



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Str. 1  
40724 Hilden, Jerman

Maret 2022

CATATAN: BACA DAN IKUTI PETUNJUK SURAT INI SEBELUM MENGGUNAKAN QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL.

## **Pembaruan File Definisi Uji Kadar (Assay Definition File, ADF) QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ke Versi 1.5**

Pelanggan yang terhormat,

QIAGEN berdedikasi untuk memenuhi kebutuhan pelanggan kami, dan kami terus berupaya untuk memberikan nilai terbaik dalam produk dan layanan. Dengan demikian, kami ingin menginformasikan kepada Anda tentang pembaruan File Definisi Uji Kadar (Assay Definition File, ADF) untuk QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (no. kat. 691411).

Versi ADF yang baru ini memungkinkan perubahan protokol untuk meningkatkan keandalan pengujian dan memitigasi negatif palsu Kontrol Internal. Selain itu, ADF memungkinkan uji kadar untuk dijalankan pada ketinggian yang lebih tinggi hingga 3100 m di atas permukaan laut. Pelanggan diminta untuk menginstal ADF baru ini dalam sistemnya sebelum menggunakan QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel. Pembaruan ADF ini tidak akan memakan waktu lebih dari 1 menit.

Untuk menggunakan ADF yang baru, Anda akan perlu mengimpor ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal versi 1.5 ke QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Anda. ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel kompatibel dengan QIAstat-Dx Analyzer 1.0 yang menjalankan perangkat lunak versi **1.3 dan yang lebih baru**.

### **Cara memperbarui ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel Anda ke Versi 1.5**

Pembaruan ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ke versi 1.5 dapat dilakukan oleh pelanggan. Jika Anda mengalami masalah selama pembaruan, silakan hubungi Layanan Teknis QIAGEN di [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com)



Untuk memperbarui ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ke versi 1.5 dan untuk mengimpor versi uji kadar yang diperbarui ke QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Anda, lakukan tahap-tahap berikut:

1. Mintalah file ADF dari perwakilan penjualan QIAGEN Anda atau buka <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Pada tab **Product Resources** (Sumber Daya Produk), klik **Protocol Files** (File Protokol) dan unduh ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel versi 1.5. Simpan dan unzip paket. Salin file **\*.asy** ke folder akar di perangkat penyimpanan USB (langsung di perangkat penyimpanan USB, bukan di folder mana pun).
3. Masukkan perangkat penyimpanan USB yang berisi ADF terkait ke port USB QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Tekan tombol **Options** (Opsi) kemudian tombol **Assay Management** (Manajemen Uji Kadar). Layar Assay Management (Manajemen Uji Kadar) akan muncul di area isi pada tampilan.
5. Tekan ikon **Import** (Impor) di kiri bawah layar.
6. Pilih file ADF yang akan diimpor dari perangkat penyimpanan USB.
7. Kotak dialog akan muncul, dan Anda akan perlu mengonfirmasi unggahan file.
8. Kemudian kotak dialog muncul, yang akan meminta Anda untuk menimpa versi saat ini dengan yang baru. Tekan **Yes** (Ya) untuk mengonfirmasi.
9. Pilih **Assay Active** (Uji Kadar Aktif) untuk mengizinkan uji kadar menjadi aktif.
10. Tetapkan uji kadar aktif ke pengguna dengan menekan tombol **Options** (Opsi) lalu tombol **User Management** (Manajemen Pengguna).
11. Pilih pengguna yang harus diizinkan menjalankan uji kadar. Pilih **Assign Assays** (Tetapkan Uji Kadar) dari **User Options** (Opsi Pengguna).
12. Aktifkan uji kadar dan tekan tombol **Save** (Simpan).

Untuk informasi tambahan, lihat panduan petunjuk penggunaan untuk uji kadar spesifik (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

Jangan ragu untuk menghubungi kami melalui perwakilan penjualan QIAGEN Anda jika memiliki pertanyaan lebih lanjut mengenai hal-hal yang disebutkan di atas.

Salam,

Tim QIAGEN Anda

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