

Formule et morphologie du sang périphérique

Hématologie - Banque de sang Année 2025

HEMD434-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

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 des cellules. 						
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.						
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 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