

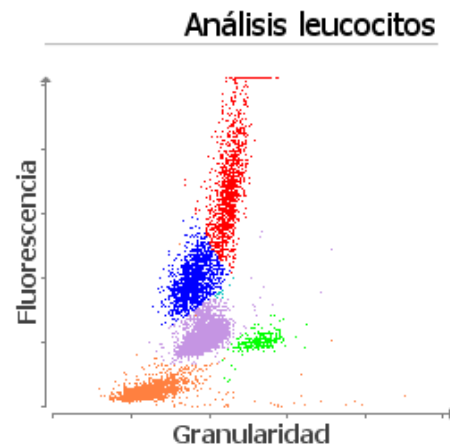
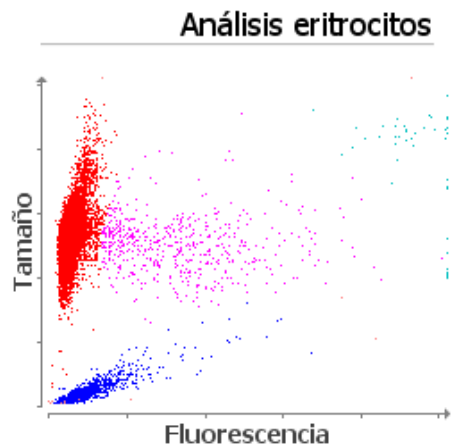
Cliente: ZIMMER, DANIELA (MASTER PETS) Género: Macho
 Nombre del paciente: MAXIMO Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (23 de agosto de 2021 04:39 PM)					
Eritrocitos	7,05 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	44,5 %	37.3 - 61.7			
HGB	15,4 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	63,1 fL	61.6 - 73.5			
MCH	21,8 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34,6 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	2,3 %				
RETIC	163,6 K/ μ L	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	20,1 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	9,42 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	62,1 %				
%LYM	18,8 %				
%MONO	15,6 %				
%EOS	3,3 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	5,85 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,77 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,47 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,31 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 313 K/ μ L	148 - 484			
MPV	14,2 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,44 %	0.14 - 0.46			

* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Cliente: ZIMMER, DANIELA (MASTER PETS) Género: Macho
 Nombre del paciente: MAXIMO Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (23 de agosto de 2021 04:39 PM)					



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ

■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO

■ Eritrocitos no lisados

- Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
- Reticulocitosis sin anemia: considere enfermedad hemolítica o pérdida de sangre subyacente.

- Monocitosis: considere la respuesta glucocorticoide.

Catalyst One (23 de agosto de 2021 04:48 PM)

Na	152 mmol/L	144 - 160
K	5,2 mmol/L	3.5 - 5.8
Na/K	29	
Cl	110 mmol/L	109 - 122

