

miRNA 定量检测试剂盒

(荧光毛细管电泳法)

Cat No: MB-miRSV-24/48/96

说明书

Version 1.1

成都诺恩基因科技有限公司

● 产品:

货号	规格	价格
MB-miRSV-24	18 次样本检测	¥1950
MB-miRSV-48	42 次样本检测	¥4300
MB-miRSV-96	90 次样本检测	¥7500

● 产品介绍:

本品是利用欧米伽引物捕获及次生引物衍生片段测定单个 miRNA 浓度的定量检测试剂盒。检测样本为纯化的 RNA, 及培养细胞、细胞培养上清液、唾液、鼻咽拭子、痰液、肺泡灌洗液、血清、血浆的干燥样本(斑)。检测下限低至 10 个分子(具体数据参见产品插页)。

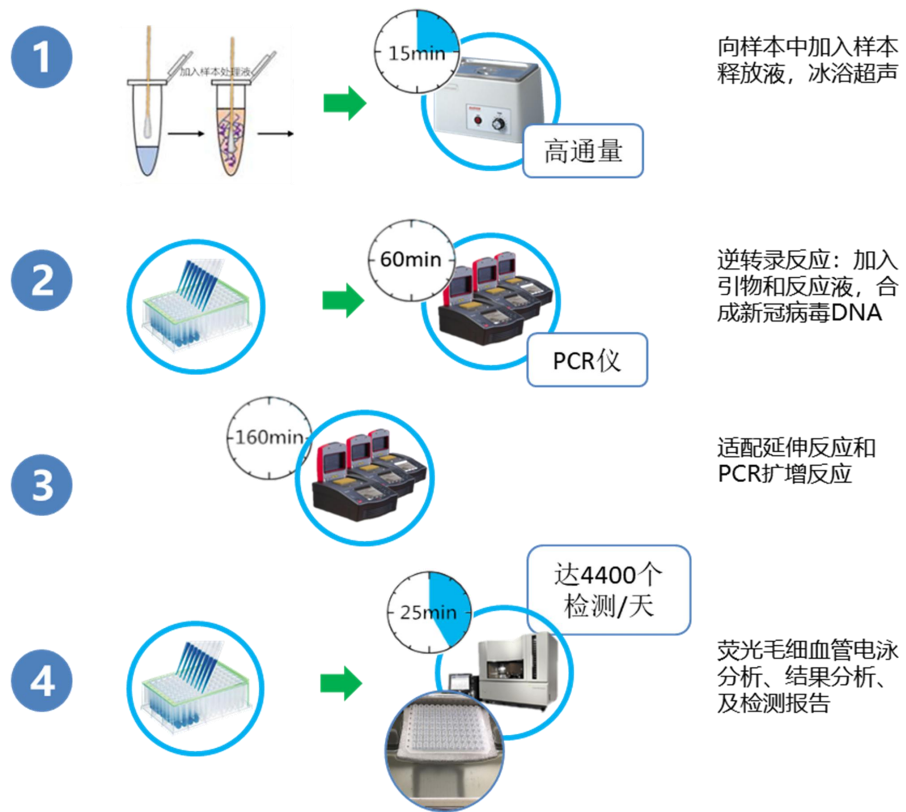


本品提供对 miRBase 数据库中所有 miRNA 的检测试剂。只需输入待测 miRNA 名称, 选择对应的产品量并提交订单, 工作人员会和您取得联系, 为您提供产品和服务。本公司 miRNA 命名方式采用 miRBase 数据库推荐的命名形式, 详细情形可访问 www.mirbase.org 网站获得。

- 保存条件及有效期: -20℃, 1 年; 2 - 8℃ 4 周。4 - 8℃ 运输。
- 适用机型: 超声水浴锅、ABI 基因分析仪 3500 (或 3500xl、3730、3730xl)
- 使用方法:

本品提供 miRBase 数据库中所列 miRNA 的检测试剂盒。用户可以选择, 并将目标 miRNA 提交给我们, 本司将提供令您满意的产品和服务。本品 miRNA 命名方式采用 miRBase 数据库推荐的命名形式, 详细情形可访问 www.mirbase.org。

● 检测流程:



法律申明：

miRBay™、及 RNA 保存液权属成都诺恩基因科技有限公司,并受到专利保护 -“一种 RNA 保存液、包含该保存液的试剂盒及其应用 - ZL201410077725”；及以提交新冠病毒核酸检测专利申请“基于病毒核酸与 miRNA 双向共生检测 2019-nCoV 的方法及试剂盒”；
违权必究。

仅供科研使用，不可用于人或动物样本的诊断检测