

Inactivated Virus Sample Stabilizer

病毒样本 DNA/RNA 保存液(灭活型)

版本号: V220801

货号: S901 保存: 常温 运输: 常温

货号	规格
S901-10	100 ml

【产品概述】

本产品提供了一种简单、安全、有效的保存咽拭子、鼻拭子、鼻炎抽取物、唾液、痰液、呼吸道抽取物、支气管灌洗液、肺泡灌洗液等各种病毒核酸的采集和运输。样本(拭子,唾液等)中的病毒核酸可在-20℃长期稳定保存或在室温一周内保存不降解,为获得下游实验所需要的高质量核酸提供了可靠保障。保存的样本经大多数商业化试剂盒进行提取后,可完成各种基因检测及分析实验,如 PCR、qPCR、NGS、SNP等。

【产品特点】

- 1. 更安全:含有胍盐成分,胍盐可以快速对呼吸道病原体进行灭活、保存,使样品失去感染性。
- 2. 更稳定:保存液中含有 DNase/RNase 抑制性成分,以保证核酸的完整。杜绝假阴性结果的出现。
- 3. 更可靠: 病毒样本核酸可在-20℃长期稳定保存或在室温保存一周内不降解,为获得下游实验所需要的高质量核酸提供了可靠保障。

【产品组分】

组分货号	组分名称	S901-10	
ZS901	Inactivated Virus Sample Stabilizer	100 ml	

【保存条件】

常温保存,保质期24个月。

【操作步骤】

- 1. 采样前,在采样管的标签上标注相关样品信息。
- 2. 根据不同的采样要求,用采样拭子在鼻咽部位采样。
- 3. 具体采样方法有以下几种:
 - 1) 鼻拭子:将拭子头轻轻插入鼻道内鼻腭处,停留片刻后缓慢转动退出。以另一拭子擦拭另侧鼻孔,将拭子头浸入采 样液中,尾部弃去。
 - 2) 咽拭子:用拭子擦拭双侧咽扁桃体及咽后壁,同样将拭子头浸入采样液中,尾部弃去。
- 4. 迅速将拭子放入采样管中。
- 5. 将采样拭子高出采样管的部分折断,旋紧管盖。
 - 注: 样本采集后,应将一次性采样拭子完全插入保存液中,以使标本最大限度保存。
- 6. 新鲜采集的临床标本可在常温或低温运输,48 h内运送至实验室。
 - 注:本产品可在常温下保存样本长达1周,鉴于样本存在的个体差异,不同样本的具体保存期限有所波动,建议48 h内送至实验室。如48 h内未能送达,建议置于-20℃或以下保存。

【补充说明】

- 1. 病毒样本DNA/RNA保存液禁止直接与人体接触,若不小心溅到皮肤上应立即用干净的纸或布擦拭,并用水冲洗;
- 2. 本品采集样本后,不可直接作为模板用于PCR检测,必须用试剂盒提取核酸后用于后续的PCR检测。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。在所有情况下,本公司对此产品所承担的责任,仅限于此产品的价值本身。