

Hématologie - Différentiel de 5-Partie (Beckman Coulter)

Hématologie - Banque de sang Année 2025

HEFA435-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes, 3 ml
Analyses demandées :	Formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.
Matrices :	Sang total simulé
Analytes évalués :	Hémoglobine Basophiles % Éosinophiles % Hématocrite Lymphocytes % Concentration corpusculaire moyenne de l'hémoglobine Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine Volume globulaire moyen Volume plaquettaire moyen Monocytes % Neutrophiles % Numération plaquettaire Indice de distribution plaquettaire Numération érythrocytaire Indice de distribution érythrocytaire Numération des globules blancs Numération neutrophiles Numération lymphocytes Numération monocytes Numération basophiles Numération éosinophiles Érythrocytes nucléés (nRBC) % Différentiel globules blancs numération Différentiel globules blancs %
Type de résultats évalués :	Quantitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.
Spécifications :	<p>Compatible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B & E Scientific Hemax 530 ▪ Beckman Coulter DxH600/DxH800/DxH900/GENS/HmX/MAXM/LH/STKS/VCS ▪ Radim SEAC Genius

Pour les appareils de type Sysmex, voir HEFG435.

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
20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. 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 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