Cliente: ESTRADA, LESLY (MASTER Género: Hembra

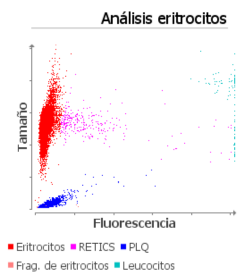
PETS) Peso:

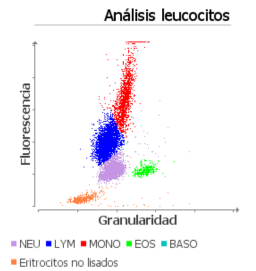
Nombre del paciente: SELINA Edad: 5 Meses

Especie: Perro Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Raza:

Prueba	Resultados	Rango referencia		BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx ((11 de septiembre	e de 2021 04:	07 PM)				
Eritrocitos	6,14 M/µL	5.65 - 8.87		3		Ş.	
HCT	40,2 %	37.3 - 61.7		8			
HGB	13,6 g/dL	13.1 - 20.5		2		5	
MCV	65,5 fL	61.6 - 73.5		8			
MCH	22,1 pg	21.2 - 25.9		3			
MCHC	33,8 g/dL	32.0 - 37.9		8			
RDW	15,9 %	13.6 - 21.7		3		÷	
%RETIC	1,2 %						_
RETIC	70,6 K/µL	10.0 - 110.0		3		-	
RET-HE	21,8 pg	22.3 - 29.6	BAJO	3			
Leucocitos	20,41 K/µL	5.05 - 16.76	ALTO	3			
%NEU	51,7 %						_
%LYM	36,5 %						
%MONO	9,5 %						
%EOS	2,3 %						
%BASO	0,0 %						
NEU	10,58 K/µL	2.95 - 11.64		2			
LYM	7,44 K/µL	1.05 - 5.10	ALTO	3			
MONO	1,93 K/µL	0.16 - 1.12	ALTO				
EOS	0,46 K/μL	0.06 - 1.23		3		5	
BASO	0,00 K/µL	0.00 - 0.10		2		-	
PLQ	457 K/μL	148 - 484				5	
MPV	11,9 fL	8.7 - 13.2					
PDW	17,3 fL	9.1 - 19.4		2	1000	-	
PCT	0,54 %	0.14 - 0.46	ALTO				







Cliente: ESTRADA, LESLY (MASTER Género: Hembra

PETS) Peso:

Nombre del paciente: SELINA Edad: 5 Meses

Especie: Perro Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Raza:

Prueba Resultados Rango referencia BAJO NORMAL ALTO

ProCyte Dx (11 de septiembre de 2021 04:07 PM)

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

1. Monocitosis: considere la respuesta glucocorticoide.

