

miniSED® RÉFÉRENCE RAPIDE

Exigence relative aux échantillons

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 perçable



REMARQUE: pour garantir des résultats précis, les échantillons de patients doivent être bien agités avant le test. Si l'agitation automatisé n'est pas disponible (ou activé) sur l'analyseur, les échantillons doivent être agités manuellement ou par un agitateur mécanique pendant au moins trois (3) minutes avant le test. Les tests doivent avoir lieu immédiatement après l'agitation pour garantir l'exactitude des résultats.

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

1. Insérer le tube principal fermé, avec le code-barres vers le bas, dans le port de l'analyseur.



Insérer uniquement des tubes hermétiquement fermés.

2. Sélectionner «  » sur l'écran tactile pour confirmer que l'échantillon a été correctement mélangé avant d'être inséré.
3. Une fois le mélange confirmé, le tube est envoyé à l'intérieur de l'analyseur et l'analyse commence.

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

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

miniSED® RÉFÉRENCE RAPIDE

Exigence relative aux échantillons

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 perçable



REMARQUE: pour garantir des résultats précis, les échantillons de patients doivent être bien agités avant le test. Si l'agitation automatisé n'est pas disponible (ou activé) sur l'analyseur, les échantillons doivent être agités manuellement ou par un agitateur mécanique pendant au moins trois (3) minutes avant le test. Les tests doivent avoir lieu immédiatement après l'agitation pour garantir l'exactitude des résultats.

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

1. Insérer le tube principal fermé, avec le code-barres vers le bas, dans le port de l'analyseur.



Insérer uniquement des tubes hermétiquement fermés.

2. Sélectionner «  » sur l'écran tactile pour confirmer que l'échantillon a été correctement mélangé avant d'être inséré.
3. Une fois le mélange confirmé, le tube est envoyé à l'intérieur de l'analyseur et l'analyse commence.

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

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