

# 操作手册

## 样品核酸保存管

Catalog No.	TS007- B (10个)	TS007-S (10个)	TS007-N (10个)
	TS007- B-1 (50个)	TS007-S-1 (50个)	TS007-N-1 (50个)

### Highlights

- ◆ 保存组织样本中核酸的完整性。
- ◆ 完全灭活各种微生物（病毒、细菌、酵母菌等）。
- ◆ 样本中的核酸在常温下保存 (DNA > 1 年、RNA 可达一个月)，冷冻 (-20/-80°C) 可以延长储存时间。

### 【产品组分】

组分名称	描述
DNA/RNA保存试剂	通用试剂，用于组织、细胞和生物液体中的样品裂解和DNA与RNA的稳定保存
2×浓缩液	试剂浓缩液（2×）与生物液体按照1：1的比例使用 注：（2×）浓缩液可用无核酸酶水稀释至（1×）溶液
裂解管 (微生物)	2ml收集管（预充1ml DNA/RNA保护剂）和微生物裂解珠，用于收集和均质微生物样品。
裂解管 (组织)	2ml收集管（预充1ml DNA/RNA保护剂）和组织裂解柱，用于收集和均质组织样品
收集管	2ml收集管（预充1ml DNA/RNA保护剂） 用于收集任何样本
收集管拭子	12*80mm螺旋盖容器，装满1ml DNA/RNA保护剂和无菌拭子用于标本收集。



使用首选方法收集样本



将样品加入DNA/RNA保护剂



匀质化收集的样品

## 【产品规格】

货号		内置	规格	样本
TS007-B	裂解珠为0.1/0.5mm混合	1ml核酸保护剂	1套 (10个)	微生物
TS007-B-1		1ml核酸保护剂	50个/包	微生物
TS007-S	裂解珠为2.0mm规格	1ml核酸保护剂	1套 (10个)	组织
TS007-S-1		1ml核酸保护剂	50个/包	组织
TS007-N	管内无裂解珠	1ml核酸保护剂	1套 (10个)	任意样本
TS007-N-1		1ml核酸保护剂	50个/包	任意样本

## 【注意】

1. 使用前确保裂解管温度在 18-25°C，并正确标记样本鉴定。
2. 使用所需的样本采集方法，采集后直接放入 DNA/RNA 保护剂裂解管中。
3. 使用高速台式匀质机对样本进行匀质（如果样本不容易获得，也可以在纯化时进行匀质）
4. DNA/RNA 保护剂中的样本可以直接输入到各种核酸纯化体系中。