

Différentiel des fluides corporels

Hématologie - Banque de sang Année 2024

BFLM432-24

Oneworld Accuracy ISO/CEI 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	2 Images
Analyses demandées :	Différentiel leucocytaire Identification de cellules
Matrices :	Frottis cellulaire
Analytes évalués :	Neutrophiles Lymphocytes Mononucléaires (Cellules mésothéliales, cellules de la muqueuse synoviale, macrophages et monocytes) Identification de cellules
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

20321 - Cytologie des liquides avec cytopspin

Principes analytiques

Examen microscopique - Différentiel liquides biologiques
Préparation - Différentiel liquides biologiques

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-03-20	2024-04-10
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-06-12	2024-07-03

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2024-09-25	2024-10-16

Date d'approbation : 2023-09-27