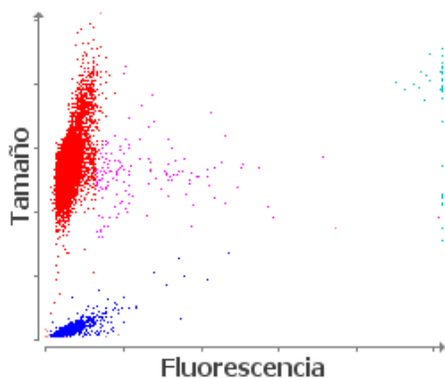


Cliente: RIOS, P (KHUYAY UYWA)
 Nombre del paciente: NIMERIA
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Hembra
 Peso:
 Edad: 7 Años
 Doctor: DRA NATHALY

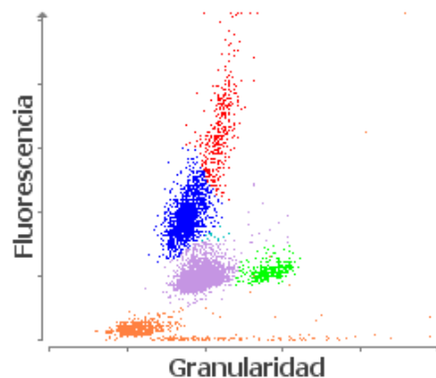
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (11 de noviembre de 2021 12:22 PM)					
Eritrocitos	8,27 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	54,6 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,8 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	66,0 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,7 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34,4 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,6 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,6 %				
RETIC	48,8 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	20,7 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	7,25 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	68,1 %				
%LYM	20,3 %				
%MONO	5,8 %				
%EOS	5,7 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	4,94 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,47 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,42 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,41 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	286 K/ μ L	148 - 484			
MPV	12,0 fL	8.7 - 13.2			
PDW	15,4 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,34 %	0.14 - 0.46			

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: RIOS, P (KHUYAY UYWA)

Género: Hembra

Nombre del paciente: NIMERIA

Peso:

Especie: Perro

Edad: 7 Años

Raza:

Doctor: DRA NATHALY

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

ProCyte Dx (11 de noviembre de 2021 12:22 PM)

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