

EasyNAT®

呼吸道合胞病毒 (RSV) 核酸快速检测系统

系统介绍

试剂盒适用于体外检测人咽拭子中的呼吸道合胞病毒 (respiratory syncytial virus, RSV) 核酸 (RNA)。

配套的 EasyNAT® 核酸扩增检测分析仪为高度集成化的 POCT 设备, 仅需一步加样, 上机后全自动完成样本裂解、磁珠法核酸提取纯化、扩增及检测, 可实现“样本进, 结果出”。



创新医疗器械

产品优势



快速

检测全过程
仅需 25 分钟



准确

LOD: 100copies/mL



简易

一键操作
化繁为简



安全

全封闭“一管式检测”
生物安全防护



多通道

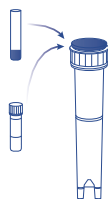
4/8/16 独立检测通道
样本随到随检

临床价值

- 助力精准治疗:** 呼吸道合胞病毒是引起呼吸道感染的常见病原体之一，快速识别呼吸道合胞病毒感染，与其它呼吸道病原体鉴别区分，可助力临床进行精准治疗。
- 早期识别和诊断:** 对呼吸道合胞病毒感染的早期诊断，尤其是婴儿，老年人，患有哮喘、心脏及肺部基础病人群等高风险人群，减少严重并发症的发生，降低传染风险。
- 即时快速诊断:** 即时分子诊断，可缩短样本周转时间（TAT），快速出具报告，减少二次就医，提升患者就医体验。
- 降低检测成本:** POCT系统无需PCR三区实验室，自动化程度高，减少手工操作步骤，降低检测的综合成本适合在各级医疗机构推广应用。

检测流程

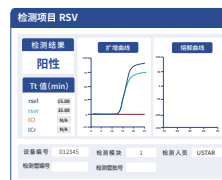
1 加样



2 检测管上机自动检测



3 分析仪报告检测结果



系统配置

产品名称	呼吸道合胞病毒 (RSV) 核酸检测试剂盒
运输 / 储存温度	常温 / 2-8°C
配套仪器	EasyNAT® 核酸扩增检测分析仪
仪器型号	UC0104/UC0108/UC0116

杭州优思达生物技术股份有限公司
Ustar Biotechnologies (Hangzhou) Ltd.

地址: 杭州市滨江区东冠路611号2幢6层

电话: 0571-88939388

邮箱: sales@bioustar.com

网址: www.bioustar.com

