

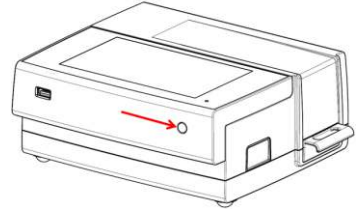
Guía de instrucciones rápida

Configuración de lector aLF

1. Coloque el lector aLF sobre una superficie estable y nivelada.
2. Enchufe el cable de alimentación dentro del conector en el parte de atrás del lector aLF.
3. Si es necesario: Conecte la impresora DYMO LabelWriter al lector aLF con el cable USB suministrado.

Encienda el lector aLF

4. Encienda el lector aLF presionando el botón de encendido.
Espere a que el sistema operativo arranque.
El menú principal aparecerá en la pantalla táctil.

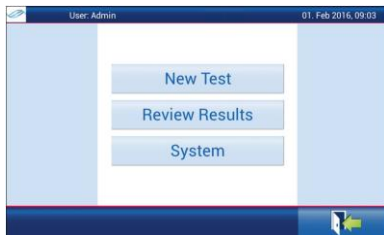


Realización de la medición y preparación de la muestra

5. Para iniciar una nueva prueba, seleccione “Nueva Prueba” en la pantalla táctil.
6. Hay dos métodos de medición disponibles, el suPARnosticQT y el suPARnosticQT20
 - a. Para suPARnosticQT deje el dispositivo durante 20 minutos sobre la mesa para la incubación antes de medir en el lector aLF.
 - b. Para suPARnosticQT20 inserte el dispositivo en el lector aLF, donde se incubará durante 20 minutos antes de medirlo de forma automatizada.
7. Utilizando el escáner de código de barras 2D interno, escanee el código de barras 2D con el programa deseado, **suPARnosticQT** (lectura manual) o **suPARnosticQT20** (lectura automatizada), incluido en el kit.

NOTA: Mantenga el código de barras en un ángulo vertical a 10 – 15 cm del lector aLF.

8. El nombre de la prueba, la identificación del lote y los ajustes de la muestra aparecerán automáticamente en la pantalla.



Preparación de la muestra

- Mezclar 100 µl del tampón de migración (running buffer) incluido en el kit (A003), con 10 µl de muestra de plasma fresco aislado en un tubo limpio pipeteando hacia arriba y hacia abajo al menos 5 veces o brevemente en un Vortex
- NOTA:** No deje la mezcla durante más de una hora.
- Transfiera 60 µl de la mezcla al dispositivo suPARnostic® Quick Triage.



- Coloque el caset de flujo lateral en la orientación correcta en la bandeja del lector, como se muestra en la foto.
- Inserte el dispositivo en la bandeja. Toque el botón “Continuar” (símbolo de flecha) para continuar y confirmar que el caset se ha insertado en la orientación correcta.
- Lea el código de barras 2D con la identificación del paciente o escriba la identificación del paciente manualmente.

Obtener resultados



- Los resultados de la prueba aparecerán en la pantalla una vez finalizada la ejecución de la prueba.
- Toque el botón “Imprimir” (símbolo de impresora ) para imprimir los resultados con la impresora DYMO LabelWriter o toque el botón “Exportar a USB” (símbolo de USB ) para guardar los datos en formato .csv en USB.
- Conéctese al sistema informático del hospital si es necesario. Para obtener más información, consulte el manual de usuario de Qiagen QLC connect (ESLR22-DH-0001 Manual de usuario QLC connect 01) o póngase en contacto con Qiagen al aLF-info@qiagen.com o llame al +49 7771 9166252

Tabla de resumen para la preparación de muestras

suPARnosticQT	suPARnosticQT20
1. Transfiera 100 µl de tampón de migración (running buffer) a un tubo vacío.	
2. Transfiera 10 µl de muestra plasmática al tubo que contiene 100 µl de tampón de migración. Mezclar en un vortex o utilizar la pipeta para mezclar hacia arriba y hacia abajo.	
3. Transfiera 60 µl de la muestra diluida al pozo del dispositivo suPARnostic® Quick Triage.	
4. Incubar el dispositivo durante 20 minutos sobre la mesa. Inserte el dispositivo en el lector aLF antes de ejecutar el método. (Si el usuario NO está presente durante la incubación se recomienda utilizar el método suPARnosticQT20).	4. Escanee el código de barras del método suPARnosticQT20. Inserte el dispositivo en el lector aLF para la incubación y toque “Continuar” (símbolo de flecha) para activar la incubación de 20 minutos.
5. Pulse “Continuar” (Símbolo de flecha) para leer el dispositivo con el lector aLF. Utilice el método de lote designado.	5. El lector aLF lee el dispositivo automáticamente después de 20 min.