

Des données plus pointues. De meilleurs résultats.

L'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx™ exploite la puissance des analyseurs d'hématologie ProCyte One® et ProCyte Dx® en intégrant automatiquement les valeurs de GR, HCT et GB, informant l'évaluation morphologique.



La quantification des changements dans la morphologie des cellules sanguines et des neutrophiles immatures permet d'établir des tendances dans le temps.

Les plaquettes sont quantifiées y compris en présence d'agrégats.

La galerie d'images composites vient compléter les résultats assistés par l'IA.

Les considérations diagnostiques guident les décisions cliniques en temps réel.



IDEXX VetConnect PLUS
Accueil Répertoire des services Imagerie Télémedecine

ZOE CLARK 203AB Gestion du patient ▾

Chien Griffon de Bruxelles Femelle 8y

2024
27 janvier
27 janvier

Détails des résultats ▾
Ajouter une commande

Hématologie 1/27/24 9 h 43 1/27/24 9 h 43				
GR	a. 1.09	5.65 - 8.87 M/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	1.09
Hématocrites	b. 9.8	37.3 - 61.7 %	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	9.8
Sphérocytes	60 % (marqué)			
Agglutination	Présence			
% réticulocyte	17.0	%		17.0
Réticulocytes	184.8	10.0 - 110.0 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	184.8
Érythrocytes	c. 43.20	5.05 - 16.76 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	43.20
% neutrophiles	69.5	%		*69.2
% neutrophiles immatures	18.5	%		
% lymphocytes	1.9	%		*21.6
% monocytes	9.7	%		*8.9
% éosinophiles	0.2	%		0.2
% basophiles	0.1	%		0.1
Neutrophiles	30.02	2.95 - 11.64 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	*29.89
Neutrophiles immatures	7.99	K/μL		
Lymphocytes	0.84	1.05 - 5.10 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	*9.34
Monocytes	4.20	0.16 - 1.12 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	*3.85
Éosinophiles	0.09	0.06 - 1.23 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	0.09
Basophiles	0.03	0.00 - 0.10 K/μL	<div style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #00a651;"></div></div>	0.03
Estimation des plaquettes	50-100 K/μL (diminution modérée)			
Considérations diagnostiques	<p>La présence d'une anémie régénérative, d'une sphérocytose et d'une agglutination des GR est fortement évocatrice d'une anémie hémolytique à médiation immunitaire. Les autres éléments cliniques sont l'ictère, l'hyperbilirubinémie/la bilirubinurie (en l'absence de dysfonctionnement hépatique), ou l'hémoglobininémie/urie. Recherche de causes sous-jacentes telles qu'une infection, une néoplasie, des conditions inflammatoires concomitantes ou des antécédents de médicaments/vaccins récents.</p> <p>Cette estimation des plaquettes comprend le dénombrement des plaquettes individuelles et des plaquettes en amas. Une diminution modérée des plaquettes peut être observée en cas de consommation de plaquettes, de destruction à médiation immunitaire, de diminution de la production de la moelle osseuse et de séquestration dans la rate. Si ce résultat est inattendu, veuillez refaire un nouveau prélèvement pour exclure une thrombocytopénie artéfactuelle (par exemple, caillot dans le tube de sang).</p>			

Images