



QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
40724 Hilden, Tyskland

Marts 2022

BEMÆRK: FØLG ANVISNINGERNE I DETTE BREV, FØR DU BRUGER QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL.

Opdatering af analysedefinitionsfil (Assay Definition File, ADF) til QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel til version 1.5

Kære værdsatte kunde

QIAGEN bestræber sig på at imødekomme vores kunders behov, og vi stræber kontinuerligt efter at levere den bedste værdi i vores produkter og serviceydelser. Derfor vil vi gerne informere dig om en opdatering af analysedefinitionsfilen (Assay Definition File, ADF) til QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (kat.-nr. 691411).

Den nye version af ADF'en giver mulighed for en ny protokol, der forbedrer testpålideligheden og reducerer falske negativer i interne kontroller. Derudover giver ADF'en mulighed for at køre analysen ved elevationer op til 3100 m over havet. Det er påkrævet, at kunderne installerer den nye ADF på deres system, før de bruger QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel. ADF-opdateringen tager højst 1 minut.

For at bruge den nye ADF skal du importere QIAstat-Dx Gastrointestinal-ADF version 1.5 på din QIAstat-Dx Analyser 1.0. The QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel-ADF er kompatibel med QIAstat-Dx Analyser 1.0 og softwareversion **1.3 og nyere**.

Sådan opdaterer du QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel-ADF'en til version 1.5

Opdateringen til QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel-ADF version 1.5 kan udføres af kunden selv. Hvis du oplever problemer med opdateringen, bedes du kontakte QIAGEN Teknisk Service på support.qiagen.com



For at opdatere QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel-ADF til version 1.5 og importere den opdaterede version af analysen til QIAstat-Dx Analyser 1.0 skal du gøre følgende:

1. Anmod din QIAGEN-forhandler om ADF'en, eller gå til <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. På fanen **Product Resources** (Produktressourcer) skal du klikke på **Protocol Files** (Protokolfiler) og downloade QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel-ADF version 1.5. Gem zip-filen, og pak den ud. Kopiér filen *.asy til rodmappen på USB-lagerenheden (direkte på USB-lagerenheden, ikke i nogen mappe).
3. Indsæt USB-lagerenheden, der indeholder den tilsvarende ADF, i USB-porten på QIAstat-Dx Analyser 1.0.
4. Tryk på knappen **Options** (Valgmuligheder) og derefter på knappen **Assay Management** (Analysestyring). Skærmbilledet Assay Management (Analysestyring) vises på skærmens indholdsområde.
5. Tryk på ikonet **Import** (Importér) nederst til venstre i skærmbilledet.
6. Vælg den ADF-fil, der skal importeres fra USB-lagerenheden.
7. Der vises en dialogboks, og du skal bekræfte upload af filerne.
8. Der vises muligvis en dialogboks, hvor du bliver bedt om at overskrive den aktuelle version med den nye. Tryk på **Yes** (Ja) for at bekræfte.
9. Vælg **Assay Active** (Analyse aktiv) for at lade analysen blive aktiv.
10. Tildel den aktive analyse til brugeren ved at trykke på knappen **Options** (Valgmuligheder) og derefter på knappen **User Management** (Brugerstyring).
11. Vælg, hvilken bruger der skal have lov til at køre analysen. Vælg **Assign Assays** (Tildel analyser) fra **User Options** (Brugerindstillinger).
12. Aktivér analysen, og tryk på knappen **Save** (Gem).

Få flere oplysninger i brugsanvisningen til analysen (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

Kontakt os endelig via din QIAGEN-forhandler, hvis du har flere spørgsmål om ovenstående punkter.

Med venlig hilsen

QIAGEN-teamet

www.qiagen.com