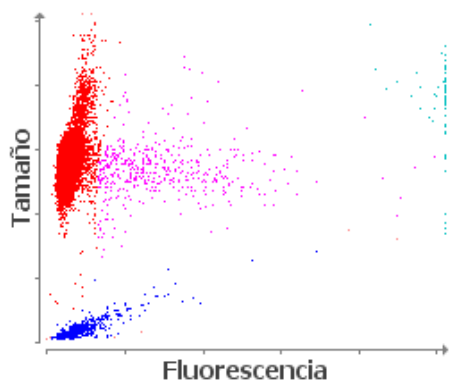


Cliente: TERRY, HELENA (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: NALA
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Hembra
 Peso:
 Edad: 4 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

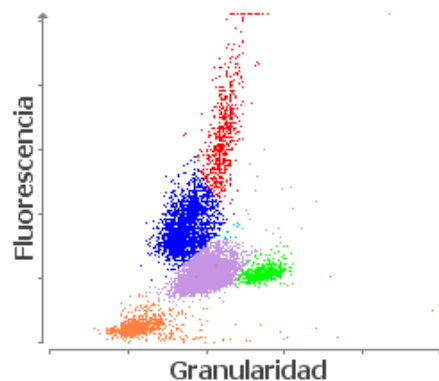
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (10 de febrero de 2022 11:26 AM)					
Eritrocitos	7,82 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	52,4 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,5 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	67,0 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,7 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,3 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	17,1 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	1,9 %				
RETIC	147,0 K/ μ L	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	21,7 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	16,11 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	73,8 %				
%LYM	17,4 %				
%MONO	4,8 %				
%EOS	3,9 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	11,88 K/ μ L	2.95 - 11.64			ALTO
LYM	2,80 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,78 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,63 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	256 K/ μ L	148 - 484			
MPV	13,2 fL	8.7 - 13.2			
PDW	17,9 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,34 %	0.14 - 0.46			

Análisis eritrocitos



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ
 ■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

Análisis leucocitos



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO
 ■ Eritrocitos no lisados

Cliente: TERRY, HELENA (MASTER PETS) Género: Hembra
Nombre del paciente: NALA Peso:
Especie: Perro Edad: 4 Años
Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
--------	------------	------------------	------	--------	------

ProCyte Dx (10 de febrero de 2022 11:26 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.