

# ¡SED® TARJETA DE REFERENCIA RÁPIDA

## Requisitos de la muestra

100 µl de sangre  
(500 µl de volumen muerto)

1 µl = 1 microlitro

## Requisitos del tubo

Tubo de ensayo anticoagulante  
EDTA estándar  
(13 x 75 mm) con tapón perforable





## Valores de referencia de la velocidad de sedimentación (mm/h)\*

Hombres menores de 50 años	<15
Hombres mayores de 50 años	<20
Mujeres menores de 50 años	<20
Mujeres mayores de 50 años	<30

\* Los intervalos proporcionados son solo de referencia. Todos los laboratorios deben establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes que se atiende.

Referencia: Keohane, E. M., Otto, C. N. y Walenga, J. M. (2020). Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sexta edición. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedimiento de funcionamiento

1. Toque el icono "Añadir muestra". 
2. La rueda de muestras gira para colocar el próximo orificio vacío en el puerto de entrada de las muestras.
3. Inserte el tubo con el código de barras orientado a la derecha. Cuando el código de barras se reconozca correctamente, se encenderá una luz roja y sonará un pitido distintivo.  
 **Cargue solo los tubos con el tapón bien ajustado.**
4. Repita esta secuencia hasta que se hayan cargado todas las muestras o hasta que todas las posiciones de la rueda estén ocupadas.
5. El procesamiento de muestras comenzará automáticamente una vez que se hayan introducido todos los tubos y se haya completado la mezcla.

**Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el manual del usuario de ¡SED.**

Para obtener la última versión del manual del usuario de ¡SED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



# ¡SED® TARJETA DE REFERENCIA RÁPIDA

## Requisitos de la muestra

100 µl de sangre  
(500 µl de volumen muerto)

1 µl = 1 microlitro

## Requisitos del tubo

Tubo de ensayo anticoagulante  
EDTA estándar  
(13 x 75 mm) con tapón perforable





## Valores de referencia de la velocidad de sedimentación (mm/h)\*

Hombres menores de 50 años	<15
Hombres mayores de 50 años	<20
Mujeres menores de 50 años	<20
Mujeres mayores de 50 años	<30

\* Los intervalos proporcionados son solo de referencia. Todos los laboratorios deben establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes que se atiende.

Referencia: Keohane, E. M., Otto, C. N. y Walenga, J. M. (2020). Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sexta edición. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedimiento de funcionamiento

1. Toque el icono "Añadir muestra". 
2. La rueda de muestras gira para colocar el próximo orificio vacío en el puerto de entrada de las muestras.
3. Inserte el tubo con el código de barras orientado a la derecha. Cuando el código de barras se reconozca correctamente, se encenderá una luz roja y sonará un pitido distintivo.  
 **Cargue solo los tubos con el tapón bien ajustado.**
4. Repita esta secuencia hasta que se hayan cargado todas las muestras o hasta que todas las posiciones de la rueda estén ocupadas.
5. El procesamiento de muestras comenzará automáticamente una vez que se hayan introducido todos los tubos y se haya completado la mezcla.





















**Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el manual del usuario de ¡SED.**

Para obtener la última versión del manual del usuario de ¡SED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



# ¡SED® GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

	Añadir muestra		Seleccionar
	Terminar/detener		Volver
	Recuperar datos almacenados		Imprimir
	Reparar		Mostrar próxima muestra
	Enviar al SIL (sistema de información de laboratorio)		Mostrar muestra anterior
	Ajustar la hora y la fecha		Inicio (pantalla principal)
	Añadir muestra (introducción manual de datos del paciente)		Eliminar
	Ciclo de lavado profundo		Ciclo de lavado normal (sustituye al icono de salvavidas)
	Reemplazar frasco de iWASH		Vaciar frasco de residuos
	<input type="text"/>	Volumen actual de iWASH y frasco de residuos	
	<input type="text"/>		

Para obtener la última versión del manual del usuario de iSED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de: 401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



# ¡SED® GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

	Añadir muestra		Seleccionar
	Terminar/detener		Volver
	Recuperar datos almacenados		Imprimir
	Reparar		Mostrar próxima muestra
	Enviar al SIL (sistema de información de laboratorio)		Mostrar muestra anterior
	Ajustar la hora y la fecha		Inicio (pantalla principal)
	Añadir muestra (introducción manual de datos del paciente)		Eliminar
	Ciclo de lavado profundo		Ciclo de lavado normal (sustituye al icono de salvavidas)
	Reemplazar frasco de iWASH		Vaciar frasco de residuos
	<input type="text"/>	Volumen actual de iWASH y frasco de residuos	
	<input type="text"/>		

Para obtener la última versión del manual del usuario de iSED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de: 401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com

