

MagMAX 病毒 / 病原体总核酸试剂盒提取

灵活、自动化疾病样本制备

在磁性微珠技术的基础上,全新开发的 Applied Biosystems™ MagMAX™ 病毒 / 病原体、 病毒 / 病原体 Ultra 核酸提取试剂盒及试剂可以从多种样本类型中获取高质量的 DNA 和 RNA,并且通过与 Thermo Scientific™ KingFisher™ 核酸提取仪的配套使用可以加速实验流程,节省时间,实现自动化分离 DNA 和 RNA 的功能。

MagMAX 病毒 / 病原体核酸提取试剂盒 *

- **多规格通用** 仅用两个实验方案就可实现从低到高体积的起始样本检测范围,让样本提取更简单,简单培训即可操作
- **多种样本类型适用** 血液、唾液、尿液和病毒转移媒介中的革兰阴性菌
- 回收率 可处理低滴度样本
- 无需 carrier 不需要添加 carrier RNA, 对于二代测序 (NGS)的干扰更少,实验步骤也更少
- 自动化—优化用于 KingFisher 自动化核酸提取仪
- * 推荐用于导致 COVID-19 的 SARS-CoV-2 病毒核酸提取

想了解具体的实验数据?请登录 thermofisher. com/magmaxviralpathogen 下载应用指南

MagMAX 病毒 / 病原体 Ultra 核酸提取试剂盒

- 酶消化 采用简单的酶消化方法,减少打珠步骤
- •回收率 从多种微生物中回收核酸,无需额外处理步骤
- **多规格通用** 使用两个实验流程中的一个就可以处理 200 µl 到 2 ml 的样本体积
- 自动化 优化用于 KingFisher 自动化核酸提取仪
- 高效裂解 专用的酶混合物能够裂解异常难处理的病原体如革兰氏阳性菌、酵母和真菌并提取出核酸

Thermo Fisher

	MagMAX 病毒 / 病原体核酸提取试剂盒	MagMAX 病毒 / 病原体 Ultra 核酸提取试剂盒
设计用于	研究实验室开发自己的实验系统,预算有限,但 是需要高通量的病毒总核酸提取方案	作为妇女健康、尿路感染、呼吸道感染和其他病 原体工作流程的一部分进行核酸提取的研究实验 室
样本类型	血清、血浆、尿液、脑脊液(CSF)、通用病毒 传输介质、全血和支气管肺泡灌洗液(BAL)	血清、血浆、尿液、脑脊液、通用病毒传输介质、 全血、BAL、拭子和脚趾甲真菌
优势	及时获得准确可靠的结果流程简单、产品价格合理且支持一致、易于使用的工作流程	及时获得准确可靠的结果流程简单、产品价格合理且支持一致、易于使用的工作流程消除打珠步骤,帮助减少时间和繁杂工作
洗脱体积	50µl 到 100µl	
自动化兼容性及单 次运行时间	适配 KingFisher 核酸提取仪,提供自动化操作流程	
	30min 以内处理 96 个样本	60min 以内处理 96 个样本
货号	A42352	A42356



订购信息

产品	规格	货号
MagMAX 病毒 / 病原体核酸提取试剂盒	1 kit	A42352
MagMAX 病毒 / 病原体 Ultra 核酸提取试剂盒	1 kit	A42356





免费服务电话: 800 820 8982/400 820 8982 信息咨询邮箱: cnbidmarketing@thermofisher.com

