



QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
40724 Hilden, Germany

2022 年 3 月

提示：在使用 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 前，请阅读并遵循本函的说明。

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 检测定义文件 (Assay Definition File, ADF) 更新为 1.5 版

尊敬的客户：

QIAGEN 致力于满足客户的需求，我们不断努力提供最高品质的产品和服务。因此，我们特此向您告知 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel（目录编号 691411）检测定义文件（Assay Definition File, ADF）的更新。

新版本 ADF 允许进行方案变更，以提高检测可靠性并降低内部对照品假阴性。此外，ADF 允许在海拔达 3100 m 的更高海拔下运行检测。在使用 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 之前，客户需要在其系统中安装此新版本 ADF。该 ADF 更新时间不会超过 1 分钟。

如需使用新版本 ADF，您需要将 QIAstat-Dx Gastrointestinal ADF 1.5 版导入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0。QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 与运行 1.3 及更高版本软件的 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 兼容。

如何将 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 更新至 1.5 版

客户可以进行 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 1.5 版更新。如果您在更新过程中遇到任何问题，请通过 support.qiagen.com 联系 QIAGEN 技术服务部门



如需将 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 更新至 1.5 版，并将已更新版本的检测导入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0，请执行以下步骤：

1. 要求您的 QIAGEN 销售代表提供 ADF 文件或访问 <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. 在 **Product Resources**（产品资源）选项卡下，点击 **Protocol Files**（方案文件），然后下载 QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 1.5 版。保存并解压软件包。将 *.asy 文件复制到 USB 存储设备的根文件夹（直接复制至 USB 存储设备，而不在任何文件夹中）。
3. 将包含相应 ADF 的 USB 存储设备插入 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 的 USB 端口。
4. 按 **Options**（选项）按钮，然后按 **Assay Management**（检测管理）按钮。显示屏的内容区域会出现 Assay Management（检测管理）屏幕。
5. 按屏幕左下角的 **Import**（导入）图标。
6. 选择要从 USB 存储设备导入的 ADF 文件。
7. 将出现一个对话框，您需要确认后文件才会上传。
8. 然后可能会出现一个对话框，该对话框将询问您是否使用新版本覆盖当前版本。按 **Yes**（是）确认。
9. 选择 **Assay Active**（检测激活）激活检测。
10. 按 **Options**（选项）按钮，再按 **User Management**（用户管理）按钮，将激活的检测分配给用户。
11. 选择允许运行检测的用户。从 **User Options**（用户选项）中选择 **Assign Assays**（分配检测）。
12. 启用检测并按 **Save**（保存）按钮。

有关其他信息，请参阅特定检测 (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel) 的使用手册说明。

如果您对上述几点有任何其他疑问，请通过您的 QIAGEN 销售代表随时与我们联系。

致以诚挚的问候，

QIAGEN 团队

www.qiagen.com