

高效病毒裂解保护液使用说明书

【包装规格】

产品编号	产品名称	包装
ET-0192	Efficiency Virus Lysis& Storage Solution	500ml

【保存条件】

室温储藏稳定一年。

【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、唾液等样本的方法，可在常温下保持样本中的核酸在一定时间内完整、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。产品使用后，可在常温下保存样本 1-2 周，如需更长时间保存，请置于-80℃。

【使用说明】

例：口腔拭子

1. 取样前将溶液分装到采集管中，0.5-0.8ml 为佳。
2. 按照不同的采样要求，用拭子在相应部位采样（见下）。
3. 采样后迅速将拭子放入装有保存液的采样管中，避免接触其他部位。
4. 折断拭杆，弃去尾部，随即旋紧管盖，完成取样。
5. 具体采样方法有以下几种：

咽拭子：将拭子越过舌根，擦拭双侧咽扁桃体及咽后壁。

鼻拭子：将拭子轻轻插入鼻道内鼻腭处，停留片刻后缓慢转动退出。

眼分泌物：在眼睑下充分擦拭后置于含保护液采集管中

唾液：用拭子沾满唾液后放入含保护液的采集管中（或每 0.2ml 唾液加入含 1ml 保护液采集管中）。

其它固体样本：加入约 3 倍体积的保护液

【注意事项】

1. 本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。
2. 采样后可使用商业化的试剂盒进行核酸提取，兼容常规磁珠法和柱法提取。
3. 为了您的安全与健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。