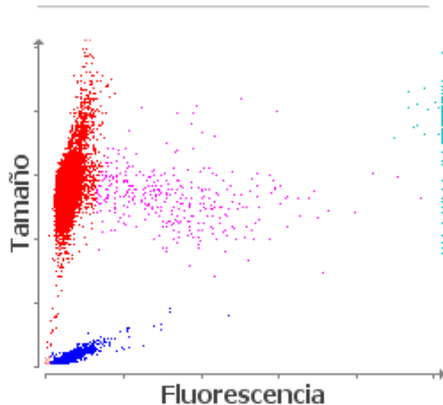


Cliente: ., . (KHUYAY UYWA)
 Nombre del paciente: KANABIS
 Especie: Perro
 Raza: Pug

Género: Macho
 Peso:
 Edad:
 Doctor: NATHALY QUEVANS

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (15 de febrero de 2023 10:43 AM)					
Eritrocitos	7,09 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	45,0 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,9 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	63,5 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,8 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	37,6 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	18,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	1,5 %				
RETIC	108,5 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,6 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	19,75 K/ μ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	69,9 %				
%LYM	18,5 %				
%MONO	8,2 %				
%EOS	3,1 %				
%BASO	0,3 %				
NEU	13,82 K/ μ L	2.95 - 11.64			ALTO
LYM	3,65 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,61 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,62 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,05 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	508 K/ μ L	148 - 484			ALTO
MPV	11,5 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,1 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,58 %	0.14 - 0.46			ALTO

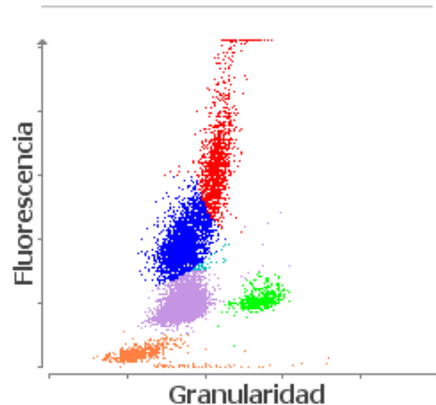
Análisis eritrocitos



■ 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: ., . (KHUYAY UYWA)
Nombre del paciente: KANABIS
Especie: Perro
Raza: Pug

Género: Macho
Peso:
Edad:
Doctor: NATHALY QUEVANS

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

ProCyte Dx (15 de febrero de 2023 10:43 AM)

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

respuesta glucocorticoide).