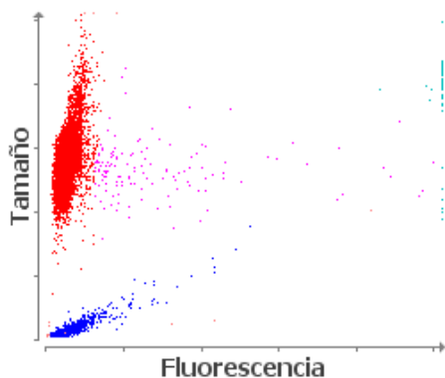


Cliente: CHIRINOS (KHUYAY UYWA) Género: Hembra
 Nombre del paciente: BERNY Peso:
 Especie: Perro Edad: 4 Años
 Raza: Doctor:

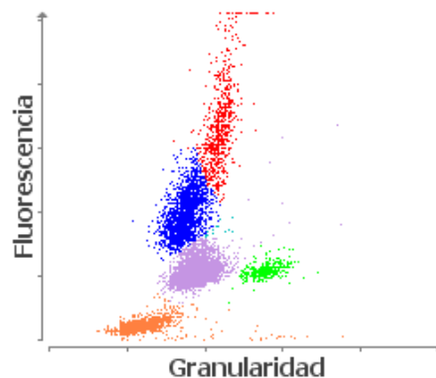
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (12 de junio de 2021 11:26 AM)					
Eritrocitos	8,78 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	55,1 %	37.3 - 61.7			
HGB	19,6 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	62,8 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,3 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,6 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	21,6 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,6 %				
RETIC	49,2 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,6 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	12,61 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	71,1 %				
%LYM	19,5 %				
%MONO	6,1 %				
%EOS	3,1 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	8,97 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	2,46 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,77 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,39 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	439 K/ μ L	148 - 484			
MPV	11,8 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,5 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,52 %	0.14 - 0.46			ALTO

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:

Cliente: CHIRINOS (KHUYAY UYWA) Género: Hembra
Nombre del paciente: BERNY Peso:
Especie: Perro Edad: 4 Años
Raza: Doctor:

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

ProCyte Dx (12 de junio de 2021 11:26 AM)

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