

东营市疾病预防控制中心2025年检测试剂耗材采购项目_C包

分项报价明细表

序号	设备及产品名称	品牌型号规格	主要技术标准与参数	单位	数量	综合单价(元)	总价(元)	备注
1	核酸提取试剂盒	青岛伯杰、32人份/盒	32 人份/盒	盒	40	256	10240	
2	核酸提取试剂盒	青岛伯杰、96人份/盒	96 /盒	盒	10	768	7680	
3	1000微升带滤芯盒装吸头	懿康、96/盒	96 /盒	盒	100	50	5000	
4	200微升带滤芯盒装吸头	懿康、96/盒	96 /盒	盒	100	45	4500	
5	20微升带滤芯盒装吸头	懿康、96/盒	96 /盒	盒	80	45	3600	
6	10微升带滤芯盒装吸头	懿康、96/盒	96 /盒	盒	80	45	3600	
7	新冠/甲/乙型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。	盒	10	2750	27500	

		<p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的新型冠状病毒(2019-nCoV) ORF1ab基因/N基因、甲型流感病毒和乙型流感病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管4重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min； b) 预变性95℃，30sec； c) 退火/延伸/检测荧光95℃，5sec及60℃，30 sec，共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。					
8	新冠/甲/乙型流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对新型冠状病毒（ORF1ab基因和N基因）、甲型流感病毒的M基因、乙型流感病毒NS1基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qPCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p>	盒	5	2750	13750	

		<p>5. 反应体系：25 μL 反应体系，两步加样。包含 qPCR 反应液 12 μL，qRCR 酶混液 4 μL，引物探针 4 μL，模板 5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录 50$^{\circ}$C，10min；预变性 95$^{\circ}$C，5min；变性 95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光 55$^{\circ}$C，40 s；共 45 次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在 80 分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct 值 > 38 或未检出；阳性：扩增曲线呈 S 型，且 Ct 值 \leq 35；可疑：扩增曲线呈 S 型，且 35 < Ct 值 \leq 38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。					
9	新冠/甲/乙型流感检测试剂盒	江苏硕世、50人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对新型冠状病毒（ORF1ab基因和N基因）、甲型流感病毒的M基因、乙型流感病毒NS1基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸的检测。</p>	盒	5	2750	13250	
10	新型冠状病毒/甲型流感病毒/乙型		1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支				8640	

	<p>流感病毒核酸检测试剂盒（恒温扩增法）</p>	<p>青岛伯杰、24人份/盒</p>	<p>气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对新型冠状病毒（ORF1ab基因和N基因）、甲型流感病毒的M基因、乙型流感病毒NS1基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p>	<p>盒</p>	<p>3</p>	<p>2880</p>		
--	---------------------------	--------------------	---	----------	----------	-------------	--	--

			<p>6. 反应程序：逆转录50℃，10min；预变性95℃，5min；变性95℃，10 s；退火/延伸/检测荧光55℃，40 s；共45次，在每次循环第二步（55℃，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值≤35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值≤38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

11	新甲1/H3流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的新甲1/H3流感病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管2重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min； b) 预变性95℃，30sec； c) 退火/延伸/检测荧光95℃，5sec及60℃，30 sec，共循环45次。</p>	盒	2	2500	5000	
----	---------------	-------------	--	---	---	------	------	--

			<p>7. 试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p>					
12	新甲1/H3流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对新甲1/H3流感基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对新甲1/H3流感毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qPCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p>	盒	2	2500	5000	

		<p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：新甲1/H3流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20$^{\circ}$C\pm5$^{\circ}$C及以下</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			避光保存，有效期12个月。					
13	新甲1/H3流感检测试剂盒	江苏硕世、50人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对新甲1/H3流感基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对新甲1/H3流感毒核酸的检测。</p>	盒	2	2500	5000	
14	甲/乙型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的甲/乙型流感病毒核酸。</p>	盒	2	2500	5000	

			<p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管2重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min；b) 预变性95℃，30sec；c) 退火/延伸/检测荧光95℃，5sec及60℃，30 sec，共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p>					
15	甲/乙型流感检测试剂盒	江苏硕世、50人份/盒	1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支	盒	2	2500	5000	

			<p>气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对甲型流感病毒/乙型流感病毒基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现了对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸的检测。</p>					
16	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒(含内标/恒温扩增法)	青岛伯杰、24人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对甲型流感病毒/乙型流感病毒基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光</p>	盒	2	2500	5000	

		<p>PCR检测仪进行检测，从而实现对新型冠状病毒、甲型流感病毒、乙型流感病毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>扩增曲线呈S型，且$35 < Ct \text{值} \leq 38$，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：甲型流感病毒/乙型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在$-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
17	禽流感H3型核酸检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类：适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液；组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对禽流感H3型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对禽流感H3型毒核酸的检测。</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：禽流感H3型病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
18	禽流感H3型核酸检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的禽流感H3型病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50°C, 10min; b) 预变性95°C, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95°C, 5sec及60°C, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
19	禽流感H5型流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类: 适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液; 组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对禽流感H5型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现对禽流感H5型毒核酸的</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：禽流感H5型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
20	禽流感H5型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的禽流感H5型毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50℃, 10min; b) 预变性95℃, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95℃, 5sec及60℃, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
21	禽流感H7型流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类: 适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液; 组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对禽流感H7型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现了对禽流感H7型毒核酸的检测。</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：禽流感H7型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
22	禽流感H7型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的禽流感H7型病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50°C, 10min; b) 预变性95°C, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95°C, 5sec及60°C, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
23	禽流感H9型流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类: 适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液; 组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对禽流感H9型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现对禽流感H9型毒核酸的</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：禽流感H9型流感病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
24	禽流感H9型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的禽流感H9型病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50°C, 10min; b) 预变性95°C, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95°C, 5sec及60°C, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
25	欧亚类禽猪流感H1N1亚型核酸检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类: 适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液; 组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对欧亚类禽猪流感H1N1亚型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现对欧亚类禽</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>猪流感H1N1亚型毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 50 μL*1管，阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共45次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”、“CY5”和”ROX”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：欧亚类禽猪流感H1N1亚型病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
26	欧亚类禽猪流感H1N1亚型核酸检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的欧亚类禽猪流感H1N1亚型病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>; b) 预变性95℃, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95℃, 5sec及60℃, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
27	禽流感H10型流感检测试剂盒	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1. 样品种类: 适用于鼻/咽拭子、痰液、支气管肺泡灌洗液; 组织培养物等样品。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对禽流感H10型病毒基因设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现对禽流感H10型毒核酸的检测。</p> <p>4. 主要组成成分: 包含qPCR反应液 600 μ</p>	盒	1	1500	1500	

		<p>L*1管, qRCR酶混液 200 μL*1管, 引物探针 200 μL*1管, 阳性对照 50 μL*1管, 阴性对照 50 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系: 25 μL反应体系, 两步加样。包含qPCR反应液 12 μL, qRCR酶混液 4 μL, 引物探针4 μL, 模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序: 逆转录50°C, 10min; 预变性95°C, 5min; 变性95°C, 10 s; 退火/延伸/检测荧光55°C, 40 s; 共45次, 在每次循环第二步 (55°C, 40s) 收集荧光信号 (报告基团 “FAM”、 “HEX/VIC”、 “CY5” 和 ” ROX”), 整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读: 阴性: Ct值>38或未检出; 阳性: 扩增曲线呈S型, 且Ct值≤35; 可疑: 扩增曲线呈S型, 且35<Ct值≤38, 需复检, 复检结果若一致, 判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限: 500 copies/mL。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>9. 特异性：禽流感H10型病毒各标本均能检出，且与其他型别无交叉。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
28	禽流感H10型流感检测试剂盒	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的禽流感H10型病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与新冠、流感、呼吸道病原体系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p>	盒	1	1500	1500	

			<p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50℃, 10min; b) 预变性95℃, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95℃, 5sec及60℃, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
29	手足口检测试剂盒 (肠通、CA6、CA10)	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1) 适用于疱疹液、咽喉分泌物、粪便、血清、脑脊液; 组织培养物等样品。</p> <p>2) 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3) 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对柯萨奇病毒A6型/柯萨奇病毒A10型设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现柯萨奇病毒A6型/柯萨奇病毒A10型核酸的检测。</p>	盒	5	3250	16250	

		<p>4) 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 500 μL*1管，阴性对照 500 μL*1管。</p> <p>5) 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6) 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共40次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”和“HEX/VIC”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7) 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8) 最低检测限：500copies/mL。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>9) 特异性：对柯萨奇病毒A6型/柯萨奇病毒A10型各标本均能检出且与其他型别无交叉。</p> <p>10) 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
30	手足口检测试剂盒（肠通、CA6、CA10）	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的肠道病毒通用、柯萨奇CA6、CA10病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管3重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与手足口系列产品共用一套扩增</p>	盒	5	3250	16250	

			<p>反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50°C, 10min; b) 预变性95°C, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95°C, 5sec及60°C, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期: 不少于12个月, 到货后质保期不少于10个月。</p>					
31	手足口检测试剂盒 (CA16/EV71)	青岛伯杰、50人份/盒	<p>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。</p> <p>2. 适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3. 检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对肠道病毒 71 型/柯萨奇病毒 A16 型设计特异性引物和 Taqman 探针, 通过荧光 PCR检测仪进行检测, 从而实现对肠道病毒 71 型/柯萨奇病毒 A16 型核酸的定性检测。</p> <p>4. 主要组成成分: 包含qPCR反应液 600 μL*1管, qRCR酶混液 200 μL*1管, 引物探针</p>	盒	5	2500	12500	

			<p>200 μL*1管，阳性对照 500 μL*1管，阴性对照 500 μL*1管。</p> <p>5. 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6. 反应程序：逆转录50°C，10min；预变性95°C，5min；变性95°C，10 s；退火/延伸/检测荧光55°C，40 s；共40次，在每次循环第二步（55°C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”和“HEX/VIC”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7. 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值≤35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值≤38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p> <p>8. 最低检测限：500 copies/mL。</p> <p>9. 特异性：与其它致病病原体无交叉反应。</p> <p>10. 保存条件：试剂盒在-20°C±5°C及以下避光保存，有效期12个月。</p>					
32	手足口检测试剂盒 (CA16/EV71)	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的柯萨奇CA16/EV71病毒核酸。</p>	盒	10	2500	25000	

			<p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管2重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与手足口系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min；b) 预变性95℃，30sec；c) 退火/延伸/检测荧光95℃，5sec及60℃，30 sec，共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p>					
33	札如病毒/腺病毒/星状病毒核酸三	卓诚惠生、50人份/盒	1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多			2750	27500	

	重实时荧光PCR检测试剂盒 (TaqMan 探针法)	<p>通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围: 适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的札如病毒/腺病毒/星状病毒核酸。</p> <p>3. 检测性能: 灵敏度最高达500copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间: 反应体系不超过25 μL, 采用预混液技术, 1管3重, 一次性完成多种病原体基因型的定性检测, 反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性: 与腹泻, 手足口系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序: a) 逆转录50°C, 10min; b) 预变性95°C, 30sec; c) 退火/延伸/检测荧光95°C, 5sec及60°C, 30 sec, 共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格: 每盒的检测量至少为50T, 并可同时提供25T包装。</p>	盒	10			
--	----------------------------	---	---	----	--	--	--

			8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。					
34	A组轮状病毒/诺如病毒GI/诺如病毒GII核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒（TaqMan 探针法）	卓诚惠生、50人份/盒	<p>1. 适用机型：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪。</p> <p>2. 适用范围：适用于定性检测从临床样本或病毒培养物中提取的A组轮状病毒/诺如病毒GI/诺如病毒GII核酸。</p> <p>3. 检测性能：灵敏度最高达500copies/mL，与其他病原菌无交叉反应。</p> <p>4. 检测时间：反应体系不超过25 μL，采用预混液技术，1管3重，一次性完成多种病原体基因型的定性检测，反应理论时长≤38min。</p> <p>5. 通用性：与腹泻，手足口系列产品共用一套扩增反应条件及配液体系。</p> <p>6. 荧光PCR反应程序：a) 逆转录50℃，10min； b) 预变性95℃，30sec； c) 退火/延伸/</p>	盒	10	2750	27500	核心产品

			<p>检测荧光95℃，5sec及60℃，30 sec，共循环45次。</p> <p>7. 试剂规格：每盒的检测量至少为50T，并可同时提供25T包装。</p> <p>8. 有效期：不少于12个月，到货后质保期不少于10个月。</p>					
35	MS2过程控制实时荧光PCR检测试剂盒 (TaqMan探针法)	卓诚惠生、50人份/盒	50人份/盒	盒	10	1500	15000	
36	肠道腺病毒/人星状病毒/札如病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法)	青岛伯杰、50人份/盒	<p>1) 样品种类：适用于检测粪便、呕吐物等样品。</p> <p>2) 适用机型：试剂使用仪器为开放性机型，适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>3) 检测原理：本试剂盒根据荧光PCR技术原理，针对肠道腺病毒/人星状病毒/札如病毒设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对肠道腺病</p>	盒	10	2750	27500	

		<p>毒/人星状病毒/札如病毒核酸的检测。</p> <p>4) 主要组成成分：包含qPCR反应液 600 μL*1管，qRRCR酶混液 200 μL*1管，引物探针 200 μL*1管，阳性对照 500 μL*1管，阴性对照 500 μL*1管。</p> <p>5) 反应体系：25 μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12 μL，qRRCR酶混液 4 μL，引物探针4 μL，模板5 μL。</p> <p>6) 反应程序：逆转录50$^{\circ}$C，10min；预变性95$^{\circ}$C，5min；变性95$^{\circ}$C，10 s；退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C，40 s；共40次，在每次循环第二步（55$^{\circ}$C，40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”、“HEX/VIC”和“CY5”），整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>7) 结果判读：阴性：Ct值>38或未检出；阳性：扩增曲线呈S型，且Ct值\leq35；可疑：扩增曲线呈S型，且35<Ct值\leq38，需复检，复检结果若一致，判定结果为阳性。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>8) 最低检测限: 500copies/mL。</p> <p>9) 特异性: 对肠道腺病毒/人星状病毒/札如病毒各标本均能检出且与其他型别无交叉。</p> <p>10) 保存条件: 试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存, 有效期12个月。</p>					
37	轮状病毒A组/诺如病毒I型/诺如病毒II型核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	青岛伯杰、50人份/盒	<p>样品种类: 适用于粪便、呕吐物等样品。。</p> <p>适用机型: 试剂使用仪器为开放性机型, 适用ABI系列仪器、BioRad、罗氏480系列仪器等多种荧光PCR仪器。</p> <p>检测原理: 本试剂盒根据荧光PCR技术原理, 针对轮状病毒A组/诺如病毒I型/诺如病毒II型核酸检测试剂盒(荧光PCR法)设计特异性引物和Taqman探针, 通过荧光PCR检测仪进行检测, 从而实现对轮状病毒A组/诺如病毒I型/诺如病毒II型核酸检测试剂盒(荧光PCR法)的检测。</p> <p>主要组成成分: 包含qPCR反应液 600 μL*1</p>	盒	10	2750	27500	

		<p>管, qRCR酶混液 200 μL*1管, 引物探针 200 μL*1管, 阳性对照 500 μL*1管, 阴性对照 500 μL*1管。</p> <p>反应体系: 25 μL反应体系, 两步加样。包含qPCR反应液 12 μL, qRCR酶混液 4 μL, 引物探针4 μL, 模板5 μL。</p> <p>反应程序: 逆转录50$^{\circ}$C, 10min; 预变性95$^{\circ}$C, 5min; 变性95$^{\circ}$C, 10 s; 退火/延伸/检测荧光55$^{\circ}$C, 40 s; 共40次, 在每次循环第二步 (55$^{\circ}$C, 40s) 收集荧光信号 (报告基团 “FAM”、 “HEX/VIC” 和 “CY5”), 整个反应时间在80分钟内完成。</p> <p>结果判读: 阴性: Ct值>38或未检出; 阳性: 扩增曲线呈S型, 且Ct值\leq35; 可疑: 扩增曲线呈S型, 且35<Ct值\leq38, 需复检, 复检结果若一致, 判定结果为阳性。</p> <p>最低检测限: 500copies/mL。</p> <p>特异性: 对轮状病毒A组/诺如病毒I型/诺如</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			病毒II型各标本均能检出且与其他型别无交叉。 保存条件：试剂盒在-20℃±5℃及以下避光保存，有效期12个月。					
38	PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit Ver. 2 (Dye Plus)	Takara、50Rxns/袋	50Rxns/袋	袋	10	2000	20000	
39	A组轮状病毒/诺如病毒GI/GII型测序引物	青岛伯杰、100人/袋	100 人/袋	袋	1	3700	3700	
40	污水核酸提取试剂盒（磁珠法）	卓诚惠生、32T/盒	32T/盒	盒	20	450	9000	
合计(元)		小写：373460						
		大写：叁拾柒万叁仟肆佰陆拾圆整						

注：本表可根据实际情况进行扩展。

投标人（公章）： 山东颀帆生物科技有限公司

法定代表人或授权人（签字或盖章）： 王梅

东营市疾病预防控制中心 2025 年检测试剂耗材采购项目

C包技术偏离表

序号	设备及产品名称	品牌型号	招标文件 技术参数要求	投标文件对应 技术参数	偏离 情况	备注
1	核酸提取试剂盒	青岛伯杰	32 人份/盒	32 人份/盒	无偏离	
2	核酸提取试剂盒	青岛伯杰	96 人份/盒	96 人份/盒	无偏离	
3	1000微升带滤芯 盒装吸头	懿康	96/盒	96/盒	无偏离	
4	200微升带滤芯 盒装吸头	懿康	96/盒	96/盒	无偏离	
5	20微升带滤芯盒 装吸头	懿康	96/盒	96/盒	无偏离	
6	10微升带滤芯盒 装吸头	懿康	96/盒	96/盒	无偏离	
7	新冠/甲/乙型流 感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
8	新冠/甲/乙型流 感检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
9	新冠/甲/乙型流 感检测试剂盒	江苏硕世	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
10	新型冠状病毒/ 甲型流感病毒/ 乙型流感病毒核 酸检测试剂盒（ 恒温扩增法）	青岛伯杰	24 人份/盒	24 人份/盒	无偏离	
11	新甲1/H3流感检 测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
12	新甲1/H3流感检 测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	

13	新甲1/H3流感检测试剂盒	江苏硕世	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
14	甲/乙型流感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
15	甲/乙型流感检测试剂盒	江苏硕世	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
16	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（含内标/恒温扩增法）	青岛伯杰	24 人份/盒	24 人份/盒	无偏离	
17	禽流感H3型核酸检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
18	禽流感H3型核酸检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
19	禽流感H5型流感检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
20	禽流感H5型流感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
21	禽流感H7型流感检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
22	禽流感H7型流感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
23	禽流感H9型流感检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
24	禽流感H9型流感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
25	欧亚类禽猪流感H1N1亚型核酸检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
26	欧亚类禽猪流感H1N1亚型核酸检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	

27	禽流感H10型流感检测试剂盒	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
28	禽流感H10型流感检测试剂盒	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
29	手足口检测试剂盒（肠通、CA6、CA10）	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
30	手足口检测试剂盒（肠通、CA6、CA10）	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
31	手足口检测试剂盒（CA16/EV71）	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
32	手足口检测试剂盒（CA16/EV71）	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
33	札如病毒/腺病毒/星状病毒核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒（TaqMan 探针法）	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
34	A组轮状病毒/诺如病毒GI/诺如病毒GII核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒（TaqMan 探针法）	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
35	MS2过程控制实时荧光PCR检测试剂盒（TaqMan 探针法）	卓诚惠生	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
36	肠道腺病毒/人星状病毒/札如病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	
37	轮状病毒A组/诺如病毒I型/诺如病毒II型核酸检	青岛伯杰	50 人份/盒	50 人份/盒	无偏离	

	测试剂盒（荧光PCR法）					
38	PrimeScript™ One Step RT-PCRKit Ver. 2 (Dye Plus)	Takara	50Rxns/袋	50Rxns/袋	无偏离	
39	A组轮状病毒/诺如病毒GI/GII型测序引物	青岛伯杰	100 人/袋	100 人/袋	无偏离	
40	污水核酸提取试剂盒（磁珠法）	卓诚惠生	32T/盒	32T/盒	无偏离	

注：1. 投标人的技术偏离表应根据其分项报价明细表如实填写，并对照招标文件“采购需求”中技术参数逐条说明各项偏离情况。一旦在评审中被发现实际存在负偏离而在本表内没有列明的，评标委员会有权作出不利于投标人的认定。

2. 投标人提供的“技术偏离表”设备及产品名称顺序须与招标文件中的设备及产品名称顺序一致，便于核对。

投标人（公章）：山东颀帆生物科技有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：王梅