

Cliente: ALVEZ MILHO, JACKELINE
 (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: SIMBA
 PELUCHIN
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 3 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (2 de mayo de 2022 06:04 PM)					
Eritrocitos	8,30 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	52,3 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,6 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	63,0 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,4 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,6 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,7 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,3 %				
RETIC	27,4 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,4 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	7,89 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	55,0 %				
%LYM	31,9 %				
%MONO	7,9 %				
%EOS	5,1 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	4,34 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	2,52 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,62 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,40 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	166 K/ μ L	148 - 484			
MPV	11,7 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,19 %	0.14 - 0.46			

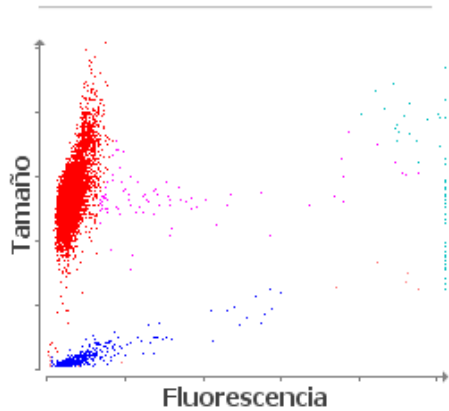
Cliente: ALVEZ MILHO, JACKELINE
(MASTER PETS)
Nombre del paciente: SIMBA
PELUCHIN
Especie: Perro
Raza:

Género: Macho
Peso:
Edad: 3 Años
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (2 de mayo de 2022 06:04 PM)

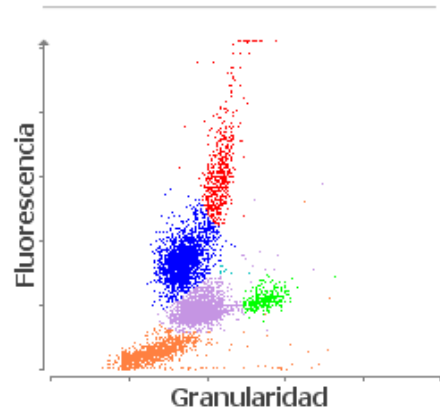
Análisis eritrocitos



■ 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 ■ BASO
■ Eritrocitos no lisados