Hématologie - Différentiel de 5-Partie (Sysmex)

Mars 2024 : Le fournisseur a modifié les dates d'évaluation des campagnes 1 et 2.

Hématologie - Banque de sang Année 2024

HEFG435-24

Oneworld Accuracy ISO/CEI 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence : 3 X par an **Type d'entités et volume :** 5 Tubes, 4.5 ml

Analyses demandées: Formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.

Matrices: Sang total simulé

Analytes évalués: Indice de distribution érythrocytaire | Volume plaquettaire moyen | Numération

plaquettaire | Indice de distribution plaquettaire | Basophiles % | Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine | Monocytes % | Hémoglobine | Éosinophiles % | Concentration corpusculaire moyenne de l'hémoglobine |

Numération des globules blancs | Hématocrite | Lymphocytes % | Neutrophiles % | Numération érythrocytaire | Numération granulocytes immatures | Volume globulaire moyen | nRBC % - Formatif | Fraction des plaquettes immatures (IPF) - Formatif | Numération neutrophiles | Numération lymphocytes | Numération

basophiles | Numération éosinophiles | Numération monocytes

Type de résultats évalués : Quantitatifs

Objectifs du sous-programme : Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une formule

sanguine complète de manière automatisée, incluant un différentiel.

Spécifications : Compatible avec :

■ Mindray BC-6800

Sysmex NE1500 / 5500/8000

Sysmex XE2100 / 2100C / 5000

Sysmex XN330/350/430/ 450/430/550/1000/1500/2000/3000/9000
Sysmex XS500i / 800i / 1000i / 1000iC

Sysmex XT1800i / 2000i / 4000i

Pour les appareils de type Beckman Coulter, voir HEFA435.

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.

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Détermination des valeurs assignées :

Paramètres analytiques

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Principes analytiques

2025-08-31 Page 1 de 2

20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht- Plaq. automatisée	Calculs Cytométrie en flux Impédancemétrie Spectrophotométrie
20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht- Plaq. micro-méthode (automatisé)	Calculs Cytométrie en flux Impédancemétrie Spectrophotométrie

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2024-05-22	2024-06-12
Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2024-06-26	2024-07-17
Campagne	Ouverture	Fermeture
Campagne	Ouverture	i cilicture
3	2024-09-25	2024-10-16

Date d'approbation : 2023-09-27

2025-08-31 Page 2 de 2