

Tammikuu 2022

Tärkeä ilmoitus

HUOMAUTUS: LUE TÄMÄN KIRJEEN OHJEET ENNEN QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV PANEL -PANEELIN KÄYTTÖÄ JA NOUDATA NIITÄ.

QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -määrityksen määritelmätiedoston
(Assay Definition File, ADF) päivitys versioon 1.1

Arvoisa asiakkaamme,

QIAGEN on sitoutunut vastaamaan asiakkaidensa tarpeisiin ja pyrkii jatkuvasti tarjoamaan laadukkaita tuotteita ja palveluita. Haluamme tiedottaa QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin (tuotenro 691216) uudesta määrityksen määritelmätiedoston (Assay Definition File, ADF) päivityksestä.

Tämä uusi ADF mahdollistaa uuden nestemäisten näytteiden protokollan, joka parantaa luotettavuutta ja vähentää sisäisen kontrollin virheellisesti negatiivisia tuloksia. Lisäksi tämä uusi ADF mahdollistaa määrityksen ajon suuremmissa korkeuksissa enintään 3 100 metrin korkeudella merenpinnasta. **Asiakkaiden pitää asentaa tämä uusi ADF järjestelmänsä ennen QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin käyttämistä. Tämä ADF-päivitys kestää enintään 1 minuutin.**

Hyödyntääksesi uutta ADF-tiedostoa sinun on tuotava QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV -ADF:n versio 1.1 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 -analysaattoriin. QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin ADF on yhteensopiva vähintään ohjelmistoversiota 1.3 tai tätä uudempaa versiota käyttävän QIAstat-Dx Analyzer 1.0 -analysaattorin kanssa.

QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin ADF:n päivittäminen versioon 1.1

- QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin ADF:n päivittäminen versioon 1.1 on asiakkaiden tehtävissä. Jos päivittämisen aikana ilmenee ongelmia, ota yhteyttä QIAGENin tekniseen palveluun osoitteessa support.qiagen.com.
- Päivitä QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin ADF versioon 1.1 ja tuo määrityksen päivitetty versio QIAstat-Dx Analyzer 1.0 -analysaattoriin noudattamalla seuraavia ohjeita:

1. Pyydä ADF-tiedostoa QIAGEN-myyntiedustajalta tai käy osoitteessa
<https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>

2. Napauta Resources (Materiaalit) -välilehdessä Protocol Files (Protokollatiedostot) -kohtaa ja lataa QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel -paneelin ADF-versio 1.1. Tallenna ja pura paketti. Kopioi *.asy-tiedosto USB-muistilaitteen juurikansioon (suoraan USB-muistilaitteeseen, ei mihinkään kansioon).
3. Aseta QIAstat-Dx Analyzer 1.0 -analysointilaitteen USB-liitäntään vastaavan ADF-tiedoston sisältävä USB-muisti.
4. Paina **Options** (Asetukset) -painiketta ja sitten Assay Management (Määrittelyn hallinta) -painiketta. Assay Management (Määrittelyn hallinta) -näyttö avautuu näytön sisältöalueelle.
5. Paina näytön vasemmassa alakulmassa olevaa Import (Tuo) -kuvaketta.
6. Valitse USB-muistilaitteesta tuotava ADF-tiedosto.
7. Valintaikkuna tulee näkyviin, ja sinun on vahvistettava tiedostojen lataus.
8. Näyttöön saattaa tulla valintaikkuna, jossa kysytään, haluatko korvata nykyisen version uudella. Vahvista Yes (Kyllä) -painikkeella.
9. Salli määrittelyn muuttaminen aktiiviseksi valitsemalla Assay Active (Määrittely aktiivinen).
10. Määritä aktiivinen määrittely käyttäjälle painamalla **Options** (Asetukset) -painiketta ja sitten **User Management** (Käyttäjien hallinta) -painiketta.
Valitse käyttäjä, jolla on lupa määrittelyn käyttämiseen.
Valitse **Assign Assays** (Määritä määrittelyksiä) **User Options** (Käyttäjän asetukset) -kohdassa.
Ota määrittely käyttöön ja paina Save (Tallenna) -painiketta.

Katso lisätietoja kyseisen määrittelyn käyttöoppaasta (QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel).

Ota meihin yhteyttä QIAGENin myyntiedustajan välityksellä, jos sinulla on kysyttävää yllä mainituista asioista.

Ystävällisin terveisin

QIAGEN-tiimi
www.qiagen.com