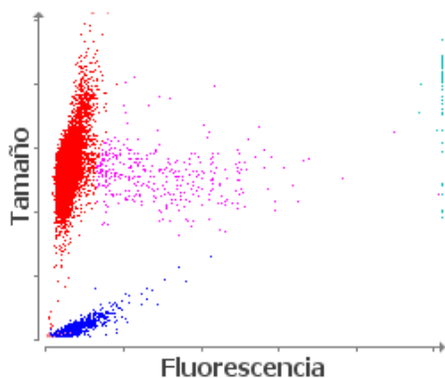


Cliente: L., ELIANA (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: IGOR
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 6 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (22 de octubre de 2022 05:16 PM)					
Eritrocitos	6,93 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	42,8 %	37.3 - 61.7			
HGB	15,5 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	61,8 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,4 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	36,2 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,5 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	1,6 %				
RETIC	107,4 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	20,5 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	13,33 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	75,4 %				
%LYM	13,9 %				
%MONO	9,3 %				
%EOS	0,8 %				
%BASO	0,6 %				
NEU	10,05 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,85 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,24 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,11 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,08 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	448 K/ μ L	148 - 484			
MPV	11,6 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,9 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,52 %	0.14 - 0.46			ALTO

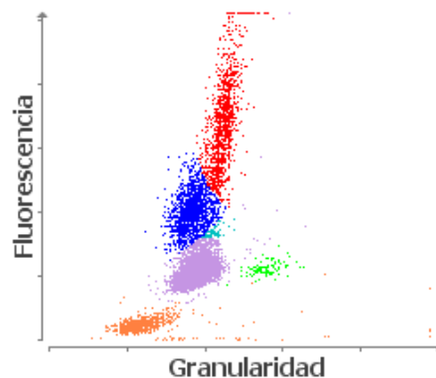
Análisis eritrocitos



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

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere:

Análisis leucocitos



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

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

Cliente: L., ELIANA (MASTER PETS) Género: Macho
Nombre del paciente: IGOR Peso:
Especie: Perro Edad: 6 Años
Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (22 de octubre de 2022 05:16 PM)

inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza). respuesta glucocorticoide).