌、轮状病毒A型、轮状病毒B 型、轮状病毒C型、肠道腺病毒、人星状病毒、札如病毒、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特菌、嗜水气单胞菌、霍乱弧菌、蜡样芽孢杆菌、假结核耶尔森菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、河弧菌、拟态弧菌、空肠弯曲菌、小肠结肠炎耶尔森菌、志贺氏菌、类志贺邻单胞菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。A+B预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管A管反应液，1管B管酶混合液。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 10 | 盒 |
| 48 | 二十种脑炎脑膜炎病原体核酸检测试剂盒（A+B预制板/荧光PCR法）0.2ml | 1、样品种类：疱疹液、唾液、咽喉嗽洗液、眼角膜拭子、分泌物、脑脊液等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：二十种脑炎脑膜炎病原体（单纯疱疹病毒通用型、基孔肯雅病毒、腮腺炎病毒、麻疹病毒、流行性乙型脑炎病毒、蜱传脑炎病毒、西尼罗病毒、寨卡病毒、脊髓灰质炎病毒、呼吸道合胞病毒、肠道病毒通用型、大肠杆菌通用型、结核分枝杆菌、猪链球菌、流感嗜血杆菌、金黄色葡萄球菌、B 族链球菌、肺炎链球菌、脑膜炎奈瑟菌、单核细胞增生李斯特菌）  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。A+B预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管A管反应液，1管B管酶混合液。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 6 | 盒 |
| 49 | 二十种发热伴出疹病原体核酸检测试剂盒（A+B预制板/荧光PCR法）0.2ml | 1、样品种类：疱疹液﹑咽喉分泌物﹑粪便﹑血清、脑脊液；组织培养物等样品。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：二十种发热伴出疹病原体（肠道病毒、柯萨奇病毒A16 型、肠道病毒71 型、柯萨奇病毒A6 型、柯萨奇病毒A10型、人疱疹病毒6 型、寨卡病毒、登革热病毒、风疹病毒、麻疹病毒、埃博拉病毒NP/GP、人细小DNA 病毒B19、EB 病毒、单纯疱疹病毒I 型、单纯疱疹病毒Ⅱ型、水痘-带状疱疹病毒、副伤寒沙门氏菌、伤寒沙门氏菌、A 组链球菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。A+B预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管A管反应液，1管B管酶混合液。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 8 | 盒 |
| 50 | 12种致病菌腹泻症候群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠杆菌、弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌） | 1、样品种类：粪便、肛拭子等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：十二种腹泻症候群致病菌病原体（霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠杆菌、弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管qPCR预混液（含酶）。  6、、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 24 | 盒 |
| 51 | 12种致病菌呼吸道症候群核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）（肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、 肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、 隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌） | 1、样品种类：上呼吸道标本（包括咽拭子、鼻拭子、鼻咽抽取物、深咳痰液）；下呼吸道标本（包括呼吸道抽取物、支气管灌洗液、肺泡灌洗液、肺组织活检标本）；组织培养物等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：十二种呼吸道症候群致病菌病原体（肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 组链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管qPCR预混液（含酶）。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 24 | 盒 |
| 52 | 15种致病菌其他症候群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、曲霉菌、隐球菌、肺孢子菌） | 1、样品种类：血液、瘀斑瘀点、咽拭子、肺泡灌洗液、粪便、脑脊液等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：十五种其他发热症候群病原体（伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A 组链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌）  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管qPCR预混液（含酶）。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 6 | 盒 |
| 53 | 11种致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸检测试剂盒（荧光PCR法）炎（脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、胞增生性李斯特氏菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、隐球菌） | 1、样品种类：脑脊液、血液、咽拭子等。  2、适用于ABI7500、Bio-RadCFX96、Lightcycler480II等实时荧光定量PCR仪。  3、有效期≥6个月。  4、检测病原体种类：十一种脑炎脑膜炎症候群致病菌病原体（脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 组链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、隐球菌）。  5、试剂组成：试剂盒采用预分装引物探针的形式，PCR八联管各管已分装多套检测靶标的引物探针。预制版核酸检测包含1条预制引物探针PCR八联管，1管qPCR预混液（含酶）。  6、反应时间：≤80分钟。  7、最低检测限：500copies/mL。  8、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。  ▲9、生产企业通过ISO13485认证；提供质量检测合格报告。 | 12人份/盒 | 6 | 盒 |