

Formule et morphologie du sang périphérique

Hématologie - Banque de sang Année 2026

HEMD434-26

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an						
Type d'entités et volume :	4 Lames virtuelles						
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Différentiel leucocytaire ▪ Morphologie des érythrocytes ▪ Numération plaquettaire ▪ Identification de cellules 						
Matrices :	Frottis sanguins (lames virtuelles)						
Analytes évalués :	Morphologie des globules Identification de cellules Estimation des plaquettes Neutrophiles Lymphocytes Monocytes Éosinophiles Basophiles Blastes Précurseurs myéloïdes Globules rouges nucléés (/ 100 leucocytes) Autres leucocytes						
Type de résultats évalués :	Quantitatifs, Qualitatifs						
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un différentiel leucocytaire, l'estimation des plaquettes, l'identification des cellules et analysent la morphologie des érythrocytes à partir d'un frottis sanguin.						
Spécifications :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatible avec toutes les méthodes. ▪ Les échantillons sont des lames virtuelles (coloration Wright Giemsa). Les participants doivent faire un dénombrement leucocytaire différentiel, l'interprétation de la morphologie des globules rouges, l'estimation des plaquettes et l'identification de 5 cellules. 						
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.						
Sources potentielles d'erreur :	Aucune source potentielle d'erreur n'a été identifiée pour ce sous-programme.						
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)</td> <td>Préparation—Différentiel sang Examen microscopique - Différentiel sang</td> </tr> <tr> <td>20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)</td> <td>Préparation—Frottis d'orientation Examen microscopique - Frottis d'orientation</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Préparation—Différentiel sang Examen microscopique - Différentiel sang	20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Préparation—Frottis d'orientation Examen microscopique - Frottis d'orientation
Paramètres analytiques	Principes analytiques						
20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Préparation—Différentiel sang Examen microscopique - Différentiel sang						
20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Préparation—Frottis d'orientation Examen microscopique - Frottis d'orientation						

Calendrier 2026

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2026-04-01	2026-04-22
Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2026-06-24	2026-07-15
Campagne	Ouverture	Fermeture
3	2026-09-23	2026-10-14

Date d'approbation : 2025-09-23