

产品简介

病毒保存液（免提取）Virus Sample Stabilization Solution (No Extraction)（货号 RV204）通过将采集到的样本与病毒保存液 A 进行充分混合，可瞬间裂解病原体释放核酸，并且其中保护成分可防止核酸被降解，有效保证样本中的病毒核酸完整性，采集后的标本能够在一定条件下进行运输和保存。向采集了样本的病毒保存液 A 中加入等量 B 液后可以直接作为核酸扩增的模板，混合后的体系能够跟后续的 PCR、RT-PCR、LAMP 或 RT-LAMP 兼容。本病毒保存液无核酸、核酸酶残留，保存的病毒 RNA 样本可广泛应用于基因检测、酶联免疫法检测（ELISA）、PCR 检测等。

产品组成

产品	货号	组成	规格
病毒保存液（免提取）		A 液	0.6 ml / rxn
Virus Sample Stabilization Solution (No Extraction)	RV204	B 液	0.6 ml / rxn

储存条件

新鲜采集的标本应在 4°C-25°C 下 96 小时（4 天）内运送至实验室，未能 96 小时送至实验室的，应置于 -70°C 或以下保存，DNA 样品也可以放 -20°C 保存。标本送至实验室后应尽快进行核酸提取，24 小时内能进行核酸提取的可置于 4°C 保存，如不能则应置于 -70°C 或以下保存，DNA 样品也可以放 -20°C 保存。

使用方法

1. 在 0.6mL 病毒保存 A 液样品中加入 0.6mL 的 B 液，震荡 5-10 秒。
2. 室温放置 10 分钟。
3. 混合液可以直接用做 PCR、RT-PCR、LAMP 和 RT-LAMP 扩增的模板。
4. 未用完的部分模板可以放 -80°C 长期保存。对 DNA 病毒样品，也可以放 -20°C。

注意事项：

- *如果每次使用量很小，可以适当分装后再使用；
- *手上通常有 RNase，必须带一次性手套操作，以防 RNase 污染；
- *为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- *由于病毒有传染性，因此实验过程中的所有垃圾需要按有传染性物质处理。操作人员也必须相应做好防护。