

# Hématologie - Différentiel de 5-Partie (Beckman Coulter)

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

## Hématologie - Banque de sang Année 2024

HEFA435-24

Oneworld Accuracy ISO/CEI 17043:2010

**Oneworld Accuracy**

<b>Fréquence :</b>	3 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	5 Tubes, 3 ml
<b>Analyses demandées :</b>	Formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.
<b>Matrices :</b>	Sang total simulé
<b>Analytes évalués :</b>	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
<b>Type de résultats évalués :</b>	Quantitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une formule sanguine complète de manière automatisée, incluant un différentiel.
<b>Spécifications :</b>	<p><b>Compatible avec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ B &amp; E Scientific Hemax 530</li> <li>▪ Beckman Coulter DxH600/DxH800/DxH900/GENS/HmX/MAXM/LH/STKS/VCS</li> <li>▪ Radim SEAC Genius</li> </ul>

**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-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
----------	-----------	-----------

3	2024-09-25	2024-10-16
---	------------	------------

Date d'approbation : 2023-09-27