Cliente: RODRIGUEZ (MASTER Género: Hembra

PETS) Peso:

Nombre del paciente: NALA Edad: 7 Años

Especie: Perro Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Raza:

Prueba	Resultados	Rango referencia		BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (2 de agosto de 2021 11:41 AM)							
Eritrocitos	7,52 M/µL	5.65 - 8.87		8			╕
HCT	47,5 %	37.3 - 61.7		2)			
HGB	17,1 g/dL	13.1 - 20.5		2)			
MCV	63,2 fL	61.6 - 73.5		2)		1	
MCH	22,7 pg	21.2 - 25.9		2)			
MCHC	36,0 g/dL	32.0 - 37.9		2)			
RDW	18,7 %	13.6 - 21.7		(3)		7	
%RETIC	0,9 %		'				_
RETIC	66,2 K/µL	10.0 - 110.0		3)			
RET-HE	21,0 pg	22.3 - 29.6	BAJO			-	
Leucocitos	12,25 K/µL	5.05 - 16.76		2)			
%NEU	* 56,8 %		•				_
%LYM	23,8 %						
%MONO	6,0 %						
%EOS	* 13,1 %						
%BASO	0,3 %						
NEU	* 6,96 K/μL	2.95 - 11.64		8			
LYM	2,91 K/µL	1.05 - 5.10		8		5	
MONO	0,73 K/µL	0.16 - 1.12		8			
EOS	* 1,61 K/µL	0.06 - 1.23	ALTO	8			
BASO	0,04 K/µL	0.00 - 0.10		8		5	
PLQ	489 K/µL	148 - 484	ALTO	8			
MPV	10,2 fL	8.7 - 13.2		8			
PDW	10,9 fL	9.1 - 19.4		3			
PCT	0,50 %	0.14 - 0.46	ALTO	20			

<sup>\*</sup> Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.



Cliente: RODRIGUEZ (MASTER

PETS)

Nombre del paciente: NALA

Especie: Perro

Raza:

Género: Hembra

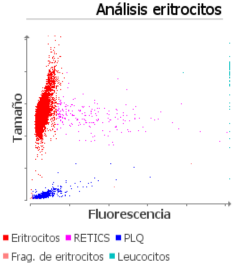
Peso:

Edad: 7 Años

Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba Resultados Rango referencia BAJO NORMAL ALTO

ProCyte Dx (2 de agosto de 2021 11:41 AM)



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

