

Mayo de 2023

Nota importante

Es hora de actualizar su sistema QIAstat-Dx Actualización obligatoria a QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel ADF versión 1.2

Estimado socio de laboratorio:

Nuestra prioridad máxima es su satisfacción con el sistema QIAstat-Dx. Por esta razón estamos lanzando archivo de definición del ensayo (ADF) actualizado para el QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel (QIAstat-Dx ME Panel, N.° cat. 691611).

Tenga en cuenta que esta actualización obligatoria solo tardará 1 minuto en completarse.

Esta actualización obligatoria al ADF con versión 1.2 (V1.2) cambiará los códigos LOINC asociados a dos dianas del QIAstat-Dx ME Panel, HSV1 y HSV2. Este cambio solo afectará a la conectividad al HIS/LIS. En versiones anteriores, tanto HSV1 como HSV2 compartían los mismos códigos LOINC. Esta actualización del ADF a la versión 1.2 proporcionará códigos LOINC separados para HSV1 y HSV2. Para revisar los cambios en el código LOINC, consulte el documento de especificación de la interfaz LIS del QIAstat-Dx para el QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel. Su representante de ventas puede proporcionarle el documento de especificación de la interfaz LIS.

Para utilizar el nuevo ADF, deberá importar la versión 1.2 del ADF de QIAstat-Dx ME Panel en su QIAstat-Dx Analyzer 1.0. El ADF del QIAstat-Dx ME Panel versión 1.2 es compatible con el QIAstat-Dx Analyzer 1.0 que ejecuta la versión de software 1.4 y superior.

Cómo actualizar su ADF del QIAstat-Dx ME Panel a la versión 1.2

La actualización a su ADF del QIAstat-Dx ME Panel a la versión 1.2 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 del QIAstat-Dx ME Panel a la versión 1.2 e importar la versión actualizada del ensayo a su QIAstat-Dx Analyzer 1.0, realice los siguientes pasos:

- 1. Solicite el archivo ADF a su representante de ventas de QIAGEN o vaya a https://www.qiagen.com/shop/automatedsolutions/pcr-instruments/qiastat-dx/
- En la pestaña Resources (Recursos), haga clic en Protocol Files (Archivos del protocolo) y descargue el ADF de QIAstat-Dx ME Panel versión 1.2. 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).

Sample to Insight

- 3. Introduzca el dispositivo de almacenamiento USB que contiene el ADF correspondiente en el puerto USB de QlAstat-Dx Analyzer 1.0.
- 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.
- Asigne el ensayo activo a un 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).
- 12. 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 ME Panel).

Si tiene más preguntas sobre los puntos mencionados anteriormente, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través de su representante de ventas de QIAGEN o del servicio técnico de QIAGEN local en **support.qiagen.com**.

Atentamente,

Su equipo de QIAstat-Dx www.qiagen.com

El QIAstat-Dx Analyzer 1.0 se ha diseñado para diagnóstico in vitro.

El QIAstat-Dx ME Panel está indicado como ayuda en el diagnóstico de agentes específicos causantes de la meningitis y/o la encefalitis y los resultados deben utilizarse junto con otros datos clínicos, epidemiológicos y de laboratorio. Los resultados del QIAstat-Dx ME Panel no están pensados para utilizarse como el único fundamento en el que sustentar el diagnóstico, el tratamiento u otras decisiones de atención médica al paciente. La obtención de unos resultados positivos no descarta la infección conjunta por otros microrganismos no incluidos en el QIAstat-Dx ME Panel. El o los microrganismos detectados pueden no ser la causa definitiva de la enfermedad. Los resultados negativos no descartan la infección del sistema nervioso central (SNC). El QIAstat-Dx ME Panel se ha diseñado exclusivamente para su uso diagnóstico in vitro por parte de los profesionales del laboratorio.

Marcas comerciales: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAsphere®, QIAstat-Dx® (QIAGEN Group). Los nombres registrados, las marcas comerciales, etc., utilizados en este documento, incluso cuando no aparecen marcados como tales, están protegidos por la legislación.

HB-3264-001 1131432 05/2023 © 2023 QIAGEN, todos los derechos reservados.