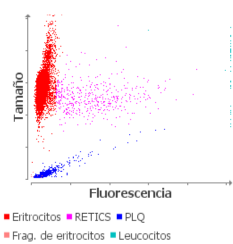
Cliente: CANALES, LORENA Género: Hembra

(KHUYAY UYWA)Peso:Nombre del paciente: BIMBAEdad:Especie: PerroDoctor:

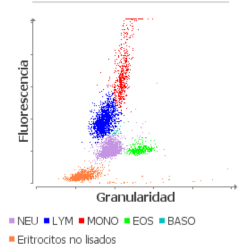
Raza:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (	(2 de marzo de 20	022 11:41 AM)			
Eritrocitos	8,66 M/µL	5.65 - 8.87	2		2
HCT	54,6 %	37.3 - 61.7	23		5
HGB	20,3 g/dL	13.1 - 20.5	2		
MCV	63,0 fL	61.6 - 73.5	25		
MCH	23,4 pg	21.2 - 25.9	-21		
MCHC	37,2 g/dL	32.0 - 37.9	23		5
RDW	19,1 %	13.6 - 21.7	2)		-
%RETIC	1,8 %				
RETIC	159,3 K/µL	10.0 - 110.0 ALTO	8)		
RET-HE	20,3 pg	22.3 - 29.6 BAJO	Ŷ		3
Leucocitos	8,35 K/µL	5.05 - 16.76	2)		-
%NEU	60,4 %				
%LYM	26,0 %				
%MONO	8,1 %				
%EOS	5,1 %				
%BASO	0,4 %				
NEU	5,04 K/µL	2.95 - 11.64	20		
LYM	2,17 K/µL	1.05 - 5.10	-21		
MONO	0,68 K/µL	0.16 - 1.12	-2)		
EOS	0,43 K/µL	0.06 - 1.23	2)	8 3 2 3	
BASO	0,03 K/µL	0.00 - 0.10	-21		
PLQ	372 K/μL	148 - 484	2)	1000	-
MPV	11,7 fL	8.7 - 13.2	2		
PDW	15,4 fL	9.1 - 19.4	2		
PCT	0,44 %	0.14 - 0.46	2		

## Análisis eritrocitos



## Análisis leucocitos





Cliente: CANALES, LORENA Género: Hembra

(KHUYAY UYWA)Peso:Nombre del paciente: BIMBAEdad:Especie: PerroDoctor:

Raza:

Prueba Resultados Rango referencia BAJO NORMAL ALTO

## ProCyte Dx (2 de marzo de 2022 11:41 AM)

Impreso: 2 de marzo de 2022 11:41 AM

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.

