

iSED® CARTE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Exigence relative à l'échantillon

100 µL de sang total
(500 µL volume mort)
1 µL = 1 microlitre

Exigence relative aux tubes

Tubes de test standard
anti-coagulant en EDTA
(13 x 75 mm), à bouchon percé



Valeurs de référence de la vitesse de sédimentation (mm/h)*

Homme de moins de 50 ans	< 15
Hommes de plus de 50 ans	< 20
Femmes de moins de 50 ans	< 20
Femmes de plus de 50 ans	< 30

*Les plages sont fournies à titre indicatif uniquement. Tous les laboratoires doivent déterminer leurs propres plages de référence, en fonction de la population de patients prise en charge.

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

Procédure opérationnelle

- Appuyez sur l'icône « Ajouter un échantillon »
 - La roue échantillons proposera automatiquement le prochain emplacement vide.
 - Insérer un tube code-barré avec le code-barres orienté vers la droite. Un voyant rouge clignote, accompagné d'un bip, pour confirmer la lecture et la reconnaissance du code-barres.
- ⚠ Insérer uniquement des tubes hermétiquement fermés.**
- Répéter ces étapes jusqu'à ce que tous les échantillons aient été insérés et/ou que tous les emplacements de la roue échantillons soient occupés.
 - Le traitement des échantillons commencera automatiquement lorsque tous les tubes auront été insérés et que le mélange aura été effectué.

Veillez vous référer à la procédure opérationnelle détaillée dans le manuel de l'utilisateur de l'iSED.

Pour la dernière version du manuel de l'utilisateur (112-09-043), merci de contacter ALCOR Scientific



Pour une assistance technique, merci de contacter :
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com

ALCORSCIENTIFIC.COM

iSED® CARTE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Exigence relative à l'échantillon

100 µL de sang total
(500 µL volume mort)
1 µL = 1 microlitre

Exigence relative aux tubes

Tubes de test standard
anti-coagulant en EDTA
(13 x 75 mm), à bouchon percé



Valeurs de référence de la vitesse de sédimentation (mm/h)*

Homme de moins de 50 ans	< 15
Hommes de plus de 50 ans	< 20
Femmes de moins de 50 ans	< 20
Femmes de plus de 50 ans	< 30

*Les plages sont fournies à titre indicatif uniquement. Tous les laboratoires doivent déterminer leurs propres plages de référence, en fonction de la population de patients prise en charge.

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

Procédure opérationnelle

- Appuyez sur l'icône « Ajouter un échantillon »
 - La roue échantillons proposera automatiquement le prochain emplacement vide.
 - Insérer un tube code-barré avec le code-barres orienté vers la droite. Un voyant rouge clignote, accompagné d'un bip, pour confirmer la lecture et la reconnaissance du code-barres.
- ⚠ Insérer uniquement des tubes hermétiquement fermés.**
- Répéter ces étapes jusqu'à ce que tous les échantillons aient été insérés et/ou que tous les emplacements de la roue échantillons soient occupés.
 - Le traitement des échantillons commencera automatiquement lorsque tous les tubes auront été insérés et que le mélange aura été effectué.

Veillez vous référer à la procédure opérationnelle détaillée dans le manuel de l'utilisateur de l'iSED.





















Pour la dernière version du manuel de l'utilisateur (112-09-043), merci de contacter ALCOR Scientific























Pour une assistance technique, merci de contacter :
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com

ALCORSCIENTIFIC.COM

iSED® GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

	Ajouter un échantillon		Sélectionner
	Fin/Stop		Retour
	Récupérer les données stockées		Imprimer
	Service		Échantillon suivant
	Envoyer au SIL		Échantillon précédent
	Régler Date/Heure		Accueil (écran principal)
	Ajouter un échantillon (Saisie manuelle des données du patient)		Supprimer
	Cycle de nettoyage approfondi		Cycle de nettoyage normal (remplace l'icône Bouée de sauvetage)
	Remplacer la bouteille d'iWash		Vider la bouteille de déchets
	<input type="text"/>	Volumes actuels dans les bouteilles d'iWash et de déchets.	
	<input type="text"/>		

iSED® GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

	Ajouter un échantillon		Sélectionner
	Fin/Stop		Retour
	Récupérer les données stockées		Imprimer
	Service		Échantillon suivant
	Envoyer au SIL		Échantillon précédent
	Régler Date/Heure		Accueil (écran principal)
	Ajouter un échantillon (Saisie manuelle des données du patient)		Supprimer
	Cycle de nettoyage approfondi		Cycle de nettoyage normal (remplace l'icône Bouée de sauvetage)
	Remplacer la bouteille d'iWash		Vider la bouteille de déchets
	<input type="text"/>	Volumes actuels dans les bouteilles d'iWash et de déchets.	
	<input type="text"/>		

Pour la dernière version du manuel de l'utilisateur (112-09-043), merci de contacter ALCOR Scientific



Pour une assistance technique, merci de contacter : 401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com

ALCORSCIENTIFIC.COM

Pour la dernière version du manuel de l'utilisateur (112-09-043), merci de contacter ALCOR Scientific



Pour une assistance technique, merci de contacter : 401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com

ALCORSCIENTIFIC.COM