

Vitesse de sédimentation des hématies

Hématologie - Banque de sang Année 2025

ERSR432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	2 Tubes, 6 ml
Analyses demandées :	Vitesse de sédimentation des hématies
Matrices :	Sang total simulé
Analytes évalués :	Vitesse de sédimentation des hématies (VSH)
Type de résultats évalués :	Quantitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une vitesse de sédimentation des hématies.
Spécifications :	Non compatible avec: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alcor iSED ▪ HemaTechnologies ESR STAT PLUS ▪ HemaTechnologies ESR STAT 80 ▪ Toutes les plates-formes ESR d'Alifax

À noter : Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents, ce qui permet au participant d'être évalué pour 5 différentes méthodes d'analyse en utilisant les mêmes entités.

Détermination des valeurs assignées : Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
20381 - Sédimentation automatisée	Précipitation Spectrophotométrie
20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2025-03-26	2025-04-16

Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2025-06-25	2025-07-16

Campagne	Ouverture	Fermeture
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-09-27