

ADxLR5

La prueba de flujo lateral se utiliza para medir la cuantificación de cadenas ligeras libres (FLC) de inmunoglobulina kappa (κ) y lambda (λ) en suero.



- GUI (interfaz gráfica de usuario) intuitiva y clara que permite a los usuarios operar el lector fácilmente, ingresando datos mientras usan guantes de látex. El sistema operativo paso a paso aseguró que los médicos necesitaran poca capacitación.
- La transferencia de datos en el lector a través de WiFi, Ethernet o USB. Se incluyó un escáner de código de barras para ayudar a que el protocolo de prueba sea seguro.
- Función de extracción de expulsión suave usando un resorte de fuerza constante para proporcionar la fuerza de expulsión y un mecanismo amortiguador para entregar la expulsión suave. El cajón admite tanto ensayos de flujo lateral simples como ensayos de flujo lateral multiplexados más amplios. Simplemente cambiando una moldura de inserción, se logra un hueco más amplio en el cajón.