

Différentiel des fluides corporels

Hématologie - Banque de sang Année 2025

BFLM432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	2 Lames virtuelles
Analyses demandées :	Différentiel leucocytaire Identification de cellules
Matrices :	Frottis cellulaires (lames virtuelles)
Analytes évalués :	Neutrophiles Lymphocytes Mononucléaires (Cellules mésothéliales, cellules de la muqueuse synoviale, macrophages et monocytes) Identification de cellules Autres leucocytes
Type de résultats évalués :	Quantitatifs,Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent le différentiel d'un liquide biologique.
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 et identifier les cellules.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
20321 - Cytologie des liquides avec cytopsin	Examen microscopique - Différentiel liquides biologiques Préparation – Différentiel liquides biologiques

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