



QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
40724 Hilden, Німеччина

Березень 2022 р.

ПРИМІТКА: ПРОЧИТАЙТЕ Й ВИКОНАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ, НАВЕДЕНІ В ЦЬОМУ ЛИСТІ, ПЕРШ НІЖ ВИКОРИСТОВУВАТИ ГАСТРОІНТЕСТИНАЛЬНУ ПАНЕЛЬ КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx.

Файл визначення аналізу (Assay Definition File, ADF) гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx, оновлення до версії 1.5

Шановний клієнте!

Головною метою компанії QIAGEN є задоволення потреб клієнтів, і ми докладемо всіх зусиль, щоб забезпечити лише найкращу якість продуктів і послуг. Тому ми хочемо повідомити вам про оновлення файлу визначення аналізу (Assay Definition File, ADF) для гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx (№ за кат. 691411).

Ця нова версія файлу визначення аналізу дає змогу змінити протокол для підвищення надійності результатів аналізу та зменшення кількості помилково-негативних внутрішніх контрольних зразків. Крім того, файл визначення аналізу дає змогу виконувати аналіз на більших висотах — до 3100 м над рівнем моря. Клієнти повинні встановити цей новий файл визначення аналізу в своїй системі, перш ніж використовувати гастроінтестинальну панель КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx. Оновлення файлу визначення аналізу займе не більше ніж 1 хвилину.

Для використання нового файлу визначення аналізу потрібно імпортувати файл визначення аналізу (Assay Definition File, ADF) гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс (QIAstat-Dx) версії 1.5 в аналізатор КВІАстат-ДКс (QIAstat-Dx) 1.0. Файл визначення аналізу гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx сумісний з аналізатором КВІАстат-ДКс (QIAstat-Dx) 1.0 із програмним забезпеченням версії **1.3 та новіших версій**.

Оновлення файлу визначення аналізу гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx до версії 1.5

Оновлення до файлу визначення аналізу гастроінтестинальної панелі КВІАстат-ДКс QIAstat-Dx версії 1.5 може бути виконане клієнтом. Якщо під час оновлення виникнуть якісь проблеми, зверніться до служби технічної підтримки QIAGEN за адресою support.qiagen.com



Щоб оновити файл визначення аналізу гастроінтестинальної панелі KBIАстат-ДКс QIAstat-Dx до версії 1.5 та імпортувати оновлену версію аналізу в аналізатор KBIАстат-ДКс (QIAstat-Dx) 1.0, виконайте перелічені далі кроки.

1. Надішліть запит на файл визначення аналізу своєму торговельному представнику або перейдіть на сторінку <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. На вкладці **Product Resources** (Ресурси продукту), натисніть **Protocol Files** (Файли протоколів) і завантажте файл визначення аналізу гастроінтестинальної панелі KBIАстат-ДКс QIAstat-Dx версії 1.5. Збережіть і розпакуйте пакет. Скопіюйте файл *.asy до кореневої папки на USB-носієві (безпосередньо на USB-носії, а не в будь-яку папку).
3. Вставте USB-носії, що містить відповідний файл визначення аналізу, у USB-порт аналізатора KBIАстат-ДКс (QIAstat-Dx) 1.0.
4. Натисніть кнопку **Options** (Параметри), а потім — **Assay Management** (Керування аналізами). Екран «Assay Management» (Керування аналізами) з'являється в області вмісту дисплея.
5. Натисніть піктограму **Import** (Імпорт) у лівому нижньому куті екрана.
6. Виберіть файл визначення аналізу, який потрібно імпортувати з USB-пристрою.
7. З'явиться діалогове вікно, у якому потрібно буде підтвердити завантаження файлів.
8. Може з'явитися діалогове вікно із запитом на перезапис поточної версії новою. Натисніть **Yes** (Так), щоб підтвердити.
9. Виберіть **Assay Active** (Аналіз активний), щоб аналіз став активним.
10. Призначте активний аналіз користувачу. Для цього натисніть кнопку **Options** (Параметри), а потім — **User Management** (Керування користувачами).
11. Виберіть користувача, якому потрібно дозволити запускати аналіз. Виберіть **Assign Assays** (Призначити аналізи) з розділу **User Options** (Параметри користувача).
12. Увімкніть аналіз і натисніть кнопку **Save** (Зберегти).

Додаткову інформацію див. посібник користувача відповідного аналізу (гастроінтестинальна панель KBIАстат-ДКс QIAstat-Dx).

Якщо у вас виникнуть додаткові запитання щодо вищезазначених пунктів, звертайтеся до нас через торговельного представника QIAGEN.

З повагою

Ваша команда QIAGEN

www.qiagen.com