Nota importante

NOTA: LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE ESTA CARTA ANTES DE UTILIZAR EL QIAstat-Dx RESPIRATORY SARS-CoV-2 PANEL.

QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel Actualización del archivo de definición del ensayo (Assay Definition File, ADF) a la versión 1.4

Estimado cliente:

QIAGEN se dedica a satisfacer las necesidades de los clientes, y se esfuerza constantemente por proporcionar el mejor valor en los productos y servicios. Por ello, nos gustaría informarle sobre una actualización del archivo de definición del ensayo (Assay Definition File, ADF) para QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (n.º de cat. 691214).

Este nuevo ADF habilita un nuevo protocolo de fluidos para mejorar la fiabilidad de las pruebas y mitigar los falsos negativos del control interno. Además, este nuevo ADF permite que el ensayo se ejecute a mayores altitudes, hasta 3100 m sobre el nivel del mar. Los clientes deben instalar este nuevo ADF en su sistema antes de usar QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel. Esta actualización del ADF no tardará más de 1 minuto.

Para utilizar el nuevo ADF, deberá importar el ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 versión 1.4 en su QIAstat-Dx Analyzer 1.0. El ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel es compatible con el software QIAstat-Dx Analyzer 1.0 que ejecute la versión 1.3 y superior.

Cómo actualizar su ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel a la versión 1.4

La actualización de su ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel a la versión 1.4 la pueden realizar los clientes. Si experimenta algún problema durante la actualización, comuníquese con el servicio técnico de QIAGEN en **support.qiagen.com**

Para actualizar su ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel a la versión 1.4 e importar la versión actualizada del ensayo a su QIAstat-Dx Analyzer 1.0, realice los siguientes pasos:



- Solicite el archivo ADF a su representante de ventas de QIAGEN o vaya a https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/
- 2. En la pestaña Product Resources (Recursos de productos), haga clic en Protocol Files (Archivos del protocolo) y descargue el ADF de QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel versión 1.4. Guarde y descomprima el paquete. Copie el archivo *.asy en la carpeta raíz del dispositivo de almacenamiento USB (directamente en el dispositivo de almacenamiento USB, no en una carpeta).
- 3. Introduzca el dispositivo de almacenamiento USB que contiene el ADF correspondiente en el puerto USB de QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- 4. Pulse el botón Options (Opciones) y, a continuación, el botón Assay Management (Administración de ensayos). Aparecerá la pantalla Assay Management (Administración de ensayos) en la zona de contenido de la pantalla.
- 5. Pulse el icono Import (Importar) en la parte inferior izquierda de la pantalla.
- 6. Seleccione el archivo de ADF que se va a importar desde el dispositivo de almacenamiento USB.
- 7. Aparecerá un cuadro de diálogo y deberá confirmar la carga de los archivos.
- 8. Puede que aparezca un cuadro de diálogo que le solicita que sustituya la versión actual por una nueva. Pulse Yes (Sí) para confirmar.
- 9. Seleccione Assay Active (Ensayo activo) para permitir que el ensayo pase a estado activo.
- 10. Asigne el ensayo activo al usuario pulsando el botón **Options** (Opciones) y, a continuación, el botón **User Management** (Administración de usuarios).
 Seleccione el usuario que debe tener permiso para realizar el ensayo.
 Seleccione **Assign Assays** (Asignar ensayos) en **User Options** (Opciones del usuario).
 Active el ensayo y pulse el botón Save (Guardar).

Para obtener información adicional, consulte el manual de instrucciones de uso del ensayo específico (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel).

No dude en ponerse en contacto con nosotros a través de su representante de ventas de QIAGEN si tiene más preguntas sobre los puntos mencionados anteriormente.

Atentamente,

El equipo de QIAGEN www.qiagen.com