

Fluides Corporels - Automatisée

Hématologie - Banque de sang Année 2025

BFLA432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	2 Tubes, 3 ml
Analyses demandées :	Numération érythrocytaire et des globules blancs sur automate.
Matrices :	Solution de protéines
Analytes évalués :	Numération érythrocytaire - Liquides biologiques Numération des globules blancs - Liquides biologiques
Type de résultats évalués :	Quantitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une numération érythrocytaire et leucocytaire sur un liquide biologique en utilisant un automate.
Spécifications :	<p>Compatible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Série Coulter LH-700 ▪ Coulter UniCel DxH 600/800/900 ▪ Mindray BC-6800 ▪ Sysmex XN-Series ▪ Sysmex XT-4000i

Programme dédié à une approche automatisée uniquement, pour méthode manuelle voir [BFLD432](#)

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
20358 - Décompte automatisé (liquides biologiques autres que le sang)	Cytométrie en flux Impédancemétrie

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