

# iSED® / iSED® ELITE CARTE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Pour les analyseurs iSED® avec les numéros de série supérieurs à 5000 et tous les analyseurs iSED® ELITE

## Exigences relatives aux échantillons

100 µl de volume aspiré de sang total EDTA (volume total 500 µl)

1 µl = 1 microlitre

## Exigences relatives au tube

Tube 13 x 75 mm avec bouchon pour anticoagulant EDTA



## Valeurs de référence de la vitesse de sédimentation des érythrocytes (mm/h)\*

Hommes 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 valeurs fournies à titre de référence uniquement. Tous les laboratoires doivent établir leurs propres plages de référence en fonction de la population de patients desservie.

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

## Procédure

1. Appuyez sur l'icône « Ajouter un échantillon ».
2. La roue à échantillons tourne et se positionne sur le prochain emplacement vide dans la baie de chargement des tubes.
3. Insérez le tube code-barré en orientant le code-barres vers la droite. Un voyant rouge s'allume et un bip sonore distinct retentit pour confirmer que le code-barres a été identifié avec succès.

**Seuls des tubes avec bouchon doivent être chargés.**

4. Répétez cette séquence jusqu'à ce que tous les échantillons ou contrôles ont été insérés et/ou toutes les positions de la roue à échantillons sont occupées.
5. Le traitement des échantillons commence automatiquement.

**Veuillez consulter le manuel de l'opérateur de l'iSED®/iSED® ELITE pour connaître la procédure complète.**

Assistance technique et scientifique d'ALCOR® :  
800.495.5270 / 401.737.3774  
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1

# iSED® / iSED® ELITE CARTE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Pour les analyseurs iSED® avec les numéros de série supérieurs à 5000 et tous les analyseurs iSED® ELITE

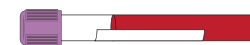
## Exigences relatives aux échantillons

100 µl de volume aspiré de sang total EDTA (volume total 500 µl)

1 µl = 1 microlitre

## Exigences relatives au tube

Tube 13 x 75 mm avec bouchon pour anticoagulant EDTA



## Valeurs de référence de la vitesse de sédimentation des érythrocytes (mm/h)\*

Hommes 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 valeurs fournies à titre de référence uniquement. Tous les laboratoires doivent établir leurs propres plages de référence en fonction de la population de patients desservie.

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

## Procédure

1. Appuyez sur l'icône « Ajouter un échantillon ».
2. La roue à échantillons tourne et se positionne sur le prochain emplacement vide dans la baie de chargement des tubes.
3. Insérez le tube code-barré en orientant le code-barres vers la droite. Un voyant rouge s'allume et un bip sonore distinct retentit pour confirmer que le code-barres a été identifié avec succès.

**Seuls des tubes avec bouchon doivent être chargés.**

4. Répétez cette séquence jusqu'à ce que tous les échantillons ou contrôles ont été insérés et/ou toutes les positions de la roue à échantillons sont occupées.
5. Le traitement des échantillons commence automatiquement.

**Veuillez consulter le manuel de l'opérateur de l'iSED®/iSED® ELITE pour connaître la procédure complète.**

Assistance technique et scientifique d'ALCOR® :  
800.495.5270 / 401.737.3774  
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1