



Information: [Jules.lallier@biovet-inc.com](mailto:Jules.lallier@biovet-inc.com)

1-888-8BIOVET (824-6838)



**scil Vet abc Plus+**  
**pour analyses hématologiques**  
**en clinique**



# Hématologie en clinique



## Caractéristiques et avantages

- Petit échantillon de seulement 10 µl de sang entier
- 18 paramètres avec formule leucocytaire complète en 4 parties
- Technologie d'impédance supérieure
- Écran tactile en couleur
- 10 espèces pré programmées
- Possibilité de stocker jusqu'à 1000 résultats
- Compatible avec la plupart des imprimantes
- vendues actuellement sur le marché
- Connectivité USB & ethernet
- Paramètres de contrôle de qualité auto-chargeables et téléchargement facile et sur demande
- Rendement de 50 échantillons à l'heure
- Résultats sur copie papier facile à lire
- Aucune préparation ou centrifugation d'échantillon requise

## Formule sanguine complète en 3 étapes faciles

1



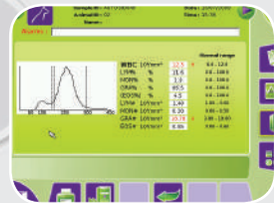
Sélectionnez l'espèce sur l'écran et entrez l'ID du patient

2



Ajoutez l'échantillon avec EDTA et appuyez sur le bouton de démarrage

3



Lisez les résultats



## 18 Paramètres

### Analyse en 18 paramètres

Globules blancs	Globules rouges
Total globules blancs (WBC)	Total globules rouges (RBC)
Granulocytes (GRAN#)	Hémoglobine (HGB)
Granulocytes (GRA%)	Hématocrite (HCT)
Lymphocytes (LYM#)	Volume globulaire moyen (MCV)
Lymphocytes (LYM%)	teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine (MCH)
Monocytes (MON#)	Conc. corpusculaire moyenne en hémoglobine (MCHC)
Monocytes (MON%)	Distribution des globules rouges (RDW)
Éosinophiles (EOS#)	<b>Plaquettes</b>
Éosinophiles (EOS%)	Total Plaquettes (PLT)
	Volume plaquettaire moyen (MPV)

Hématologie | Biochimie | Radiographie numérique | Échographie | Orthopédie | Éducation