



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腔内鼻腭处，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。