

Gennaio 2022

## Nota importante

**NOTA:** LEGGERE E RISPETTARE LE ISTRUZIONI DI QUESTA LETTERA PRIMA DI UTILIZZARE IL QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV PANEL.

### QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel

File di definizione esame (Assay Definition File, ADF) Aggiornamento alla versione 1.1

Stimato cliente,

QIAGEN si impegna a soddisfare le esigenze dei nostri clienti e noi ci sforziamo costantemente per fornire il meglio nei nostri prodotti e servizi. Per questo, desideriamo informarvi che è disponibile un aggiornamento per il file di definizione esame (Assay Definition File, ADF) per il QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel (n. cat. 691216).

Questo nuovo file di definizione esame (Assay Definition File, ADF) abilita un nuovo protocollo dei fluidi per potenziare l'affidabilità dei test e ridurre il numero di falsi negativi nei controlli interni. Questo nuovo file di definizione esame (Assay Definition File, ADF) permette inoltre di eseguire l'esame ad altitudini maggiori, fino a 3100 m sul livello del mare. **Si richiede ai clienti di installare questo nuovo ADF nel loro sistema, prima di utilizzare il QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel. L'aggiornamento dell'ADF non richiede più di 1 minuto.**

Per poter utilizzare il nuovo ADF, è necessario importare la versione 1.1 del QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV ADF nel proprio QIAstat-Dx Analyzer 1.0. L'ADF del QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel è compatibile con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 che esegue la versione software 1.3 e le versioni successive.

Procedura di aggiornamento dell'ADF alla versione 1.1 per QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel

- L'aggiornamento dell'ADF versione 1.1 del QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel può essere eseguito direttamente dai clienti. Se si riscontrano problemi durante l'aggiornamento, contattare i servizi tecnici QIAGEN alla pagina [support.qiagen.com](http://support.qiagen.com)
- Per aggiornare l'ADF del QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel alla versione 1.1 e importare la versione aggiornata dell'esame nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0, eseguire la procedura seguente:

1. Richiedere il file ADF al proprio rappresentante commerciale QIAGEN oppure andare alla pagina <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Nella scheda Resources (Risorse), fare clic su Protocol Files (File di protocollo) e scaricare l'ADF versione 1.1 per QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel. Salvare e decomprimere il pacchetto. Copiare il file \*.asy nella cartella principale del dispositivo di archiviazione USB (direttamente sulla chiavetta USB, non in una cartella).
3. Inserire il dispositivo di archiviazione USB contenente l'ADF corrispondente nella porta USB del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Premere il pulsante **Options** (Opzioni) e poi il pulsante Assay Management (Gestione esame). La schermata Assay Management (Gestione esame) appare nell'area contenuti del display.
5. Premere l'icona Import (Importa) in basso a sinistra sullo schermo.
6. Selezionare il file ADF da importare dal dispositivo di archiviazione USB.
7. Verrà visualizzata una finestra di dialogo e sarà necessario confermare il caricamento dei file.
8. Potrebbe apparire una finestra di dialogo che chiede di sovrascrivere la versione corrente con una nuova. Premere Yes (Sì) per confermare.
9. Selezionare Assay Active (Esame attivo) per consentire all'esame di diventare attivo.
10. Assegnare l'esame attivo all'utente premendo il pulsante **Options** (Opzioni) e poi il pulsante **User Management** (Gestione utenti).  
Selezionare l'utente a cui deve essere consentito eseguire l'esame.  
Selezionare **Assign Assays** (Assegna esami) da **User Options** (Opzioni utente).  
Abilitare l'esame e premere il pulsante Save (Salva).

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni del manuale d'uso per lo specifico esame (QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel).

Per qualsiasi ulteriore domanda in merito agli argomenti precedenti, non esitate a contattarci tramite il vostro rappresentante QIAGEN.

Cordiali saluti,

il Team QIAGEN  
[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)