

ноември 2021 г.

Важна забележка

ЗАБЕЛЕЖКА: ПРОЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ НА ТОВА ПИСМО ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL.

QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel
Актуализация на файл с дефиниция на анализ
(Assay Definition File, ADF) до версия 1.4

Уважаеми клиенти,

В QIAGEN сме се посветили на задоволяването на нуждите на нашите клиенти и непрекъснато се стремим да осигуряваме най-добрата стойност на продуктите и услугите. Ето защо бихме искали да Ви информираме за актуализация на файл с дефиниция на анализ (Assay Definition File, ADF) за QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (кат.№ 691214).

Този нов ADF активира нов флуидален протокол за подобряване на надеждността на тестването и намаляване на фалшиво отрицателните резултати за вътрешна контрола. В допълнение към това, този нов ADF позволява анализът да бъде извършван при по-високи надморски височини – до 3100 метра над морското равнище. От клиентите се изисква да инсталират този нов ADF на техните системи преди да използват QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel. Тази актуализация на ADF няма да отнеме повече от 1 минута.

За да използвате новия ADF, ще трябва да импортирате QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 ADF версия 1.4 във Вашия QIAstat-Dx Analyzer 1.0. QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF е съвместим с QIAstat-Dx Analyzer 1.0, работещ със софтуерна версия 1.3 и по-нова.

Как да актуализирате Вашия QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF до версия 1.4

Актуализацията на QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF версия 1.4 може да бъде извършена от клиентите. Ако имате затруднения по време на актуализацията, моля, свържете се с отдела за техническо обслужване на QIAGEN на support.qiagen.com

За да актуализирате Вашия QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF до версия 1.4 и да импортирате подобрената версия на анализа към Вашия QIAstat-Dx Analyzer 1.0, изпълнете следните стъпки:



1. Заявете ADF файл от Вашия търговски представител на QIAGEN или посетете <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. В менюто **Product Resources** (Продуктови ресурси), кликнете върху **Protocol Files** (Файлове с протоколи) и изтеглете QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF версия 1.4. Запазете и разархивирайте пакета. Копирайте файла ***.asy** в основната папка на USB устройството за съхранение (директно на USB устройството за съхранение, а не в папка).
3. Поставете USB устройството за съхранение, което съдържа съответния ADF в USB порта на QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Натиснете бутона **Options** (Опции), след което – бутона **Assay Management** (Управление на анализите). В областта със съдържание се показва еcranът **Assay Management** (Управление на анализите).
5. Натиснете иконата **Import** (Импортиране) в долната лява част на екрана.
6. Изберете ADF файла за импортиране от USB устройството за съхранение.
7. Ще се покаже диалогов прозорец и трябва да потвърдите качването на файловете.
8. След това може да се покаже диалогов прозорец с въпрос дали да замените текущата версия с новата. Натиснете **Yes** (Да), за да потвърдите.
9. Изберете **Assay Active** (Активен анализ), за да разрешите анализът да стане активен.
10. Присвоете активния анализ към потребителя, като натиснете бутона **Options** (Опции), след което бутона **User Management** (Управление на потребителите). Изберете потребител, който ще има право да изпълнява анализа. След това от **User Options** (Опции за потребителите) изберете **Assign Assays** (Присвояване на анализи). Активирайте анализа и натиснете бутона **Save** (Запазване).

За допълнителна информация, вижте инструкциите в ръководството за използване за конкретния анализ (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel).

Моля, не се колебайте да се свържете с нас чрез Вашия търговски представител на QIAGEN, ако имате някакви допълнителни въпроси относно горепосочените точки.

С уважение,

екипът на QIAGEN
www.qiagen.com