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:

Alcor iSED

HemaTechnologies ESR STAT PLUSHemaTechnologies 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 :

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

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

2025-11-05 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

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

2025-11-05 Page 2 de 2