

Cliente: VELAZCO, DELL (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: MAPACHE  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 12 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (3 de enero de 2023 05:35 PM)					
Eritrocitos	6,41 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	45,0 %	37.3 - 61.7			
HGB	15,1 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	70,2 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,6 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	33,6 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	16,7 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,9 %				
RETIC	59,6 K/μL	10.0 - 110.0			
<b>RET-HE</b>	<b>21,1 pg</b>	<b>22.3 - 29.6</b>	<b>BAJO</b>		
Leucocitos	12,50 K/μL	5.05 - 16.76			
%NEU	52,3 %				
%LYM	39,0 %				
%MONO	4,1 %				
%EOS	4,5 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	6,54 K/μL	2.95 - 11.64			
LYM	4,88 K/μL	1.05 - 5.10			
MONO	0,51 K/μL	0.16 - 1.12			
EOS	0,56 K/μL	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/μL	0.00 - 0.10			
<b>PLQ</b>	<b>* 97 K/μL</b>	<b>148 - 484</b>	<b>BAJO</b>		
<b>MPV</b>	<b>16,0 fL</b>	<b>8.7 - 13.2</b>	<b>ALTO</b>		
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,16 %	0.14 - 0.46			

13/12/22  
05:13 PM

6,99 M/μL  
 49,2 %  
 16,7 g/dL  
 70,4 fL  
 23,9 pg  
 33,9 g/dL  
 18,8 %  
 0,9 %  
 61,5 K/μL  
**21,4 pg**  
 10,30 K/μL  
 48,5 %  
 43,1 %  
 4,6 %  
 3,7 %  
 0,1 %  
 5,00 K/μL  
 4,44 K/μL  
 0,47 K/μL  
 0,38 K/μL  
 0,01 K/μL  
**\* 116 K/μL**  
**14,7 fL**  
 -- fL  
 0,17 %

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

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

Cliente: VELAZCO, DELL (MASTER PETS)  
Nombre del paciente: MAPACHE  
Especie: Perro  
Raza:

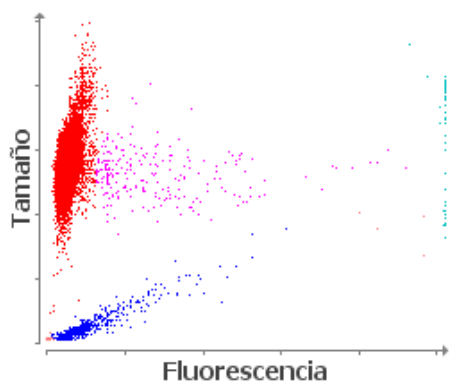
Género: Macho  
Peso:  
Edad: 12 Años  
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (3 de enero de 2023 05:35 PM)

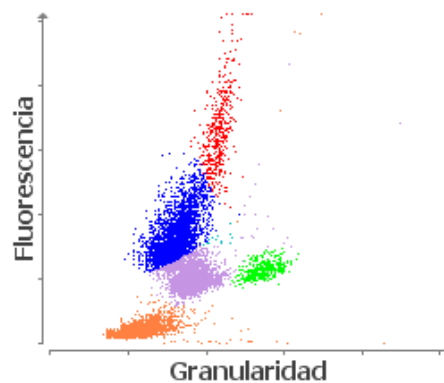
13/12/22  
05:13 PM

### Análisis eritrocitos



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

### Análisis leucocitos



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

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