

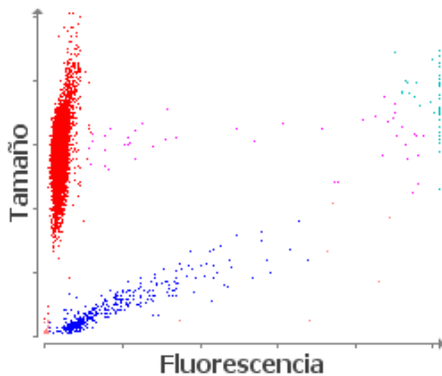
Cliente: CAROLINA CUETO (VET.  
 ALIVET)  
 Nombre del paciente: BLUE  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 12 Meses  
 Doctor: ALISON LHI

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (10 de marzo de 2022 05:37 PM)</b>					
Eritrocitos	4,20 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87	BAJO		
HCT	27,2 %	37.3 - 61.7	BAJO		
HGB	9,5 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		
MCV	64,8 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,6 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34,9 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	17,2 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,2 %				
RETIC	8,4 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0	BAJO		
RET-HE	25,9 pg	22.3 - 29.6			
Leucocitos	8,54 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			
%NEU	87,0 %				
%LYM	4,9 %				
%MONO	7,8 %				
%EOS	0,1 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	7,42 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			
LYM	0,42 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10	BAJO		
MONO	0,67 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,01 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23	BAJO		
BASO	0,02 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 40 K/ $\mu$ L	148 - 484	BAJO		
MPV	19,0 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,08 %	0.14 - 0.46	BAJO		

\* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

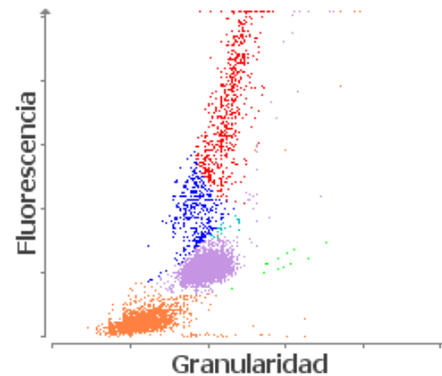
### Análisis eritrocitos



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

1. Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa.

### Análisis leucocitos



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

1. Linfopenia: probable leucograma de estrés (respuesta glucocorticoide).