

Cliente: CALDERON, ALDERLIDE
 (MASTER PET)
 Nombre del paciente: OKAKI
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 7 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (15 de septiembre de 2021 01:22 PM)					
Eritrocitos	7,75 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	45,4 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,9 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	58,6 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	21,8 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	37,2 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	18,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,4 %				
RETIC	28,7 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	17,6 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	30,49 K/ μ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	* 83,8 %				
%LYM	* 4,9 %				
%MONO	* 10,1 %				
%EOS	1,2 %				
%BASO	0,0 %				
NEU	* 25,56 K/ μ L	2.95 - 11.64			ALTO
BAND	* Se sospecha				
LYM	* 1,48 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	* 3,07 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,38 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,00 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 196 K/ μ L	148 - 484			
MPV	14,1 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,28 %	0.14 - 0.46			

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

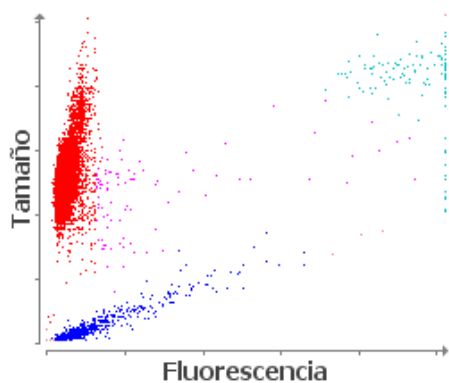
Cliente: CALDERON, ALDERLIDE
(MASTER PET)
Nombre del paciente: OKAKI
Especie: Perro
Raza:

Género: Macho
Peso:
Edad: 7 Años
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (15 de septiembre de 2021 01:22 PM)

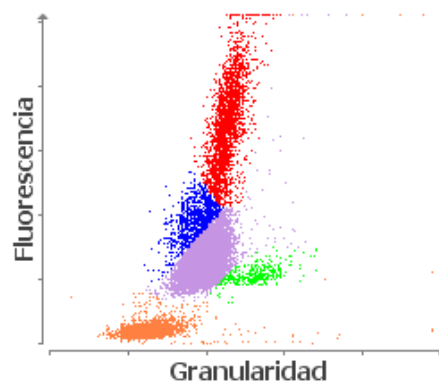
Análisis eritrocitos



■ 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
■ Eritrocitos no lisados

1. Neutrófilos inmaduros y/o tóxicos probablemente presentes: considere inflamación.