



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Str. 1  
40724 Hilden, Niemcy

Marzec 2022 r.

**UWAGA:** PRZED UŻYCIEM PANELU QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE PRZEDSTAWIONE W NINIEJSZYM PIŚMIE I POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z NIMI.

## **Aktualizacja pliku definicji oznaczenia (Assay Definition File, ADF) panelu QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel do wersji 1.5**

Szanowni Państwo!

Firma QIAGEN jest aktywnie zaangażowana w odpowiadanie na potrzeby klientów i nieustannie podejmuje wysiłki na rzecz zapewniania produktów i usług o najwyższej jakości. Z tego względu chcielibyśmy Państwa poinformować o aktualizacji pliku definicji oznaczenia (Assay Definition File, ADF) dla panelu QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (nr kat. 691411).

Instalacja nowej wersji pliku ADF powoduje aktywację zmiany protokołu wprowadzonej w celu podniesienia wiarygodności testów i zmniejszenia liczby fałszywie negatywnych wyników uzyskiwanych dla kontroli wewnętrznej. Ponadto nowy plik ADF umożliwia wykonywanie oznaczeń na większych wysokościach — do 3100 m n.p.m. Przed użyciem panelu QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel wymagane jest zainstalowanie tego nowego pliku ADF w systemie. Aktualizacja pliku ADF zajmie maksymalnie 1 minutę.

W celu użycia nowego pliku ADF konieczne będzie zaimportowanie pliku QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF w wersji 1.5 do analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Plik QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF jest zgodny z analizatorem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 z oprogramowaniem w wersji 1.3 lub nowszej.

### **Instrukcja aktualizacji pliku QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF do wersji 1.5**

Aktualizacja pliku QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF do wersji 1.5 może zostać przeprowadzona samodzielnie przez klienta. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów podczas aktualizacji prosimy o kontakt z serwisem technicznym firmy QIAGEN pod adresem [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com).



W celu aktualizacji pliku QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF do wersji 1.5 i zaimportowania zaktualizowanej wersji oznaczenia do analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0 należy wykonać poniższe kroki:

1. Wysłać zapytanie o plik ADF do lokalnego przedstawiciela handlowego firmy QIAGEN lub przejść pod adres <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Na karcie **Product Resources** (Zasoby dotyczące produktu) kliknąć opcję **Protocol Files** (Pliki protokołów) i pobrać plik QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel ADF w wersji 1.5. Zapisać i wypakować pakiet. Skopiować plik \*.asy do głównego folderu urządzenia pamięci masowej USB (skopiować pliki bezpośrednio do urządzenia pamięci masowej USB; nie tworzyć żadnych folderów).
3. Do portu USB analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0 włożyć urządzenie pamięci masowej USB z odpowiednim plikiem ADF.
4. Nacisnąć przycisk **Options** (Opcje), a następnie przycisk **Assay Management** (Zarządzanie oznaczeniem). W obszarze zawartości na wyświetlaczu pojawi się ekran Assay Management (Zarządzanie oznaczeniem).
5. Nacisnąć ikonę **Import** (Importuj) w lewym dolnym narożniku ekranu.
6. Wybrać plik ADF, który ma zostać zaimportowany z urządzenia pamięci masowej USB.
7. Zostanie wyświetlone okno dialogowe z monitem o potwierdzenie przesłania plików.
8. Następnie może zostać wyświetlone okno dialogowe z monitem o potwierdzenie nadpisania bieżącej wersji pliku nową wersją. Potwierdzić, naciskając przycisk **Yes** (Tak).
9. Wybrać opcję **Assay Active** (Oznaczenie aktywne), aby uaktywnić oznaczenie.
10. Przypisać aktywne oznaczenie do użytkownika, naciskając przycisk **Options** (Opcje), a następnie przycisk **User Management** (Zarządzanie użytkownikami).
11. Wybrać użytkownika, który będzie mógł uruchamiać oznaczenie. Następnie wybrać opcję **Assign Assays** (Przypisz oznaczenia) z obszaru **User Options** (Opcje użytkownika).
12. Włączyć oznaczenie i nacisnąć przycisk **Save** (Zapisz).

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o zapoznanie się z instrukcją użycia danego oznaczenia (panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących powyższych punktów prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym firmy QIAGEN.

Z poważaniem

Zespół firmy QIAGEN

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