

天
净
沙
系
列

CAT#:14-24900
低温运输, -20℃保存

BINGENE

人偏肺病毒染料法 qRT-PCR 试剂盒

Human Metapneumo Virus SYBR qRT-PCR Kit

使用手册 V1.0

江苏天净沙基因诊断技术有限公司

网址: www.bingene.com; 电话: 400-6605850; 电邮: order@bingene.com

产品及特点	人偏肺病毒(Human Metapneumo Virus, hMPV)是一种 RNA 病毒，是一种新近发现的呼吸道致病病毒。感染主要发生在冬春季，各年龄阶段的人群都可受到感染，尤其是儿童、老年人和免疫缺陷患者。世界各国报道其感染率不径相同，感染症状可从轻微的上呼吸道病变到严重的细支气管炎和肺炎，因此人偏肺病毒的快速准确鉴定对该病的预防和检疫有着重要作用。本产品基于 PCR 原理开发，专门用于检测人偏肺病毒。它具有下列特点： 1. 一站式，用于不需要单独准备每种成分，只需要提供 RNA 样品。 2. 基于染料法 qRT-PCR 检测，灵敏度比常规 RT-PCR 高 10-100 倍，可以达到至少 100 拷贝/反应。 3. 根据人偏肺病毒的保守基因序列设计的引物，具有良好的特异性，不会跟其它生物的 RNA 发生交叉反应。 4. 使用一管式 qRT-PCR 技术，RT 和 PCR 两步在一个试管内完成，不需要中间转移样品，降低了操作误差和可能的污染。 5. 本产品既可用于定性检测，也可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少有 5 个数量级。 6. 本产品足够 50 次 20μL 体系的 RT-PCR 反应 7. 只能用于科研，不能用于临床。																												
规格及成分	本产品采用五孔盒包装 <table><tr><th>成份</th><th>编号</th><th>规格</th><th>包装材料</th></tr><tr><td>2×SYBR qRT-PCR 缓冲液</td><td>990102a</td><td>500 μL</td><td>0.5mL 本色管</td></tr><tr><td>10×SYBR qRT-PCR 酶混合液</td><td>990102b</td><td>100 μL</td><td>0.5mL 红盖管</td></tr><tr><td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td><td>180701</td><td>1 mL</td><td>1.5mL 绿盖管</td></tr><tr><td>人偏肺病毒 RT-PCR 引物混合液</td><td>yw14-24900</td><td>100 μL</td><td>0.5mL 白盖管</td></tr><tr><td>人偏肺病毒 RT-PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)</td><td>pc14-24900</td><td>50 μL</td><td>0.5mL 黄盖管</td></tr><tr><td>使用手册</td><td>14-24900sc</td><td>1 份</td><td>无</td></tr></table>	成份	编号	规格	包装材料	2×SYBR qRT-PCR 缓冲液	990102a	500 μL	0.5mL 本色管	10×SYBR qRT-PCR 酶混合液	990102b	100 μL	0.5mL 红盖管	荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5mL 绿盖管	人偏肺病毒 RT-PCR 引物混合液	yw14-24900	100 μL	0.5mL 白盖管	人偏肺病毒 RT-PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	pc14-24900	50 μL	0.5mL 黄盖管	使用手册	14-24900sc	1 份	无
成份	编号	规格	包装材料																										
2×SYBR qRT-PCR 缓冲液	990102a	500 μL	0.5mL 本色管																										
10×SYBR qRT-PCR 酶混合液	990102b	100 μL	0.5mL 红盖管																										
荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5mL 绿盖管																										
人偏肺病毒 RT-PCR 引物混合液	yw14-24900	100 μL	0.5mL 白盖管																										
人偏肺病毒 RT-PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	pc14-24900	50 μL	0.5mL 黄盖管																										
使用手册	14-24900sc	1 份	无																										
运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。阳性对照需要单独放置。																												
自备试剂	样品 RNA																												
使用方法	一、稀释阳性对照（以 10E1-10E6 这 6 个 10 倍稀释度为例。由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行）。为增加产品稳定性和避免扩																												

散传染性病原。

1. 标记 6 个离心管, 分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。用带芯枪头分别加入 45 μL 荧光 PCR 专用模板稀释液, 最好用带芯枪头, 下同)。
2. 换枪头, 在 6 号管中加入 5 μL 1×10^7 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^6 拷贝/ μL 的阳性对照。放冰上待用。
3. 换枪头, 在 5 号管中加入 5 μL 1×10^6 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^5 拷贝/ μL 的阳性对照。放冰上待用。
4. 换枪头, 在 4 号管中加入 5 μL 1×10^5 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^4 拷贝/ μL 的阳性对照。放冰上待用。
5. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的阳性对照。放冰上待用。

二、样品 RNA 的制备

6. 如果有 N 个样品, 必须设置 N+2 个提取, 多出的一个是 PC (样品制备阳性对照), 一个是 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10 μL 上步制备的阳性对照梯度稀释液中的第 4 号 (浓度为 1×10^4 拷贝/ μL , 10 μL 相当于 1 万拷贝) 再加上一定量的水作为制备的阳性对照, 加水后其总体积跟核酸纯化试剂盒所要求的起始样品体积一样。可以用水作为核酸制备的阴性对照 NC。
7. 用自选方法纯化 N+2 个样品的 RNA, 本试剂盒跟市场上大多数病毒样品 RNA 提取试剂盒兼容, 也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。

三、设置 RT-PCR 反应 (20 μL 体系, 在样品制备室进行)

8. 如果做定量分析并且只做 1 次重复, 则标记 N+9 个 PCR 管, 其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 PCR 阴性对照 (用水做模板), 6 个用于标准曲线。如果做定性分析, 并且只做 1 次重复, 则标记 N+4 个 PCR 管, 其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 PCR 阴性对照 (用水做模板), 1 个用于 PCR 阳性对照 (用第 6 步第 4 号管的阳性对照稀释液做模板)。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
9. 在标记管中按下表加入各成分 (本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照, 阳性对照样品要等所有管子盖上盖子后最后加):

成分	N+2 个制备所得样品	RT-PCR 阴性对照	RT-PCR 阳性对照 (1-6 管)
2 $\times$ SYBR qRT-PCR 缓冲液	10 μL	10 μL	各 10 μL
人偏肺病毒 qRT-PCR 引物混合物	2 μL	2 μL	各 2 μL

N+2 个 RNA 模板	6μL	不加	不加
自备超纯水	不加	6μL	不加
6 个阳性对照稀释液	不加	不加	各 6μL (2 号样到 2 号管, 3 号样到 3 号管…)
10×SYBR qRT-PCR 酶混合液	2μL	2μL	2μL

10. 上机后按下面参数进行 RT-PCR (参数可能会因仪器不同而需优化)。

过程	温度	时间
RT (逆转录)	50℃	30 分钟
预变性	95℃	2 分钟
RT - PCR 反应 (35 个循环)	95℃	15 秒
	60℃	15 秒 (采集 SYBR 通道的荧光信号)
	72℃	15 秒
按仪器预设程序进行溶解曲线分析		

注意：循环次数最好不要超过 35 次。

四、数据处理

11. 通过溶解曲线分析的结果排除无效数据。有 Ct 值, 但 Tm 值跟阳性对照 Tm 不一样的样品 (包括对照和待测样品), 归为假阳性, 数据无效, 不予以分析。Tm 跟阳性对照 Tm 一致的, 为有效 Ct。

12. 如果两种阴性对照的溶解曲线所得 T_m 值跟阳性对照的 T_m 值一样, 说明环境或试剂可能有过去的 qRT-PCR 扩增产物污染, 则此次实验无效, 需要解决污染问题再进行实验。

13. 如果两种阴性对照（样品制备阴性对照和 qRT-PCR 阴性对照）是假阳性，可以继续分析其它样品有效数据。

14. 对定量检测，以阳性对照样品的浓度的 log 值为横轴，以有效 Ct 值为纵轴，绘制标准曲线。再以待测样品的有效 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值，再换算出待测样品的 RNA 浓度。

15. 对定性检测，则有有效 Ct 值的为阳性，无有效 Ct 值的为阴性。

关联产品

人偏肺病毒可视化 RT-LAMP 检测试剂盒