



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Str. 1  
40724 Hilden, Germania

Martie 2022

**NOTĂ: CITIȚI ȘI URMAȚI INSTRUCȚIUNILE ACESTEI ADRESE ÎNAINTE DE A UTILIZA QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL.**

### **Actualizare a fișierului de definiție a testului (Assay Definition File, ADF) QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel la versiunea 1.5**

Stimate client,

QIAGEN este devotată satisfacerii nevoilor clienților noștri și depunem în mod constant eforturi pentru a aduce valoare adăugată produselor și serviciilor. Ca urmare, dorim să vă informăm cu privire la o actualizare a fișierului de definiție a testului (Assay Definition File, ADF) pentru QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (nr. cat. 691411).

Această nouă versiune a fișierului ADF permite modificarea unui protocol pentru a îmbunătăți fiabilitatea testării și pentru a diminua numărul rezultatelor fals negative ale substanței de control interne. În plus, fișierul ADF permite efectuarea testului la altitudini mai mari, de până la 3100 m peste nivelul mării. Clienții trebuie să instaleze acest nou ADF în sistemul propriu înainte de a utiliza QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel. Această actualizare ADF nu va dura mai mult de 1 minut.

Pentru a utiliza noul ADF, va trebui să importați fișierul ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal versiunea 1.5 în sistemul QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Fișierul ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel este compatibil cu sistemul QIAstat-Dx Analyzer 1.0 pe care rulează software versiunea **1.3 și mai recentă**.

### **Modul de actualizare a fișierului ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel la versiunea 1.5**

Actualizarea fișierului ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel la versiunea 1.5 poate fi efectuată de clienți. Dacă întâmpinați probleme în timpul actualizării, contactați Serviciile tehnice QIAGEN la [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com)



Pentru a actualiza fișierul ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel la versiunea 1.5 și pentru a importa versiunea actualizată a testului în sistemul dvs. QIAstat-Dx Analyzer 1.0, parcurgeți următorii pași:

1. Solicitați fișierul ADF de la reprezentanța locală de vânzări QIAGEN sau vizitați pagina <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. În fila **Product Resources** (Resurse produs), faceți clic pe **Protocol Files** (Fișiere protocol) și descărcați fișierul ADF QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF versiunea 1.5. Salvați și dezarhivați pachetul. Copiați fișierul \*.asy în folderul rădăcină de pe dispozitivul de stocare USB (direct pe dispozitivul de stocare USB, nu în orice folder).
3. Introduceți dispozitivul de stocare USB care conține fișierul ADF corespunzător în portul USB al sistemului QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Apăsăți butonul **Options** (Opțiuni), apoi butonul **Assay Management** (Gestionarea testelor). Ecranul „Assay Management” (Gestionare a testelor) apare în zona de conținut a afișajului.
5. Apăsăți pictograma **Import** din partea din stânga jos a ecranului.
6. Selectați fișierul ADF pe care doriți să îl importați de pe dispozitivul de stocare USB.
7. Va apărea o casetă de dialog în care va trebui să confirmați încărcarea fișierelor.
8. Este posibil să apară o casetă de dialog în care să vi se ceară să suprascrieți versiunea actuală cu versiunea nouă. Apăsăți **Yes** (Da) pentru a confirma.
9. Selectați **Assay Active** (Test activ) pentru a activa testul.
10. Alocați utilizatorului testul activ, apăsând butonul **Options** (Opțiuni), apoi butonul **User Management** (Gestionarea utilizatorilor).
11. Selectați utilizatorul căruia trebuie să i se permită rularea testului. Selectați **Assign Assays** (Alocare teste) din **User Options** (Opțiuni utilizator).
12. Activați testul și apăsăți butonul **Save** (Salvare).

Pentru informații suplimentare, consultați manualul de instrucțiuni de utilizare pentru testul specific (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

Nu ezitați să ne contactați prin intermediul reprezentanței de vânzări QIAGEN dacă aveți întrebări suplimentare cu privire la punctele menționate mai sus.

Cu sinceritate,

Echipa dvs. QIAGEN

[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)