

iSED® /iSED® ELITE TARJETA DE REFERENCIA RÁPIDA

Para los analizadores iSED® con número de serie superior a 5000 y para todos los analizadores iSED® ELITE

Requisitos de la muestra

Volumen aspirado de 100 µl de sangre entera EDTA (volumen total de 500 µl)
1 µl = 1 microlitro

Requisitos del tubo

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





Valores de referencia de la velocidad de eritrosedimentación (mm/h)*

Varones menores de 50 años	< 15
Varones 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 deberían establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes a la que atiendan.

*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

Procedimiento de funcionamiento

1. Toque el icono «Añadir muestra» 
2. La rueda de muestras girará hasta colocar el próximo orificio vacío en el puerto de entrada de las muestras.
3. Inserte el tubo con código de barras asegurándose de orientar dicho código hacia la derecha. Cuando el código de barras se haya reconocido correctamente, se encenderá una luz roja y sonará un pitido distintivo.
 **Inserte solo tubos con el tapón bien puesto.**
4. Repita esta secuencia hasta haber introducido todas las muestras o controles o hasta haber llenado todos los orificios en la rueda de muestras.
5. El procesamiento de las muestras se iniciará automáticamente.

Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el Manual del usuario de iSED®/iSED® ELITE.

Para recibir asistencia técnica de ALCOR® Scientific:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1

iSED® /iSED® ELITE TARJETA DE REFERENCIA RÁPIDA

Para los analizadores iSED® con número de serie superior a 5000 y para todos los analizadores iSED® ELITE

Requisitos de la muestra

Volumen aspirado de 100 µl de sangre entera EDTA (volumen total de 500 µl)
1 µl = 1 microlitro

Requisitos del tubo

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





Valores de referencia de la velocidad de eritrosedimentación (mm/h)*

Varones menores de 50 años	< 15
Varones 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 deberían establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes a la que atiendan.

*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

Procedimiento de funcionamiento

1. Toque el icono «Añadir muestra» 
2. La rueda de muestras girará hasta colocar el próximo orificio vacío en el puerto de entrada de las muestras.
3. Inserte el tubo con código de barras asegurándose de orientar dicho código hacia la derecha. Cuando el código de barras se haya reconocido correctamente, se encenderá una luz roja y sonará un pitido distintivo.
 **Inserte solo tubos con el tapón bien puesto.**
4. Repita esta secuencia hasta haber introducido todas las muestras o controles o hasta haber llenado todos los orificios en la rueda de muestras.
5. El procesamiento de las muestras se iniciará automáticamente.

Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el Manual del usuario de iSED®/iSED® ELITE.

Para recibir asistencia técnica de ALCOR® Scientific:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1