

第三包:

序号	名称	数量	技术指标
●1	甲/乙型流感病毒核酸联合检测试剂盒	2000 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒-20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。8. 产品规格≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。9. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。10. 该产品已获得国家食品药品监督管理局颁发的医疗器械注册证, 产品稳定质量可靠。11. 试剂为一管反应混合液双通道试剂, 可同时检测甲型, 乙型通用流感病毒。</p>
2	人感染 H7N9 禽流感病毒核酸检测试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同</p>

		<p>或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。8. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。9. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。10. 该产品已获得国家食品药品监督管理局颁发的医疗器械注册证，产品稳定质量可靠。试剂为一管反应混合液双通道试剂；可同时检测 H7,N9 两个基因。</p>
3	<p>呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒</p>	<p>200 人份</p> <p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一管法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。8. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。9. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。10. 该产品已获得国家食品药品监督管理局颁发的医疗器械注册证，产品稳定质量可靠。11. 试剂为一管反应混合液双通道试剂，可同时检测呼吸道合胞病毒 A、B 两个组；与流感病毒检测试验反应参数一致。</p>

4	乙型流感病毒分型核酸检测试剂盒	350 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒 -20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。8. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。9. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂, 可同时检测 BV, BY 两个系。</p>
5	甲型流感病毒 H1pdm09 及 H3 亚型核酸联合检测试剂盒	350 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒 -20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。</p>

			<p>8. 产品规格≥25 人份/盒,到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货,到货日期 3 天。</p> <p>9. 售后服务:投标企业拥有完善的售后服务体系,检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整,必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂,可同时检测 H1N1pdm09,H3 两个亚型。</p>
6	禽流感病毒 H5N1 型核酸检测试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求:适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物,鼻咽拭子,支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。</p> <p>3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术,并且使用 Taqman 探针方法,能满足快速检测和大样本检测的要求,在 2 小时内实现病毒的定性检测,全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用,试剂盒内的反应组分包括 buffer,镁离子,dNTP,引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品,阴性对照品,特异性好,与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应,最低检出限为≤1000copies/ml。6. 北方地区至少 20 家地级市及以上疾控中心使用该产品。7. 试剂盒-20° 冷冻保存,-20° 条件下有效期为 12 个月,且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。</p> <p>8. 产品规格≥25 人份/盒,到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货,到货日期 3 天。</p> <p>9. 售后服务:投标企业拥有完善的售后服务体系,检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整,必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂,可同时检测 H5,N1 两个基因。</p>
7	甲型流感病毒 H5, H7, H9 联合测定试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求:适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物,鼻咽拭子,支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。</p> <p>3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术,并且使用 Taqman 探针方法,能满足快速检测和大样本检测的要求,在 2 小时内实现病毒的定性检测,全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用,试剂盒内的反应组分包括 buffer,镁离子,dNTP,引物和探</p>

			<p>针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品，阴性对照品，特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液三通道试剂，可同时检测 H5,H7, H9 三个基因。</p>
8	禽流感病毒 H5N6 型核酸检测试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求：适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物，鼻咽拭子，支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一管法逆转录实时荧光 PCR 技术，并且使用 Taqman 探针方法，能满足快速检测和大样本检测的要求，在 2 小时内实现病毒的定性检测，全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用，试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品，阴性对照品，特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂，可同时检测 H5,N6 两个基因。</p>
9	甲型流感病毒 H9 亚型核酸检测试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求：适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物，鼻咽拭子，支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。</p>

			<p>3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒 -20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。8. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。</p>
10	呼吸道腺病毒核酸检测试剂盒	100 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒 -20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。8. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。与流感病毒检测试验反应参数一致。</p>
11	副流感病毒 3 核酸	100 人份	<p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad</p>

	检测试剂盒	<p>CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一步法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。8. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。与流感病毒检测试验反应参数一致。</p>
12	偏肺病毒核酸检测试剂盒	<p>100 人份</p> <p>1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一步法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。8. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测</p>

			目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于10个工作日内免费提供更新后的试剂盒。与流感病毒检测试验反应参数一致。
13	禽流感病毒 H5N8 型 核酸检测试剂盒	50 人份	1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000 copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格 ≥ 25 人份/盒, 到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货, 到货日期 3 天。8. 售后服务: 投标企业拥有完善的售后服务体系, 检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整, 必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂, 可同时检测 H5,N8 两个基因。
14	禽流感病毒 H10N8 型核酸检测试剂盒	50 人份	1. 机型要求: 适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物, 鼻咽拭子, 支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术, 并且使用 Taqman 探针方法, 能满足快速检测和大样本检测的要求, 在 2 小时内实现病毒的定性检测, 全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用, 试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品, 阴性对照品, 特异性好, 与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应, 最低检出限为 ≤ 1000 copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存, -20° 条件下有效期为 12 个月, 且生产企

			业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂，可同时检测 H10,N8 两个基因。
15	丙型流感病毒核酸检测试剂盒	50 人份	1. 机型要求：适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物，鼻咽拭子，支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一步法逆转录实时荧光 PCR 技术，并且使用 Taqman 探针方法，能满足快速检测和大样本检测的要求，在 2 小时内实现病毒的定性检测，全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用，试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品，阴性对照品，特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。与其它流感病毒检测试验反应参数一致。
16	流感病毒 N2 亚型核酸检测试剂盒	50 人份	1. 机型要求：适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2, 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物，鼻咽拭子，支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一步法逆转录实时荧光 PCR 技术，并且使用 Taqman 探针方法，能满足快速检测和大样本检测的要求，在 2 小时内实现病毒的定性检测，全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用，试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型

			<p>检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品，阴性对照品，特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。)。与其它流感病毒检测试验反应参数一致。</p>
17	禽流感病毒 H7N2 型核酸检测试剂盒	50 人份	<p>1. 机型要求：适用于 ABI 7500/7300、Q5, Bio-Rad CFX96, Roche LC 480 等多通道荧光 PCR 仪。2. 试剂盒用于多种呼吸道样本如鼻咽抽提物，鼻咽拭子，支气管肺泡灌洗液中的流感病毒 RNA 检测。3. 试剂盒基于一歩法逆转录实时荧光 PCR 技术，并且使用 Taqman 探针方法，能满足快速检测和大样本检测的要求，在 2 小时内实现病毒的定性检测，全程闭管操作有效防止样本间交叉污染。4. 逆转录酶与 Taqm 酶预混合在一起使用，试剂盒内的反应组分包括 buffer, 镁离子, dNTP, 引物和探针等已优化成一管预混液。与所有流感病毒亚型检测试验反应参数均一致。5. 试剂盒包含阳性对照品，阴性对照品，特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应，最低检出限为≤ 1000copies/ml。6. 试剂盒-20° 冷冻保存，-20° 条件下有效期为 12 个月，且生产企业有能力生产常温保存的冻干粉试剂。7. 产品规格≥ 25 人份/盒，到货时有效期不低于 9 个月。按使用方需求分批供货，到货日期 3 天。8. 售后服务：投标企业拥有完善的售后服务体系，检测技术问题在 12 小时内应答。如遇客户要求对检测目标和毒株序列覆盖范围进行调整，必须于 10 个工作日内免费提供更新后的试剂盒。试剂为一管反应混合液双通道试剂，可同时检测 H17,N2 两个基因。</p>