

iSED® /iSED® ELITE SCHEDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

Per analizzatori iSED® con numero di serie superiore a 5000 e per tutti gli analizzatori iSED® ELITE

Requisito del campione

Sangue intero in EDTA volume aspirato 100 µL (volume totale 500 µL)
1 µL = 1 microlitro

Requisito della provetta

Provetta tappata 13 x 75 mm con anticoagulante EDTA





Valori di riferimento velocità di eritrosedimentazione (mm/ora)*

Uomini sotto i 50 anni	< 15
Uomini sopra i 50 anni	< 20
Donne sotto i 50 anni	< 20
Donne sopra 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.

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

Procedura di funzionamento

1. Toccare l'icona 'Aggiungi campione' 
 2. La ruota dei campioni gira in modo da posizionare lo slot aperto successivo in corrispondenza della porta di ingresso dei campioni.
 3. Inserire la provetta con il codice a barre rivolto verso destra. Si accenderà una luce rossa e l'analizzatore emetterà un caratteristico segnale acustico confermando che il codice a barre è stato riconosciuto correttamente.
-  **Caricare solo provette ben tappate.**
4. Ripetere questa sequenza fino a quando tutti i campioni sono stati caricati e/o tutte le posizioni nella ruota dei campioni sono occupate.
 5. L'elaborazione del campione inizierà automaticamente.

Consultare il Manuale dell'operatore dell'iSED®/iSED® ELITE per la procedura operativa completa.

Per l'assistenza tecnica di ALCOR® Scientific:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1

iSED® /iSED® ELITE SCHEDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

Per analizzatori iSED® con numero di serie superiore a 5000 e per tutti gli analizzatori iSED® ELITE

Requisito del campione

Sangue intero in EDTA volume aspirato 100 µL (volume totale 500 µL)
1 µL = 1 microlitro

Requisito della provetta

Provetta tappata 13 x 75 mm con anticoagulante EDTA





Valori di riferimento velocità di eritrosedimentazione (mm/ora)*

Uomini sotto i 50 anni	< 15
Uomini sopra i 50 anni	< 20
Donne sotto i 50 anni	< 20
Donne sopra 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.

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

Procedura di funzionamento

1. Toccare l'icona 'Aggiungi campione' 
 2. La ruota dei campioni gira in modo da posizionare lo slot aperto successivo in corrispondenza della porta di ingresso dei campioni.
 3. Inserire la provetta con il codice a barre rivolto verso destra. Si accenderà una luce rossa e l'analizzatore emetterà un caratteristico segnale acustico confermando che il codice a barre è stato riconosciuto correttamente.
-  **Caricare solo provette ben tappate.**
4. Ripetere questa sequenza fino a quando tutti i campioni sono stati caricati e/o tutte le posizioni nella ruota dei campioni sono occupate.
 5. L'elaborazione del campione inizierà automaticamente.

Consultare il Manuale dell'operatore dell'iSED®/iSED® ELITE per la procedura operativa completa.

Per l'assistenza tecnica di ALCOR® Scientific:
800.495.5270 / 401.737.3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1