



YALEPIC® 尿液cfDNA样本保存管

YALEPIC® Urine cfDNA Storage Tube

产品货号: YS21042

产品保存及运输条件: 4 ~ 37°C 运输及保存。

产品介绍

YALEPIC® Urine cfDNA Storage Tube 能够保存尿液中的基因组DNA，还能够保存尿液中游离DNA (cfDNA)。尿液DNA样本保存管采集尿液样本之后，能够在 4 ~ 37°C 稳定保存游离DNA长达7天。尿液DNA样品保存管是由EDTA抗凝剂和特殊的保护剂组成，能够有效抑制尿液中的核酸酶，并避免尿液中脱落细胞基因组DNA的释放。具有采集方便、无创、常温储存与运输等优点，这就为尿液样本的运输及储存提供了极大的便利。该产品适用于无创产前筛查与一些疾病的早期诊断相关的研究。

产品组成

名称	规格
YALEPIC® 尿液cfDNA样本保存管	50ml/支, 30 支/盒

质量控制

最大样本保存量为 45 ml 尿液；使用样本保存管收集样本后，在 4 ~ 37°C 可稳定保存游离 DNA 长达 7 天。

注意事项

最好采集晨尿；采集后请立即温和的上下颠倒保存管10次，使尿液与保存液充分混匀。

尿液处理

1. 分离尿液：将尿液游离DNA样本保存管 4,000 rpm 离心 10 min，吸取上层尿液到一个新的离心管中，并注意不吸取到下面脱落细胞。
2. 提取游离DNA：分离后的尿液，可使用商业化的相关试剂盒进行游离DNA的提取。

本产品仅供研究使用，请勿用于临床诊断。