

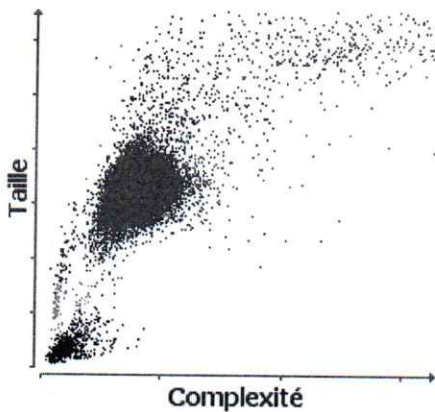
Client: ASSOCIATION CHOW AU  
 COEUR (ASS019)  
 Nom du patient: LEWIS  
 Espèce: Chien  
 Race:

Sexe: Mâle  
 Poids: 25,00 Kg  
 Age:  
 Docteur: BOUCEO

Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS	NORMAL	ÉLEVÉ
<b>ProCyte One (23 septembre 2023 19:23)</b>					
GR	6,45 x10 <sup>12</sup> /L	5.65 - 8.87			
HCT	34,5 %	37.3 - 61.7	BAS		
HGB	13,1 g/dL	13.1 - 20.5			
VGM	53,5 fL	61.6 - 73.5	BAS		
TCMH	20,3 pg	21.2 - 25.9	BAS		
CCMH	38,0 g/dL	32.0 - 37.9	ÉLEVÉ		
IDR	18,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,3 %				
RETIC	21,5 K/μL	10.0 - 110.0			
GB	* 43,66 x10 <sup>9</sup> /L	5.05 - 16.76	ÉLEVÉ		
%NEU	* 83,1 %				
%LYM	* 7,0 %				
%MONO	* 9,5 %				
%EOS	* 0,4 %				
%BASO	* 0,0 %				
NEUT	36,28 x10 <sup>9</sup> /L	2.95 - 11.64	ÉLEVÉ		
LYMPH	* 3,04 x10 <sup>9</sup> /L	1.05 - 5.10			
MONO	4,15 x10 <sup>9</sup> /L	0.16 - 1.12	ÉLEVÉ		
EOS	0,18 x10 <sup>9</sup> /L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 x10 <sup>9</sup> /L	0.00 - 0.10			
PLT	97 K/μL	148 - 484	BAS		
VPM	11,2 fL	8.7 - 13.2			
IDP	14,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,11 %	0.14 - 0.46	BAS		

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

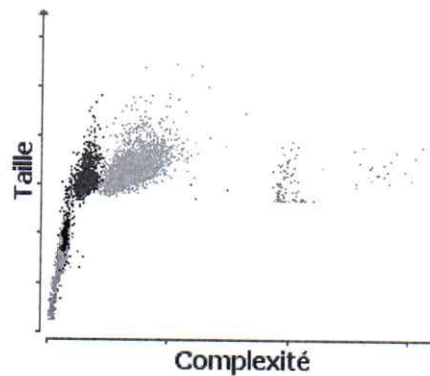
### Analyse GR



■ GR ■ RETICS ■ PLT ■ GR Fragm. ■ GB

1. Anémie sans réticulocytose - anémie non régénérative probable ; envisager une anémie pré-régénérative.

### Analyse GB



■ NEUT ■ LYMPH ■ MONO ■ EOS ■ BASO  
 ■ GR non lysés

1. Monocytose - Envisager une inflammation.

Client: ASSOCIATION CHOW AU  
 COEUR (ASS019)  
 Nom du patient: LEWIS  
 Espèce: Chien  
 Race:

Sexe: Mâle  
 Poids: 25,00 Kg  
 Age:  
 Docteur: BOUCEO

Test	Résultats	Valeurs Usuelles		BAS	NORMAL	ÉLEVÉ
Catalyst One (23 septembre 2023 19:25)						
GLU	1,26 g/L	0.77 - 1.50				
CREA	-- mg/L	3.0 - 12.0				
URÉE	> 2,730 g/L	0.147 - 0.609	ÉLEVÉ			
PT	81 g/L	48 - 72	ÉLEVÉ			
ALB	30 g/L	21 - 36				
GLOB	51 g/L	23 - 38	ÉLEVÉ			
ALB/GLOB	0,6					
ALAT	161 U/L	8 - 75	ÉLEVÉ			
PAL	649 U/L	46 - 337	ÉLEVÉ			