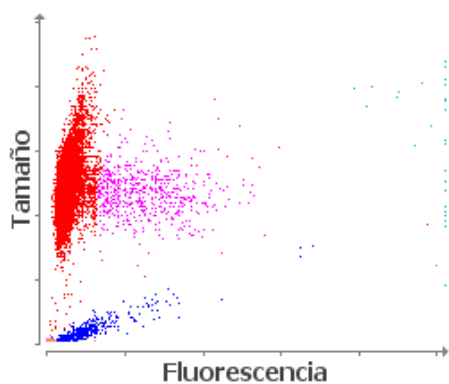


Cliente: FERNANDEZ, IVONE  
 (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: CHARLOTTE  
 Especie: Perro  
 Raza: Mixed

Género: Hembra  
 Peso:  
 Edad: 8 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

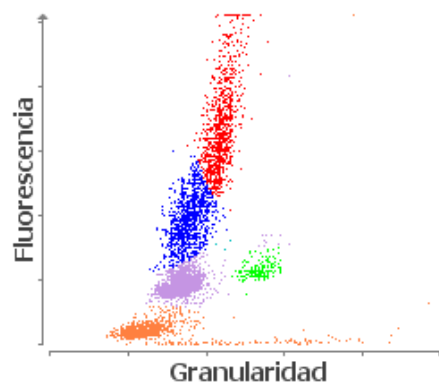
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (14 de junio de 2024 04:43 PM)</b>					
Eritrocitos	6,65 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	40,2 %	37.3 - 61.7			
HGB	13,4 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	60,5 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	20,2 pg	21.2 - 25.9	BAJO		
MCHC	33,3 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	2,5 %				
RETIC	165,6 K/μL	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	18,5 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	6,13 K/μL	5.05 - 16.76			
%NEU	59,1 %				
%LYM	20,2 %				
%MONO	17,6 %				
%EOS	3,1 %				
%BASO	0,0 %				
NEU	3,62 K/μL	2.95 - 11.64			
LYM	1,24 K/μL	1.05 - 5.10			
MONO	1,08 K/μL	0.16 - 1.12			
EOS	0,19 K/μL	0.06 - 1.23			
BASO	0,00 K/μL	0.00 - 0.10			
PLQ	120 K/μL	148 - 484	BAJO		
MPV	13,1 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,16 %	0.14 - 0.46			

### Análisis eritrocitos



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ  
 ■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

### Análisis leucocitos



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO  
 ■ Eritrocitos no lisados

- Nivel normal de PCT: concentración de plaquetas probablemente adecuada.
- Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
- Reticulocitosis sin anemia: considere enfermedad hemolítica o pérdida de sangre subyacente.