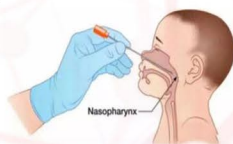


# 新型冠状病毒 (SARS-CoV-2) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)

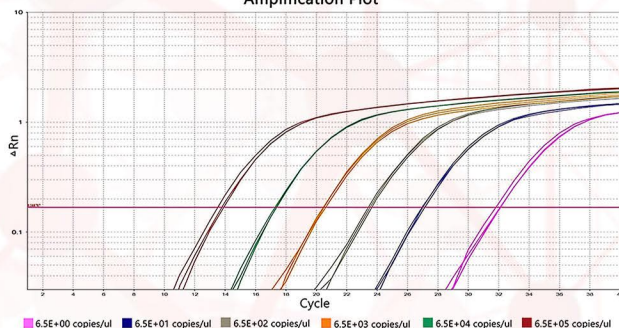
## 产品图示

### PRODUCT IMAGE






Nasopharynx

Amplification Plot



## 产品特点

### CHARACTERISTICS

-  高便捷性：开袋即用，简化操作流程。
-  高特异性：准确定性SARS-CoV-2，且与其他病毒无交叉。
-  高准确性：核酸提取技术和高分辨分子信标检测技术相结合，提高灵敏度和特异性；全流程标准化操作，排除人为偏差。

## 型号规格

### PACKAGE SIZE

25人份/盒； 50人份/盒

## 预期用途

### INTENDED USE

“ 本试剂盒用于体外定性检测新型冠状病毒 (SARS-CoV-2) 感染的肺炎疑似病例、疑似聚集性病例患者、其他需要进行新型冠状病毒感染诊断或鉴别诊断者的痰液、咽拭子样本中新型冠状病毒 (SARS-CoV-2) ORFlab 基因。

## 存储条件及有效期

- 1、产品的储存条件为-25℃~-15℃避光储存，有效期暂定6个月。
- 2、避免冻融超过4次，开封后-25℃~-15℃避光储存，有效期为1个月。

## 样本要求

- 1、样本种类：咽拭子或痰液。
- 2、保存条件：应在采集样本后立即进行检测。请勿将样本在2℃~8℃下放置超过72h。如果未能及时处理样本，则应将样本冷冻在-70℃或更低的环境下。提取或裂解获得的核酸也因保存在-70℃以下。

## 适用仪器

适用于含双色荧光通道的PCR仪，包括ABI Quant Studio 6, ABI 7500, Bio-Rad CFX96, Roche Light, Cycler480。

④ 润方 (长春) 生物科技有限公司

📞 0431-80564408

🌐 www.redpharm.com

📍 吉林省长春市高新技术产业开发区超越大街与创意路交汇处汉森香榭里27号楼102室

