

# Vitesse de sédimentation des hématies

## Hématologie - Banque de sang Année 2025

ERSR432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

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

**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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
2	2025-06-25	2025-07-16

  

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-09-27