

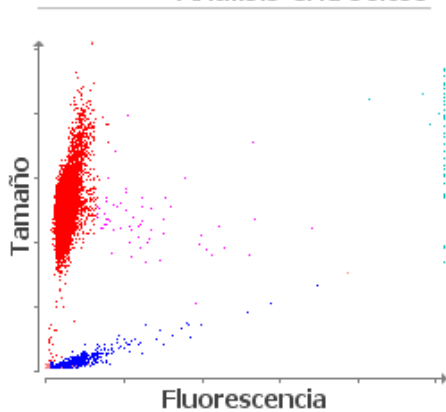
Cliente: RAVELO (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: LUCK  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 6 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (27 de febrero de 2024 07:05 PM)</b>					
Eritrocitos	7,16 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	43,3 %	37.3 - 61.7			
HGB	14,9 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	60,5 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	20,8 pg	21.2 - 25.9	BAJO		
MCHC	34,4 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,4 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,2 %				
RETIC	17,2 K/μL	10.0 - 110.0			
RET-HE	18,3 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	8,63 K/μL	5.05 - 16.76			
%NEU	* 64,8 %				
%LYM	* 17,8 %				
%MONO	* 14,9 %				
%EOS	2,5 %				
%BASO	0,0 %				
NEU	* 5,58 K/μL	2.95 - 11.64			
BAND	* Se sospecha				
LYM	* 1,54 K/μL	1.05 - 5.10			
MONO	* 1,29 K/μL	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,22 K/μL	0.06 - 1.23			
BASO	0,00 K/μL	0.00 - 0.10			
PLQ	241 K/μL	148 - 484			
MPV	10,5 fL	8.7 - 13.2			
PDW	11,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,25 %	0.14 - 0.46			

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

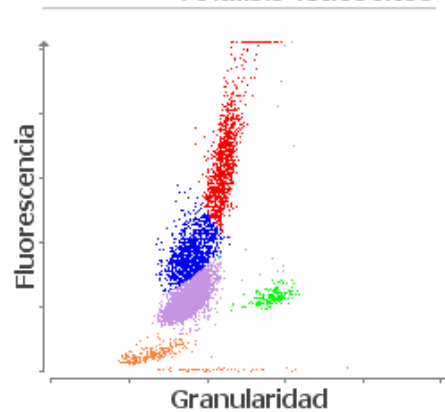
### Análisis eritrocitos



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

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

### Análisis leucocitos



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

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