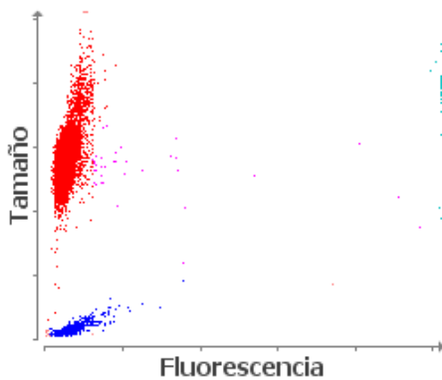


Cliente: ZAMORA, GLADYS (KHUYAY UYWA)  
 Nombre del paciente: BACO  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor: NATHALY QUEVANS

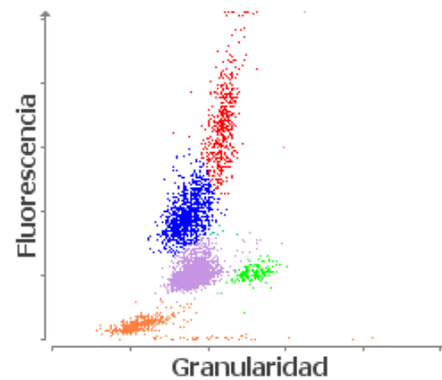
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (31 de octubre de 2023 02:47 PM)</b>					
Eritrocitos	7,06 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87			
HCT	45,9 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,6 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	65,0 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,5 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	36,2 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	16,3 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,1 %				
<b>RETIC</b>	<b>9,9 K/<math>\mu</math>L</b>	<b>10.0 - 110.0</b>	<b>BAJO</b>		
<b>RET-HE</b>	<b>21,5 pg</b>	<b>22.3 - 29.6</b>	<b>BAJO</b>		
Leucocitos	7,12 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			
%NEU	70,4 %				
%LYM	18,8 %				
%MONO	8,0 %				
%EOS	2,7 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	5,01 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,34 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,57 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,19 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	212 K/ $\mu$ L	148 - 484			
MPV	12,0 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,3 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,25 %	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).