

Listopad 2021 r.

Ważna uwaga

UWAGA: PRZED UŻYCIEM PANELU QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE PRZEDSTAWIONE W NINIEJSZYM PIŚMIE I POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z NIMI.

QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel Aktualizacja pliku definicji oznaczenia (Assay Definition File, ADF) do wersji 1.4

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 Respiratory SARS-CoV-2 Panel (nr kat. 691214).

Ten nowy plik ADF aktywuje nowy protokół płynów w celu zwiększenia wiarygodności testów i zmniejszenia liczby fałszywie negatywnych wyników uzyskiwanych dla kontroli wewnętrznej. Ponadto ten nowy plik ADF umożliwia wykonywanie oznaczenia na większych wysokościach — do 3100 m n.p.m. Przed użyciem panelu QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 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 Respiratory SARS-CoV-2 ADF w wersji 1.4 do analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Plik QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF jest zgodny z analizatorem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 z oprogramowaniem w wersji 1.3 lub nowszej.

Instrukcja aktualizacji pliku QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF do wersji 1.4

Aktualizacja pliku QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF do wersji 1.4 może zostać przeprowadzona samodzielnie przez klientów. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów podczas aktualizacji prosimy o kontakt z serwisem technicznym firmy QIAGEN pod adresem **support.qiagen.com**.

W celu aktualizacji pliku QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF do wersji 1.4 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 Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF w wersji 1.4. 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. Nacisnąć przycisk **Yes** (Tak), aby potwierdzić.
9. Wybrać opcję **Assay Active** (Oznaczenie aktywne), aby aktywować oznaczenie.
10. Przypisać aktywne oznaczenie do użytkownika, naciskając przycisk **Options** (Opcje), a następnie przycisk **User Management** (Zarządzanie użytkownikami).
Wybrać użytkownika, który będzie mógł uruchamiać oznaczenie.
Następnie wybrać opcję **Assign Assays** (Przypisz oznaczenia) z obszaru **User Options** (Opcje użytkownika).
Włączyć oznaczenie i nacisnąć przycisk **Save** (Zapisz).

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o zapoznanie się z instrukcją użycia danego oznaczenia (panel QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel).

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

Z poważaniem

Zespół firmy QIAGEN
www.qiagen.com