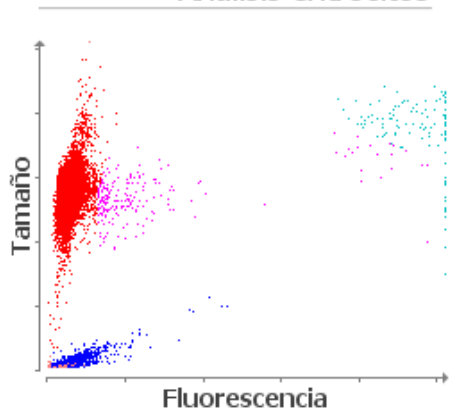


Cliente: VASQUEZ, PATRICIA  
 (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: OREJAS  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 13 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

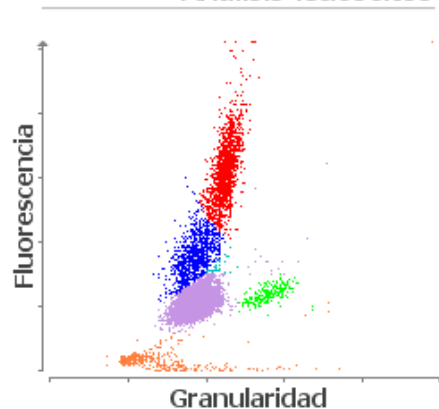
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (15 de diciembre de 2022 12:33 PM)</b>					
Eritrocitos	3,68 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87	BAJO		
HCT	22,4 %	37.3 - 61.7	BAJO		
HGB	8,8 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		
MCV	60,9 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	23,9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	39,3 g/dL	32.0 - 37.9			ALTO
RDW	13,9 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,9 %				
RETIC	34,6 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,5 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	16,44 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			
%NEU	79,9 %				
%LYM	6,8 %				
%MONO	11,5 %				
%EOS	1,6 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	13,13 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			ALTO
LYM	1,11 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,89 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,27 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,04 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	411 K/ $\mu$ L	148 - 484			
MPV	10,1 fL	8.7 - 13.2			
PDW	12,8 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,42 %	0.14 - 0.46			

**Análisis eritrocitos**



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

**Análisis leucocitos**



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

Cliente: VASQUEZ, PATRICIA  
(MASTER PETS)  
Nombre del paciente: OREJAS  
Especie: Perro  
Raza:

Género: Macho  
Peso:  
Edad: 13 Años  
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
--------	------------	------------------	------	--------	------

---

ProCyte Dx (15 de diciembre de 2022 12:33 PM)

1. Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa.
2. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
3. Aumento de MCHC o MCH: considere hemólisis (incluyendo la recogida y manipulación de la muestra), lipemia y cuerpos de Heinz.

1. Monocitosis - considere la inflamación (en caso de linfopenia, considere la respuesta glucocorticoide).