

Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液产品处理指南

运输：	蓝冰
货号：	MDX151
批号：	见瓶身
浓度：	4x

储存温度：-20°C



储存和稳定性：

Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液采用蓝冰运输。到货后储存于-20°C下，以获得最佳稳定性。应避免反复冻融循环。运输过程中解冻不影响产品性能。每次解冻后应混合/平衡溶液以避免分相。

有效期：

在外包装盒标签上的有效期内，在推荐条件下储存并正确处理时，试剂盒可保持完整活性。

安全防护措施：

处理试剂前请阅读并理解SDS（安全数据表）。首次发货时提供SDS的纸质版文件，此后可应要求提供。

质量控制：

Meridian Bioscience遵守ISO 13485质量管理体系运行。Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液及其组分在活性、持续合成能力、效率、热激活、灵敏度、无核酸酶污染和无核酸污染等方面均经过广泛测试。

注：

仅供科研或进一步生产使用。

产品描述

Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液是一种无甘油单管配方，结合了最新的缓冲液化学试剂和PCR增强剂，同时还包含优化浓度的抗体介导热启动聚合酶、逆转录酶、RNA酶抑制剂、dNTP和MgCl₂。Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液专用于高度重现性、准确的RNA和DNA靶标扩增，即使在尿液粗提取液存在的情况下，也能在多重测定中提供出色的检测结果。为了生产室温风干RT-qPCR试剂，需要在Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液中加入特异性检测引物和探针，可继续进行风干。

产品组分

表 1

组分
Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液，4x

使用指南

Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液耐受的抑制量因多种因素而异，包括测定设计和样品质量。因此，建议进行初始样品滴定。

预混液制备

表2列出了可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液和用于风干的引物-探针预混液的推荐试剂体积。体积以每20 µL最终复溶反应试剂中的体积表示。

表 2

试剂	体积
Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液，4x	5 µL
引物-探针预混液，20x	1 µL*
总体积	6 µL

*需优化引物和探针浓度

分装到反应容器中，立即转移到对流烘箱中，运行适当的干燥循环。

为了在环境温度下长期储存，应将风干产品与二氧化硅干燥剂小袋一起包装在热封袋中。

测定设置

用20 µL含模板溶液在反应瓶中对可风干RT-qPCR预混液进行复溶，涡旋并运行RT-qPCR。

表3中的qPCR条件适用于长达200 bp的扩增子。这些循环参数已针对Air-Dryable™可风干尿液直扩RNA/DNA qPCR预混液在多个平台上进行了优化，但也可根据不同的检测试剂盒和仪器特定方案进行更改。

表 3

步骤	温度	时间	循环
逆转录*	50°C	10 min	1
聚合酶激活	95°C	2 min	1
变性	95°C	5 s	45
退火/延伸*	60°C	20 s	

*进行多重扩增时，逆转录反应时间可延长至20分钟，退火/延伸时间可延长至60秒，和/或退火/延伸温度可升高至65°C。

相关产品

产品	货号
Air-Dryable™可风干一步法RT-qPCR预混液	MDX095
Air-Dryable™可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液	MDX121
Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液	MDX131
Air-Dryable™可风干粪便直扩RNA/DNA qPCR预混液	MDX141

技术支持

如有任何技术问题，请发送电子邮件联系我们的技术支持团队：
mbi.tech@meridianlifescience.com。