

# miniSED® RIFERIMENTO RAPIDO

## Requisito dei campioni

100 µl di sangue intero  
(500 µl di volume morto)

1 µL = 1 microlitro

## Requisito delle provette

Provetta anticoagulante EDTA standard  
(13 x 75 mm) con tappo perforabile



Per garantire risultati accurati, i campioni dei pazienti devono essere ben miscelati prima del test. Se la miscelazione automatica non è disponibile (o abilitata) sull'analizzatore, i campioni devono essere miscelati manualmente o mediante un agitatore meccanico per un minimo di tre (3) minuti prima del test. Il test deve essere eseguito immediatamente dopo la miscelazione per garantire l'accuratezza dei risultati.

## Valore di riferimento della velocità di sedimentazione (mm/ora)\*

Uomini sotto i 50 anni	< 15
Uomini oltre i 50 anni	< 20
Donne sotto i 50 anni	< 20
Donne oltre i 50 anni	< 30

\*Gli intervalli forniti sono a titolo di riferimento. Tutti i laboratori devono stabilire intervalli di riferimento specifici sulla base della popolazione di pazienti servita.

Fonte: Keohane, E. M., Otto, C. N. and Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology : clinical principles and applications. Sixth edn. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedura operativa

1. Inserire la provetta principale chiusa con il codice a barre rivolto verso il basso nella presa di carico dell'analizzatore.  
 **Caricare solo provette ben tappate.**
2. Selezionare  sul touch screen per confermare che il campione è stato miscelato correttamente prima dell'inserimento.
3. Una volta confermata la miscelazione del campione, la provetta viene fatta avanzare nell'analizzatore e la procedura del test ha inizio.

**Consultare il Manuale dell'operatore miniSED per la procedura operativa completa.**

Per ricevere il Manuale dell'operatore iSED più recente (112-09-043), contattare ALCOR Scientific.

Per assistenza tecnica, contattare:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

# miniSED® RIFERIMENTO RAPIDO

## Requisito dei campioni

100 µl di sangue intero  
(500 µl di volume morto)

1 µL = 1 microlitro

## Requisito delle provette

Provetta anticoagulante EDTA standard  
(13 x 75 mm) con tappo perforabile



Per garantire risultati accurati, i campioni dei pazienti devono essere ben miscelati prima del test. Se la miscelazione automatica non è disponibile (o abilitata) sull'analizzatore, i campioni devono essere miscelati manualmente o mediante un agitatore meccanico per un minimo di tre (3) minuti prima del test. Il test deve essere eseguito immediatamente dopo la miscelazione per garantire l'accuratezza dei risultati.



## Valore di riferimento della velocità di sedimentazione (mm/ora)\*

Uomini sotto i 50 anni	< 15
Uomini oltre i 50 anni	< 20
Donne sotto i 50 anni	< 20
Donne oltre i 50 anni	< 30

\*Gli intervalli forniti sono a titolo di riferimento. Tutti i laboratori devono stabilire intervalli di riferimento specifici sulla base della popolazione di pazienti servita.

Fonte: Keohane, E. M., Otto, C. N. and Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology : clinical principles and applications. Sixth edn. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedura operativa

1. Inserire la provetta principale chiusa con il codice a barre rivolto verso il basso nella presa di carico dell'analizzatore.  
 **Caricare solo provette ben tappate.**
2. Selezionare  sul touch screen per confermare che il campione è stato miscelato correttamente prima dell'inserimento.
3. Una volta confermata la miscelazione del campione, la provetta viene fatta avanzare nell'analizzatore e la procedura del test ha inizio.

**Consultare il Manuale dell'operatore miniSED per la procedura operativa completa.**

Per ricevere il Manuale dell'operatore iSED più recente (112-09-043), contattare ALCOR Scientific.

Per assistenza tecnica, contattare:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM