

2021. november

Fontos megjegyzés

MEGJEGYZÉS: A QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL ÉS TARTSA BE AZ EBBEN A LEVÉLBEN FOGLALT UTASÍTÁSOKAT.

QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel Assay-definíciós fájl (Assay Definition File, ADF) frissítés az 1.4-es verzióra

Kedves Ügyfelünk!

A QIAGEN vállalat munkatársaiként elkötelezetten igyekszünk kiszolgálni megrendelőink igényeit, és folyamatosan arra törekszünk, hogy termékeink és szolgáltatásaink a lehető legmagasabb értéket képviseljék. Ennek megfelelően szeretnénk tájékoztatni önöket a QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (katalógusszám: 691214) assay-definíciós fájljának (Assay Definition File, ADF) frissítéséről.

Ez az új ADF új fluidprotokolttal tesz lehetővé a tesztelés megbízhatóságának növelését és a belső kontroll álpozitív eredményeinek csökkentését érdekében. Ezenkívül az új ADF-nek köszönhetően az assay nagyobb tengerszint feletti magasságon is futtatható, egészen tengerszint feletti 3100 m magasságig. Az ügyfeleknek telepíteniük kell ezt az új ADF-et a rendszerükön a QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel használata előtt. Az ADF frissítése legfeljebb 1 percet vesz igénybe.

Az új ADF használatához a QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 ADF 1.4-es verzióját importálni kell a QIAstat-Dx Analyzer 1.0 készülékre. A QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF-je kompatibilis a QIAstat-Dx Analyzer 1.0 készüléken futó 1.3 és későbbi szoftververzióval.

A QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 1.4-es verziójára történő frissítés módja

A QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 1.4-es verziójára történő frissítést az ügyfél elvégezheti. Ha problémái akadnak a frissítés során, akkor lépjen kapcsolatba a QIAGEN műszaki ügyfélszolgálatával a support.qiagen.com címen

A QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF 1.4-es verzióra történő frissítéséhez és az assay frissített verziójának a QIAstat-Dx Analyzer 1.0-es készülékére történő importálásához végezze el a következő lépéseket:

1. Kérje az ADF fájlt QIAGEN értékesítési képviselőjétől, vagy keresse fel a <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/> weboldalt
2. A **Product Resources** (Termékforrások) lapon kattintson a **Protocol Files** (Protokollfájlok) lehetőségre, és töltsse le a QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel 1.4-es verzióhoz elérhető ADF fájlt. Mentse és csomagolja ki a csomagot. Másolja az *.asy fájlt az USB adathordozó eszköz gyökérmappájába (vagyis közvetlenül az USB eszközre, és ne annak valamelyik mappájába).
3. Csatlakoztassa a megfelelő ADF fájlt tartalmazó USB adattárolót a QIAstat-Dx Analyzer 1.0 USB portjához.
4. Nyomja meg az **Options** (Beállítások), majd az **Assay Management** (Assay-k kezelése) gombot. A kijelző tartalomterületén megjelenik az „Assay Management” (Assay-k kezelése) képernyő.
5. Nyomja meg a képernyő bal alsó sarkában látható **Import** (Importálás) ikont.
6. Jelölje ki az USB adattároló eszközről importálandó ADF fájlt.
7. Megjelenik egy párbeszédpanel, ahol meg kell erősítenie a fájlok feltöltését.
8. Előfordulhat, hogy megjelenik egy párbeszédpanel, amely engedélyt kér az aktuális verzióhoz az új verzióval való felülírására. A megerősítéshez nyomja meg a „**Yes**” (Igen) gombot.
9. Válassza az **Assay Active** (Aktív assay) opciót, amely lehetővé teszi, hogy az adott assay aktívvá váljon.
10. Az aktív assay felhasználóhoz történő hozzárendeléséhez nyomja meg az **Options** (Beállítások) gombot, majd a **User Management** (Felhasználókezelés) gombot. Válassza ki azt a felhasználót, aki futtathatja az assay-t. Ezután válassza ki az **Assign Assays** (Assay-k hozzárendelése) lehetőséget a **User Options** (Felhasználói beállítások) menüpontból. Engedélyezze az assay-t, és nyomja meg a **Save** (Mentés) gombot.

További információkat a konkrét assay (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel) használati útmutatójában talál.

Ha bármilyen kérdése merülne fel a fentiekkel kapcsolatban, kérjük, bátran vegye fel a kapcsolatot velünk QIAGEN értékesítési képviselőjén keresztül.

Üdvözzel!

Az Ön QIAGEN csapata
www.qiagen.com