

Cliente: VELA, JOAQUIN (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: MAKOTO
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 2 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (3 de mayo de 2023 12:34 PM)					
Eritrocitos	4,61 M/ μ L	5.65 - 8.87	BAJO		
HCT	29,3 %	37.3 - 61.7	BAJO		
HGB	10,7 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		
MCV	63,6 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,2 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	36,5 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	15,0 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,3 %				
RETIC	12,9 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	20,5 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	9,64 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	82,7 %				
%LYM	8,4 %				
%MONO	8,6 %				
%EOS	0,1 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	7,97 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	0,81 K/ μ L	1.05 - 5.10	BAJO		
MONO	0,83 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,01 K/ μ L	0.06 - 1.23	BAJO		
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 38 K/ μ L	148 - 484	BAJO		
MPV	18,1 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,07 %	0.14 - 0.46	BAJO		

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

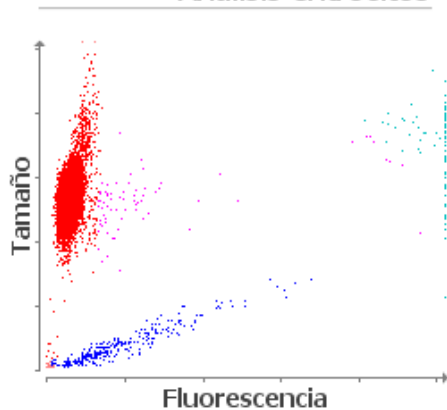
Cliente: VELA, JOAQUIN (MASTER PETS)
Nombre del paciente: MAKOTO
Especie: Perro
Raza:

Género: Macho
Peso:
Edad: 2 Años
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (3 de mayo de 2023 12:34 PM)

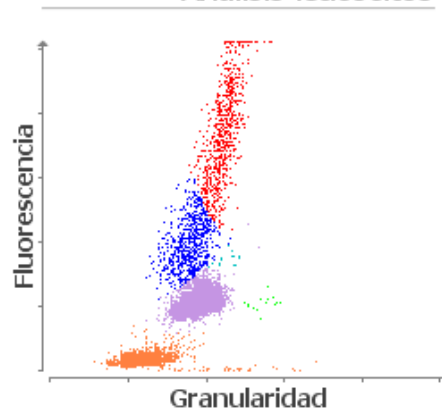
Análisis eritrocitos



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

1. Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa.
2. 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. Linfopenia: probable leucograma de estrés (respuesta glucocorticoide).