

Client: BERTRAND, Marie (71821)
 Nom du patient: AZEROTH
 Espèce: Chien
 Race: Irish Wolfhound

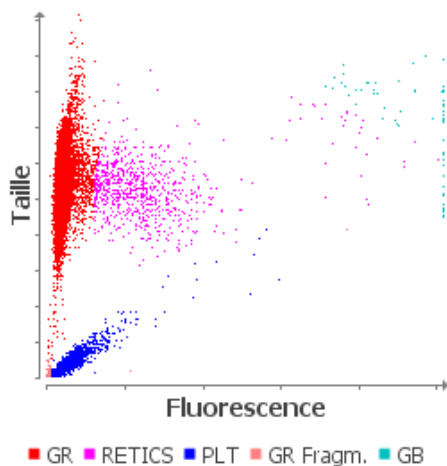
Sexe:
 Poids:
 Age: 8 Semaines
 Docteur: Aline DR FASTRES

Centre Hospitalier Vétérinaire
 NORDVET
 1 RUE DELESALLE
 Tél. 03 20 51 00 66

Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS	NORMAL	ÉLEVÉ
ProCyte Dx (31 juillet 2025 12:23)					
GR	4,95 x10 ¹² /L	5.65 - 8.87	BAS		
HCT	28,2 %	37.3 - 61.7	BAS		
HGB	9,6 g/dL	13.1 - 20.5	BAS		
VGM	57,0 fL	61.6 - 73.5	BAS		
TCMH	19,4 pg	21.2 - 25.9	BAS		
CCMH	34,0 g/dL	32.0 - 37.9			
IDR	18,9 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	3,8 %				
RETIC	188,1 K/μL	10.0 - 110.0	ÉLEVÉ		
RETIC-HGB	21,2 pg	22.3 - 29.6	BAS		
GB	18,04 x10 ⁹ /L	5.05 - 16.76	ÉLEVÉ		
%NEU	* 64,1 %				
%LYM	* 22,5 %				
%MONO	* 11,4 %				
%EOS	1,9 %				
%BASO	0,1 %				
NEUT	* 11,58 x10 ⁹ /L	2.95 - 11.64			
BAND CELLS – * Suspicion					
Granulocytes non segmentés					
LYMPH	* 4,06 x10 ⁹ /L	1.05 - 5.10			
MONO	* 2,05 x10 ⁹ /L	0.16 - 1.12	ÉLEVÉ		
EOS	0,34 x10 ⁹ /L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10			
PLT	371 K/μL	148 - 484			
VPM	14,2 fL	8.7 - 13.2	ÉLEVÉ		
IDP	15,9 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,53 %	0.14 - 0.46	ÉLEVÉ		

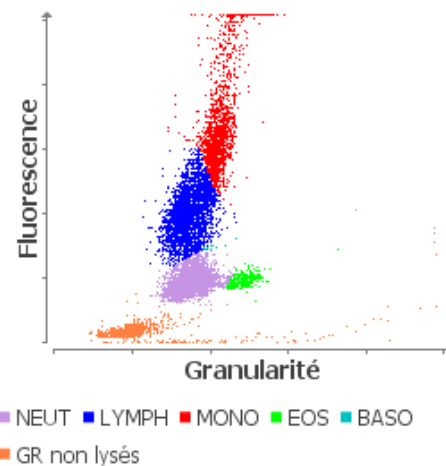
* Confirmer avec les nuages de points et / ou un frottis sanguin.

Analyse GR



1. Anémie avec réticulocytose - anémie régénérative probable.
2. RETIC-HGB bas - baisse de la disponibilité en fer (envisager une

Analyse GB



1. Présence probable de neutrophiles immatures et/ou toxiques - envisager une inflammation.

Client: BERTRAND, Marie (71821)
Nom du patient: AZEROTH
Espèce: Chien
Race: Irish Wolfhound

Sexe:
Poids:
Age: 8 Semaines
Docteur: Aline DR FASTRES

Centre Hospitalier Vétérinaire
NORDVET
1 RUE DELESALLE
Tél. 03 20 51 00 66

Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS	NORMAL	ÉLEVÉ
------	-----------	------------------	-----	--------	-------

ProCyte Dx (31 juillet 2025 12:23)

inflammation, une déficience en fer, un shunt porto-systémique, relié à la race).