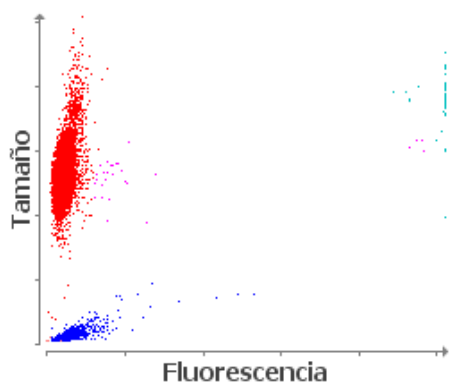


Cliente: PAJARES, MAYRA (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: CANUTO  
 Especie: Perro  
 Raza: Cocker Spaniel

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 11 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

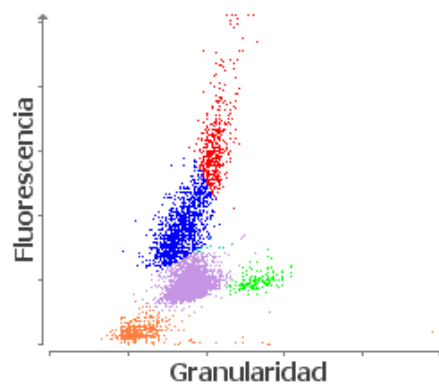
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (30 de octubre de 2024 05:41 PM)</b>					
Eritrocitos	6,67 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	41,3 %	37.3 - 61.7			
HGB	15,3 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	61,9 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	37,0 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	17,3 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,1 %				
<b>RETIC</b>	<b>7,3 K/μL</b>	<b>10.0 - 110.0</b>	<b>BAJO</b>		
<b>RET-HE</b>	<b>20,5 pg</b>	<b>22.3 - 29.6</b>	<b>BAJO</b>		
Leucocitos	9,32 K/μL	5.05 - 16.76			
%NEU	76,7 %				
%LYM	15,9 %				
%MONO	5,6 %				
%EOS	1,7 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	7,15 K/μL	2.95 - 11.64			
LYM	1,48 K/μL	1.05 - 5.10			
MONO	0,52 K/μL	0.16 - 1.12			
EOS	0,16 K/μL	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/μL	0.00 - 0.10			
PLQ	277 K/μL	148 - 484			
MPV	11,2 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,6 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,31 %	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).