

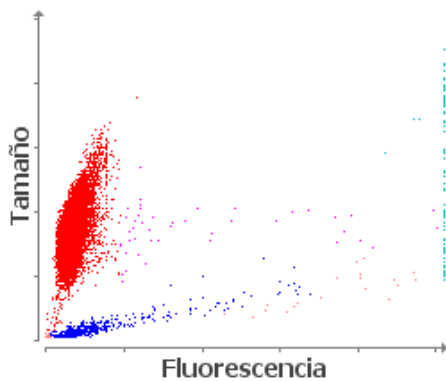
Cliente: PRADA, ADA (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: GRINGO
 Especie: Gato
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 4 Meses
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (7 de mayo de 2024 12:53 PM)					
Eritrocitos	6,98 M/ μ L	6.54 - 12.20			
HCT	26,3 %	30.3 - 52.3	BAJO		
HGB	9,8 g/dL	9.8 - 16.2			
MCV	37,7 fL	35.9 - 53.1			
MCH	14,0 pg	11.8 - 17.3			
MCHC	37,3 g/dL	28.1 - 35.8			ALTO
RDW	26,2 %	15.0 - 27.0			
%RETIC	0,2 %				
RETIC	12,6 K/ μ L	3.0 - 50.0			
RET-HE	13,5 pg	13.2 - 20.8			
Leucocitos	6,83 K/ μ L	2.87 - 17.02			
%NEU	* 1,0 %				
%LYM	* 82,9 %				
%MONO	* 14,9 %				
%EOS	0,9 %				
%BASO	0,3 %				
NEU	* 0,07 K/μL	2.30 - 10.29	BAJO		
BAND	* Se sospecha				
LYM	* 5,66 K/ μ L	0.92 - 6.88			
MONO	* 1,02 K/μL	0.05 - 0.67			ALTO
EOS	0,06 K/μL	0.17 - 1.57	BAJO		
BASO	0,02 K/ μ L	0.01 - 0.26			
PLQ	175 K/ μ L	151 - 600			
MPV	12,2 fL	11.4 - 21.6			
PCT	0,21 %	0.17 - 0.86			

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

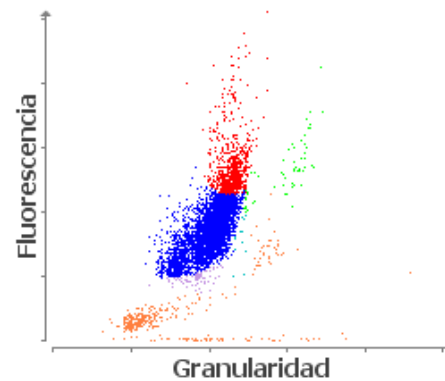
Análisis eritrocitos



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

1. Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa.
2. Aumento de MCHC o MCH: considere hemólisis (incluyendo la recogida y manipulación de la muestra), lipemia y cuerpos de Heinz.

Análisis leucocitos



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

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