

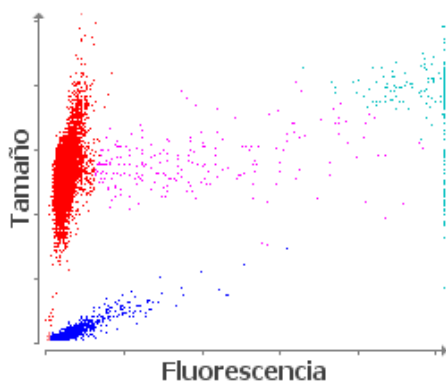
Cliente: BURGOS, ROXANA  
 (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: NEMO  
 Especie: Perro  
 Raza:

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

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (10 de septiembre de 2024 12:33 PM)</b>					
Eritrocitos	6,01 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87			
HCT	35,7 %	37.3 - 61.7	BAJO		
HGB	13,2 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	59,4 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	22,0 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	37,0 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	15,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,9 %				
RETIC	52,9 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	22,7 pg	22.3 - 29.6			
Leucocitos	44,49 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	* 69,9 %				
%LYM	* 12,5 %				
%MONO	* 17,4 %				
%EOS	0,1 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	* 31,09 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			ALTO
BAND	* Se sospecha				
LYM	* 5,56 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10			ALTO
MONO	* 7,73 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,06 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,05 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	274 K/ $\mu$ L	148 - 484			
MPV	11,6 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,32 %	0.14 - 0.46			

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

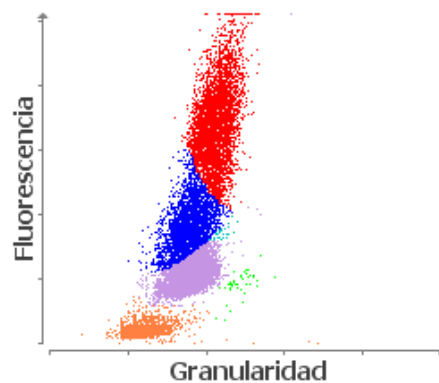
### Análisis eritrocitos



■ 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. Neutrófilos inmaduros y/o tóxicos probablemente presentes: considere inflamación.