



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Str. 1  
40724 Hilden, Deutschland

März 2022

HINWEIS: LESEN UND BEFOLGEN SIE DIE ANWEISUNGEN IN DIESEM SCHREIBEN, BEVOR SIE DAS QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL VERWENDEN.

## **Update der Assay-Definitionsdatei (Assay Definition File, ADF) für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel auf Version 1.5**

Sehr geehrte Kundinnen, sehr geehrte Kunden,

QIAGEN ist bestrebt, den Bedürfnissen unserer Kunden stets gerecht zu werden. Wir sind laufend bemüht, wertoptimierte Produkte und Dienstleistungen anzubieten. Aus diesem Grund möchten wir Sie über ein Update der Assay-Definitionsdatei (Assay Definition File, ADF) für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (Kat.-Nr. 691411) informieren.

Diese neue ADF-Version ermöglicht eine Protokolländerung zur Verbesserung der Testzuverlässigkeit und Abmilderung der Auswirkungen von falsch negativen Ergebnissen der internen Kontrolle. Zudem ermöglicht die ADF die Durchführung des Assays in Höhenlagen von bis zu 3100 m über dem Meeresspiegel. Kunden müssen diese neue ADF vor der Verwendung des QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel auf ihrem System installieren. Dieses ADF-Update nimmt nicht mehr als 1 Minute in Anspruch.

Um diese neue ADF nutzen zu können, müssen Sie die Version 1.5 der QIAstat-Dx Gastrointestinal ADF in Ihren QIAstat-Dx Analyzer 1.0 importieren. Die ASF für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ist mit dem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 kompatibel, wenn auf diesem die Softwareversion **1.3 oder höher** ausgeführt wird.

### **Vorgehen zum Update Ihrer ADF für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel auf Version 1.5**

Das Update auf Version 1.5 der ADF für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel kann von Kunden durchgeführt werden. Sollten während des Updates Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte unter [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com) an den Technischen Service von QIAGEN.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die ADF für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel auf Version 1.5 zu aktualisieren und die aktualisierte Version des Assays in Ihren QIAstat-Dx Analyzer 1.0 zu importieren:

1. Fordern Sie die ADF-Datei bei Ihrem QIAGEN-Vertriebsvertreter an oder besuchen Sie <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Product Resources** (Produktressourcen) auf **Protocol Files** (Protokolldateien) und laden Sie die ADF-Version 1.5 für das QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel herunter. Speichern und entpacken Sie das Paket. Kopieren Sie die \*.asy -Datei ins Stammverzeichnis des USB-Speichermediums (direkt auf das USB-Speichermedium, nicht in einen Ordner).
3. Stecken Sie das USB-Speichermedium, das die entsprechende ADF enthält, in den USB-Anschluss des QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Options** (Optionen) und dann auf die Schaltfläche **Assay Management** (Assay-Verwaltung). Im Inhaltsbereich der Anzeige wird der Bildschirm Assay Management (Assay-Verwaltung) angezeigt.
5. Drücken Sie unten links im Bildschirm auf das Symbol **Import** (Importieren).
6. Wählen Sie auf dem USB-Speichermedium die zu importierende ADF aus.
7. Es erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie den Upload der Dateien bestätigen müssen.
8. Anschließend kann ein Dialogfeld erscheinen, in dem Sie gefragt werden, ob Sie die aktuelle Version durch die neue ersetzen wollen. Bestätigen Sie durch Drücken von **Yes** (Ja).
9. Wählen Sie **Assay Active** (Aktiver Assay), um den Assay zu aktivieren.
10. Weisen Sie dem Benutzer den aktiven Assay zu, indem Sie auf die Schaltfläche **Options** (Optionen) und dann auf die Schaltfläche **User Management** (Benutzerverwaltung) drücken.
11. Wählen Sie den Benutzer aus, der den Assay durchführen darf. Wählen Sie die Option **Assign Assays** (Assays zuweisen) unter **User Options** (Benutzeroptionen) aus.
12. Aktivieren Sie den Assay und drücken Sie auf die Schaltfläche **Save** (Speichern).

Weiterführende Hinweise finden Sie in der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Assays (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

Sollten Sie noch weitere Fragen zu einem der oben genannten Punkte haben, zögern Sie bitte nicht, über Ihren QIAGEN-Vertriebsvertreter mit uns Kontakt aufzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr QIAGEN-Team

[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)