



## 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

#### 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  $\mu$ l 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

\* 推荐用于导致 COVID-19 的 SARS-CoV-2 病毒核酸提取

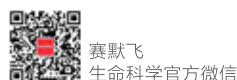
想了解具体的实验数据？请登录 [thermofisher.com/magmaxviralpathogen](https://thermofisher.com/magmaxviralpathogen) 下载应用指南

	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
<b>设计用于</b>	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
<b>样本类型</b>	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
<b>优势</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>及时获得准确可靠的结果</li> <li>流程简单、产品价格合理且支持一致、易于使用的工作流程</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>及时获得准确可靠的结果</li> <li>流程简单、产品价格合理且支持一致、易于使用的工作流程</li> <li>消除打珠步骤，帮助减少时间和繁杂工作</li> </ul>
<b>洗脱体积</b>	50µl 到 100µl	
<b>自动化兼容性</b>	适配 KingFisher 核酸提取仪，提供自动化操作流程	
<b>单次运行时间</b>	30min 以内处理 96 个样本	60min 以内处理 96 个样本
<b>货号</b>	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

**ThermoFisher**  
 SCIENTIFIC