

November 2021

## Viktig merknad

**MERK:** LES OG FØLGE INSTRUKSJONENE I DETTE BREVET FØR DU BRUKER QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL.

### QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel Oppdatering av analysedefinisjonsfil (Assay Definition File, ADF) til versjon 1.4

Kjære kunde

QIAGEN har som formål å oppfylle våre kunders behov, og vi streber kontinuerlig etter å levere verdifulle produkter og tjenester. Derfor ønsker vi å informere deg om en oppdatering av analysedefinisjonsfil (Assay Definition File, ADF) for QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (kat. nr. 691214).

Denne nye ADF-en muliggjør en ny væskeprotokoll for å forbedre testingens pålitelighet og redusere falskt negative resultater fra intern kontroll. I tillegg gjør denne nye ADF-en det mulig å kjøre analysen i høyere høyder opptil 3100 m over havet. Kunder må installere denne nye ADF-en i systemet før de bruker QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel. Denne ADF-oppdateringen vil ikke ta mer enn 1 minutt.

For å bruke den nye ADF-en må du importere QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2-ADF versjon 1.4 på din QIAstat-Dx Analyzer 1.0. QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel-ADF er kompatibel med QIAstat-Dx Analyzer 1.0 som kjører programvareversjon 1.3 og nyere.

Slik oppdaterer du QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel-ADF til versjon 1.4

Oppdateringen til QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel-ADF versjon 1.4 kan utføres av kunder. Hvis du opplever problemer under oppdateringen, ber vi deg ta kontakt med QIAGENS tekniske serviceavdeling på [support.qiagen.com](https://support.qiagen.com)

Gjør følgende for å oppdatere QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel-ADF til versjon 1.4 og importere den oppdaterte versjonen av analysen til QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. Be om ADF-filen fra din QIAGEN-salgsrepresentant eller gå til <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. I kategorien Product Resources (Produktressurser) klikker du på Protocol Files (Protokollfiler) og laster ned QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel-ADF versjon 1.4. Lagre og pakk ut pakken. Kopier \*.asy-filen til rotmappen på USB-lagringsenheten (direkte på USB-lagringsenheten, ikke i noen mappe).
3. Sett inn USB-lagringsenheten med ADF-en som skal importeres, i USB-porten på QIAstat-Dx Analyser 1.0.
4. Trykk på knappen **Options** (Alternativer) og deretter på knappen Assay Management (Analyseadministrasjon). Skjermbildet Assay Management (Analyseadministrasjon) vises i innholdsområdet på skjermen.
5. Trykk på ikonet Import (Importer) nederst til venstre på skjermen.
6. Velg ADF-filen som skal importeres fra USB-lagringsenheten.
7. Det vises en dialogboks, og du må bekrefte opplastingen av filene.
8. Det kan da vises en ny dialogboks som ber deg overskrive gjeldende versjon med den nye. Bekreft ved å trykke på Yes (Ja).
9. Velg Assay Active (Analyse aktiv) for å la analysen bli aktiv.
10. Tilordne den aktive analysen til brukeren ved å trykke på knappen **Options** (Alternativer) og deretter på knappen **User Management** (Brukeradministrasjon).  
Velg brukeren som skal kunne kjøre analysen.  
Velg **Assign Assays** (Tilordne analyser) fra **User Options** (Brukeralternativer).  
Aktiver analysen, og trykk på knappen Save (Lagre).

Se bruksanvisningen for den spesifikke analysen (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel) for mer informasjon.

Ikke nøl med å kontakte oss via din QIAGEN-salgsrepresentant hvis du har flere spørsmål angående punktene ovenfor.

Vennlig hilsen

QIAGEN-teamet  
[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)