

尿液收集与保存

室温条件，超长的稳定性，No.1



揭示尿样中的遗传密码以进行生物标志物发现、疾病监测和研究，始于尿液样本保存。

1 收集 超便利

- ✓ 灵活友好的多规格选择：5cc、15cc、50cc、120cc和单剂量
- ✓ 尿液防腐剂提供：液体或干燥形式，按需选择

2 保存 真信心

- ✓ 生物标记物发现的绝配搭档，满足最敏感的下游应用，完美保护核酸
- ✓ 无论来源，完美保护尿液中细胞和无细胞循环RNA、DNA和蛋白质
- ✓ 在室温下自信地保存您的尿样长达2年，无需冷冻或冷藏。

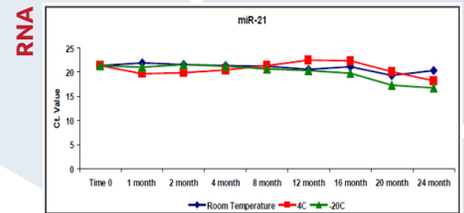


Figure 1. 尿液中的RNA在环境温度、4°C和-20°C下稳定了2年，没有发现任何RNA的降解。

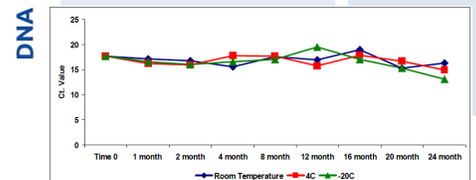


Figure 2. 尿液中的DNA在环境温度、4°C和-20°C的条件下稳定2年，没有任何可检测到的DNA降解。

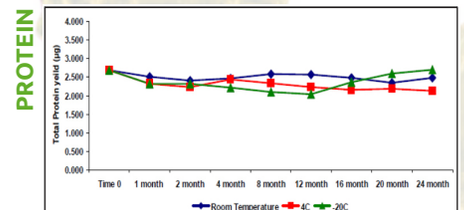


Figure 3. 尿液中的蛋白质在环境温度、4°C和-20°C的条件下稳定2年，没有任何可检测到的蛋白降解。

Illumina
Propel Certified



Norgen 是Illumina认证的合作伙伴!

3 运输

纯安心

- ✓ 防止微生物生长，以保证运输和接收的安全
- ✓ 极端温度下，依旧稳定
- ✓ 避免昂贵的冷链运输成本
- ✓ 避免冻融对核酸和蛋白质的破坏
- ✓ 实验室接收样品，保持最高的完整性



4 应用

全能可信

- ✓ 获取高质量、无抑制剂的 RNA、DNA 或与 DNA 兼容的蛋白质，包括 Norgen 的尿液分离试剂盒，可用于 DNA、RNA 和蛋白质纯化系统。
- ✓ 保存的尿液样本非常适用于 PCR/qPCR、表观遗传学、胎儿 NA 筛查、基因分型、NGS 等应用。
- ✓ 高效的核酸保存对于预后预测、复发监测和早期检测研究至关重要。

► 从采集，到提取，再到测序，Norgen提供全套解决方案

为了确保您获得高质量、无抑制剂的样本，我们提供了一套完整的尿液特定产品的工作流系统，以供您进行后续应用。如果您需要进行总体、无细胞或外泌体分离，请咨询我们的尿液分离试剂盒。

产品信息

产品名称	规格	货号
Urine Collection and Preservation Tube 5 cc	1 tube	18116
Urine Collection and Preservation Tube 5 cc (50 Units)	50 tubes	18118
Urine Collection and Preservation Tube 15 cc	1 tube	18120
Urine Collection and Preservation Tube 15 cc (50 Units)	50 tubes	18122
Urine Collection and Preservation Tube 50 cc	1 tube	18111
Urine Collection and Preservation Tube 50 cc (50 Units)	50 tubes	18113
Urine Collection and Preservation Cup 120 cc	1 Cup	18129
Urine Preservative Single Dose (防腐剂)	1 unit	18124
Urine Preservative Single Dose (防腐剂) (50 Units)	50 units	18126



400 - 6800 - 868
www.amyjet.com