

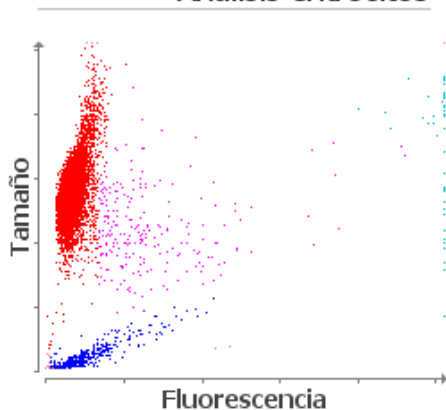
Cliente: CABRERA, FERNANDA
 (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: BALU
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 11 Meses
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (29 de noviembre de 2023 01:09 PM)					
Eritrocitos	6,54 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	43,2 %	37.3 - 61.7			
HGB	15,3 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	66,1 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,4 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,4 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	15,4 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,9 %				
RETIC	61,5 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	17,2 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	12,06 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	67,0 %				
%LYM	21,3 %				
%MONO	10,0 %				
%EOS	1,4 %				
%BASO	0,3 %				
NEU	8,07 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	2,57 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,21 K/ μ L	0.16 - 1.12	ALTO		
EOS	0,17 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,04 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 96 K/ μ L	148 - 484	BAJO		
MPV	14,4 fL	8.7 - 13.2	ALTO		
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,14 %	0.14 - 0.46			

* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

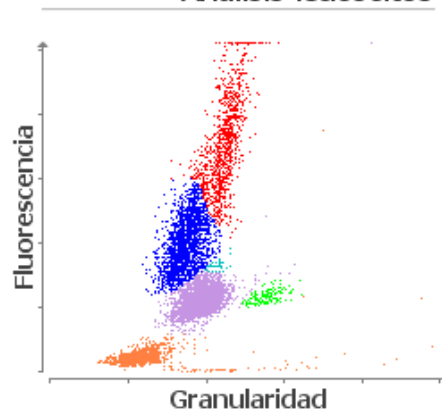
Análisis eritrocitos



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

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

Análisis leucocitos



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

1. Monocitosis - considere la inflamación (en caso de linfopenia, considere la respuesta glucocorticoide).