Cliente: BANDA, GEAN MARCO

(MASTER PETS)

Nombre del paciente: YERICOB

Especie: Perro

Raza:

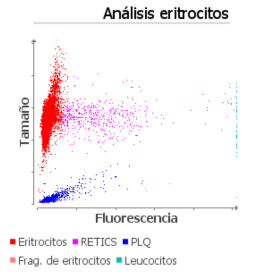
Género: Macho

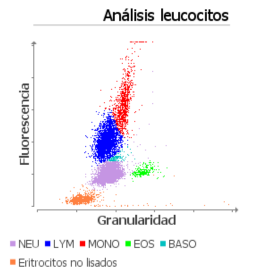
Peso:

Edad: 6 Meses

Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia		BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (24 de agosto de 2021 10:47 AM)							
Eritrocitos	6,57 M/µL	5.65 - 8.87		2)			
HCT	41,2 %	37.3 - 61.7		2			
HGB	14,6 g/dL	13.1 - 20.5		8			
MCV	62,7 fL	61.6 - 73.5		2			
MCH	22,2 pg	21.2 - 25.9		2)			
MCHC	35,4 g/dL	32.0 - 37.9		8			
RDW	18,8 %	13.6 - 21.7		8			
%RETIC	2,2 %						
RETIC	146,5 K/µL	10.0 - 110.0	ALTO	-21			
RET-HE	21,8 pg	22.3 - 29.6	BAJO	2)			
Leucocitos	16,36 K/µL	5.05 - 16.76		2)			
%NEU	63,4 %						
%LYM	26,9 %						
%MONO	7,0 %						
%EOS	1,7 %						
%BASO	1,0 %						
NEU	10,39 K/μL	2.95 - 11.64		8			
LYM	4,40 K/µL	1.05 - 5.10		3)			
MONO	1,14 K/µL	0.16 - 1.12	ALTO	3)			
EOS	0,27 K/µL	0.06 - 1.23		2)			
BASO	0,16 K/µL	0.00 - 0.10	ALTO	2)			
PLQ	396 K/µL	148 - 484		2)			
MPV	12,4 fL	8.7 - 13.2		2)			
PDW	15,9 fL	9.1 - 19.4		2)			
PCT	0,49 %	0.14 - 0.46	ALTO	2)			







Cliente: BANDA, GEAN MARCO Género: Macho

(MASTER PETS) Peso:

Nombre del paciente: YERICOB Edad: 6 Meses

Especie: Perro Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Raza:

Prueba Resultados Rango referencia BAJO NORMAL ALTO

## ProCyte Dx (24 de agosto de 2021 10:47 AM)

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

1. Monocitosis: considere la respuesta glucocorticoide.

