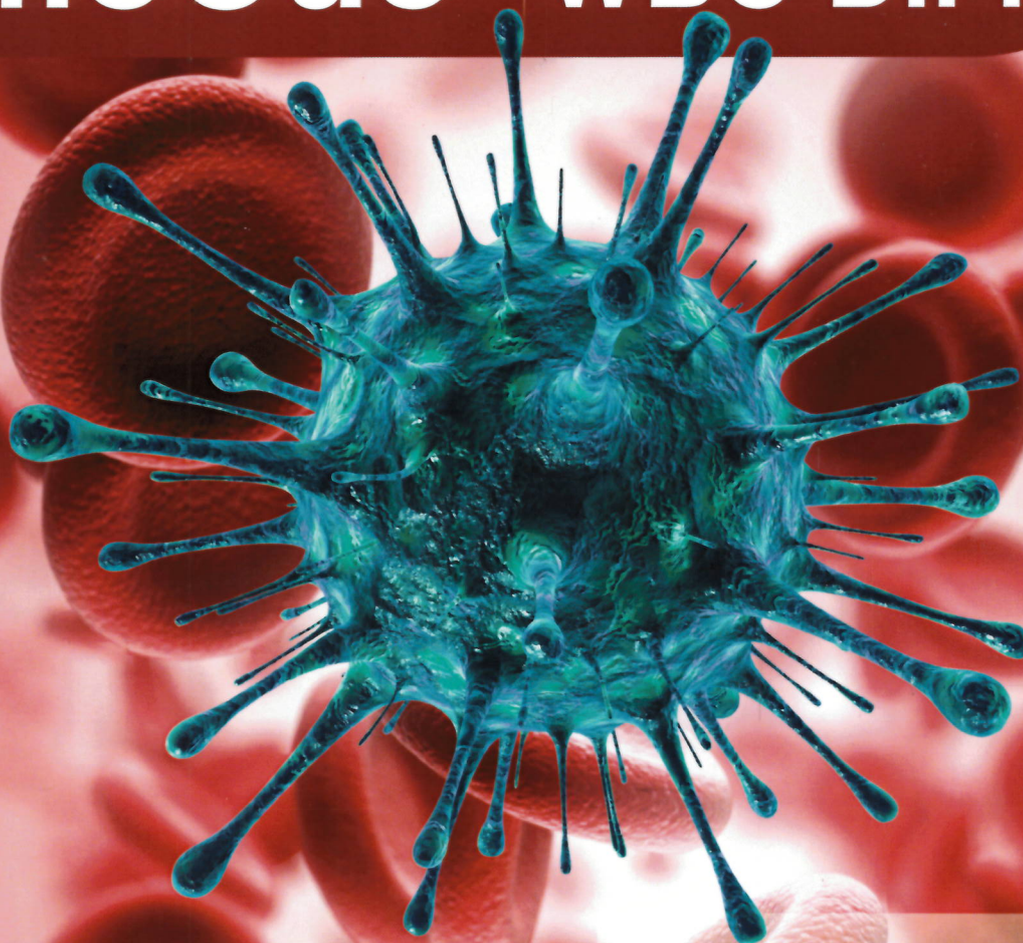


# Infection BACTERIENNE ou VIRALE ?

## HemoCue® WBC DIFF



**Un accès immédiat à  
la formule leucocytaire**

- Simple à utiliser
- Portable
- Sang capillaire ou veineux
- La précision du laboratoire
- Ajustement immédiat du traitement



 **HEMOCUE®**

3 rue Louis Fournier  
77100 Meaux - FRANCE  
01 60 44 05 05

info@hemocue.fr

[www.hemocue.com](http://www.hemocue.com)



WBC  
DIFF

5 MIN

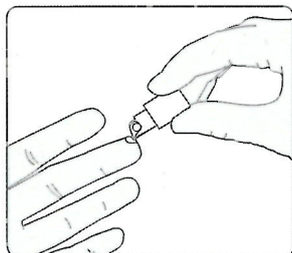
WBC

○ NEUTROFILA  
○ LYMFOCYTER  
○ MONOCYTER  
○ EOSINOFILA  
○ BASOFILA

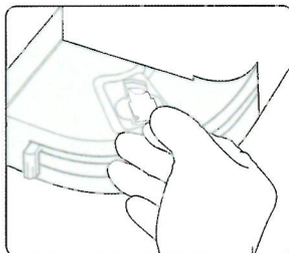
# Système HemoCue® WBC DIFF

<b>Principe</b>	Système d'imagerie caractérisant les globules blancs colorés, identifiés et comptés	<b>Température de stockage</b>	Analyseur : 4-50 °C (39-122 °F) Microcuvettes : 15-35 °C (59-95 °F), <90% humidité sans condensation, stockage à court terme (quatre semaines, non ouvert) 4-50 °C (39-122 °F), <90% humidité sans condensation, stabilité du flacon ouvert trois mois, emballage unitaire les microcuvettes doivent être utilisées dans les 10 minutes suivant l'ouverture de l'emballage individuel
<b>Paramètres</b>	Leucocytes totaux (globules blancs) et (en valeurs absolues et en %) pour : Neutrophiles Lymphocytes Monocytes Éosinophiles Basophiles	<b>Température de fonctionnement</b>	Échantillons veineux/capillaires dans un tube EDTA : 18-30 °C (64-86 °F). Echantillons capillaires prélevés au bout du doigt : 18-25 °C (67-77 °F).
<b>Étalonnage</b>	Étalonnage en usine : aucun étalonnage ultérieur nécessaire	<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur ou piles
<b>Échantillons</b>	Sang total capillaire ou veineux (EDTA)	<b>Interface</b>	Imprimante, clavier, lecteur de code barres, PC
<b>Plage de mesure</b>	0,3-30,0 × 10 <sup>9</sup> /L (300-30000/mm <sup>3</sup> , 300-30000/μL)	<b>Gestion des données</b>	Date, Heure, Identité patient, Identité laboratoire, Identité opérateur, Identité site, Contrôle identité
<b>Temps de mesure</b>	5 minutes	<b>Connectivité</b>	Connexion POCT1-A par Ethernet
<b>Volume de l'échantillon</b>	10 μL	<b>Contrôle qualité</b>	"Auto-test" intégré, logiciel de reconnaissance d'images, alerte pour cellules non identifiées
<b>Dimensions</b>	188 × 157 × 155 mm (7,40 × 6,18 × 6,10 pouces)		
<b>Poids</b>	1 300 g (2,87 livres) piles incluses		

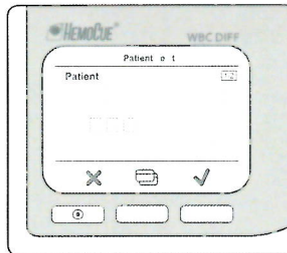
## Trois étapes simples



1 Remplir la microcuvette.



2 Placer la microcuvette dans l'analyseur.



3 Voir les résultats.

HemoCue AB | PO Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Suède  
Téléphone : +46 77 570 02 10 | Fax : +46 77 570 02 12 | info@hemocue.se | hemocue.com

Depuis plus de 30 ans, HemoCue est le leader des diagnostics médicaux sur les lieux d'intervention. Notre spécialité : offrir aux professionnels de santé la précision des tests de laboratoires et des résultats comparables à ceux d'un laboratoire de biologie médicale.

 HEMOCUE®