

iSED® SCHEDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

Requisito del campione

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



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. Toccare l'icona 'Aggiungi campione'
2. La ruota 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 quando il codice a barre viene 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 dei campioni inizia automaticamente una volta che tutte le provette sono state inserite e la miscelatura è stata completata.

Consultare il Manuale dell'operatore iSED 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

iSED® SCHEDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

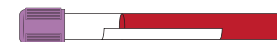
Requisito del campione

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



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. Toccare l'icona 'Aggiungi campione'
2. La ruota 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 quando il codice a barre viene 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 dei campioni inizia automaticamente una volta che tutte le provette sono state inserite e la miscelatura è stata completata.





















Consultare il Manuale dell'operatore iSED 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

	Aggiungi campione		Seleziona
	Fine/Stop		Torna indietro
	Recupera i dati memorizzati		Stampa
	Assistenza		Mostra campione successivo
	Invia al sistema informatico di laboratorio		Mostra campione precedente
	Regola data/ora		Home (Schermata principale)
	Aggiungi campione (Inserimento manuale dei dati relativi al paziente)		Elimina
	Ciclo di lavaggio a fondo		Ciclo di lavaggio normale (Icona Sostituisci durata)
	Sostituisci flacone iWASH		Flacone scorie vuoto
	<input type="text"/>	Volume attuale flaconi iWASH e scorie.	
	<input type="text"/>		

	Aggiungi campione		Seleziona
	Fine/Stop		Torna indietro
	Recupera i dati memorizzati		Stampa
	Assistenza		Mostra campione successivo
	Invia al sistema informatico di laboratorio		Mostra campione precedente
	Regola data/ora		Home (Schermata principale)
	Aggiungi campione (Inserimento manuale dei dati relativi al paziente)		Elimina
	Ciclo di lavaggio a fondo		Ciclo di lavaggio normale (Icona Sostituisci durata)
	Sostituisci flacone iWASH		Flacone scorie vuoto
	<input type="text"/>	Volume attuale flaconi iWASH e scorie.	
	<input type="text"/>		

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

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