



QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
40724 Hilden, Németország

2022. március

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

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel assay-definíciós fájljának (Assay Definition File, ADF) frissítése az 1.5-ös verzióra

Tisztelt 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 Gastrointestinal Panel (katalógusszám: 691411) assay-definíciós fájljának (Assay Definition File, ADF) frissítéséről.

Az ADF jelen új verziója protokollváltást tesz lehetővé a tesztelés megbízhatóságának növelése és a belső kontroll álnegatív eredményeinek csökkentése érdekében. Ezenkívül az ADF-nek köszönhetően az assay nagyobb magasságon is futtatható, egészen tengerszint feletti 3100 m magasságig. Az ügyfeleknek telepíteniük kell ezt az új ADF-et a rendszerükön a QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel használata előtt. Az ADF frissítése legfeljebb 1 percet vesz igénybe.

Az új ADF használatához a QIAstat-Dx Gastrointestinal ADF 1.5-ös verzióját importálni kell a QIAstat-Dx Analyzer 1.0 készülékre. A QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF-je kompatibilis a QIAstat-Dx Analyzer 1.0 készüléken futó **1.3-as és későbbi** szoftververzióval.

A QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 1.5-ös verzióra történő frissítésének módja

A QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 1.5-ös verzióra történő frissítését az ügyfél elvégezheti. Ha problémába ütközik a frissítés során, lépjen kapcsolatba a QIAGEN műszaki ügyfélszolgálatával a support.qiagen.com címen



A QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF 1.5-ös 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 Gastrointestinal Panel 1.5-ös 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** (Opciók), 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 adott felhasználóhoz történő hozzárendeléséhez nyomja meg az **Options** (Beállítások) gombot, majd a **User Management** (Felhasználókezelés) gombot.
11. 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.
12. Engedélyezze az assay-t, és nyomja meg a **Save** (Mentés) gombot.

További információkat a konkrét assay (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel) használati útmutatójában talál.

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

Üdvözléssel:

Az Ön QIAGEN csapata

www.qiagen.com