Ważna uwaga

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

Plik definicji oznaczenia panelu (Assay Definition File, ADF) QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel — aktualizacja do wersji 1.1

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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel (nr kat. 691216).

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 QlAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV ADF w wersji 1.1 do analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Plik QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF jest zgodny z analizatorem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 z oprogramowaniem w wersji 1.3 lub nowszej.

Instrukcja aktualizacji pliku QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF do wersji 1.1

- Aktualizacja pliku QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF do wersji 1.1 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF do wersji 1.1 i zaimportowania zaktualizowanej wersji oznaczenia do analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0 należy wykonać poniższe kroki:



- Wysłać zapytanie o plik ADF do lokalnego przedstawiciela handlowego firmy QIAGEN lub przejść pod adres https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcrinstruments/qiastat-dx/
- Na karcie Resources (Zasoby) kliknąć opcję Protocol Files (Pliki protokołów) i pobrać plik QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF w wersji 1.1. 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).
- Do portu USB analizatora QIAstat-Dx Analyzer 1.0 włożyć urządzenie pamięci masowej USB z odpowiednim plikiem ADF.
- 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.
- 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel).

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

Z poważaniem,

Zespół firmy QIAGEN www.qiagen.com

Znaki towarowe: QIAGEN[®], Sample to Insight[®], QIAstat-Dx[®] (Grupa QIAGEN). Zastrzeżonych nazw, znaków towarowych itd. wykorzystywanych w niniejszym dokumencie, nawet jeżeli nie zostały wyraźnie oznaczone jako zastrzeżone, nie można uważać za niechronione przepisami prawa. 1127046 HB-3024-001 01/2022 © 2022 QIAGEN, wszelkie prawa zastrzeżone.