

#### 寨卡病毒 PCR 检测试剂盒

# 产品介绍:

产品名称: 寨卡病毒 PCR 检测试剂盒

英文名称: Zika Virus(ZIKV)RTPCR

### 组成及试剂配制:

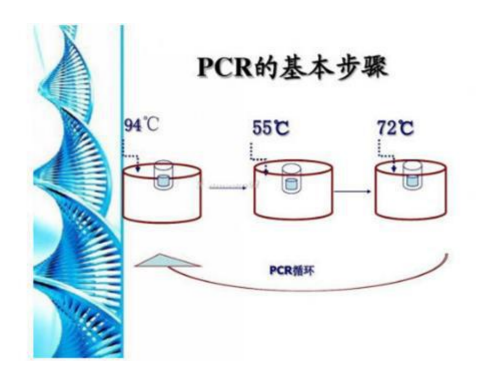
1、 酶标板: 一块 (96 孔)

2、标准品(冻干品): 2瓶,请临用前 15 分钟内配制。每瓶以样品稀释液稀释至 0.5ml,盖好后室温静置大约 10 分钟,同时反复颠倒/搓动以助溶解,其浓度为 200 U/L,然后做系列倍比稀释(注:不要直接在板中进行倍比稀释),分别配制成 200 U/L,100 U/L,50 U/L,25 U/L,12.5 U/L,6.25 U/L,3.12 U/L,样品稀释液直接作为空白孔 0 U/L。如配制 100 U/L 标准品:取 0.3ml (不要少于 0.3ml) 200 U/L 的上述标准品加入含有 0.3ml 样品稀释液的 Eppendorf 管中,混匀即可,其余浓度以此类推。

3、 样品稀释液: 1×20ml。



- 4、 检测稀释液 A: 1×10ml。
- 5、 检测稀释液 B: 1×10ml。



# 样本采集、存放及运输:

- 1、样本采集: 各类型样本按照常规方法采集;
- 2、存放: 样本在  $2^{\sim}8$  ℃条件下保存应不超过 72h,-70 ℃以下可长期保存,但应避免反复冻融(zui 多冻融 3 次);
- 3、运输:采用泡沫箱加冰密封进行运输。



## 特点优势:

- 1. 特异性: 所有产品使用的引物均经过详尽的生物信息学分析, 经过 GenBank 及自建庞大数 据库的比对, 确保所用的每一条引物均为种属或血清型特异的基因序列区段, 可实现对种属 及血清型的特异检测, 特异性均达到 100%。
- 2. 重现性:该系列所有产品均经过大量实验菌株的验证,重现性为100%。
- 3. 灵敏性:该系列产品可实现对检测菌的高灵敏检测,当样品中的浓度达到 103cfu/ml 时,可实现对其的直接检测,无需繁琐的增菌过程。
- 4. 实用性:检测范围广,涵盖了对人体危害较为严重的 17 种呼吸道及肠道致病菌,可实现对临床样品及其他环境取样的快速检测,整个检测过程为 3-4 个小时。
- 5. 优势 1: 序列资源丰富,除 GenBank 公布的序列外,公司还进行了大量菌株的序列破译, 从理论上保证所选引物具有良好的保守性和特异性。
- 6. 优势 2: 该系列试剂盒均经过大量的保守性及特异性实验验证,凭借公司拥有的丰富的菌种资源,每一种检测试剂盒均经过了 20 余种标准菌株和临床菌株的保守性验证及 40 余种近缘标准菌株和临床菌株的特异性验证,确保在使用过程中不会出现任何的假阳性及假阴性报告结果。

### 使用方法:



注: 所有试剂使用前需完全解冻,混合均匀,6,000rpm 离心数秒后使用。

1. 样本处理(样本处理区)

待检样本的核酸提取可采用病毒 RNA 提取试剂盒或自动化核酸提取仪等,具体提取方法请参照相关说明书,阳性质控品及阴性质控品无需提取,可直接使用。

2. 扩增试剂准备 (PCR 前准备区)

取 N 个(N=阴性质控品+待检样本+阳性质控品)PCR 反应管,每管分别加入 FMD RT-PCR 反应液  $19 \mu 1$ 、RT-PCR 酶  $1 \mu 1$ (也可根据每头份用量计算 N+1 份 FMD RT-PCR 反应液、RT-PCR 酶所需总量,两者混匀离心后分装  $20 \mu 1$  至单个 PCR 反应管)。

组分每头份用量 FMD RT-PCR 反应液 19 μ1RT-PCR 酶。

- 1.将所有 PCR 反应管于 6,000rpm 离心 30s,转移至样本处理区。
- 2. 加样(样本处理区)
- 3. 在上述的 PCR 反应管中分别加入待检样本 RNA 提取物、阴性质控品和阳性质控品各 5  $\mu$ 1, 盖紧管盖,于 6,000rpm 离心 10s,转移至扩增区。