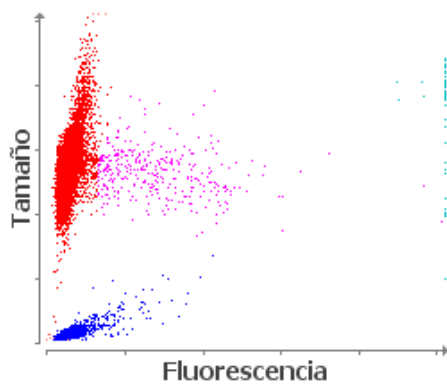


Cliente: BERTHA (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: BACON
 Especie: Perro
 Raza: Mixed

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

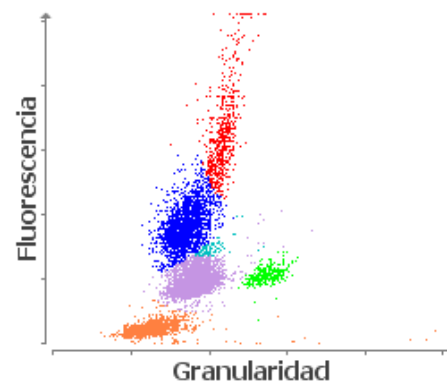
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (24 de junio de 2023 12:23 PM)					
Eritrocitos	8,58 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	54,1 %	37.3 - 61.7			
HGB	19,7 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	63,1 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,0 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	36,4 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	20,0 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	1,4 %				
RETIC	122,7 K/μL	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	21,4 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	12,32 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	65,4 %				
%LYM	25,2 %				
%MONO	5,6 %				
%EOS	3,0 %				
%BASO	0,8 %				
NEU	8,06 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	3,10 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,69 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,37 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,10 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	327 K/ μ L	148 - 484			
MPV	12,7 fL	8.7 - 13.2			
PDW	15,0 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,42 %	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: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).