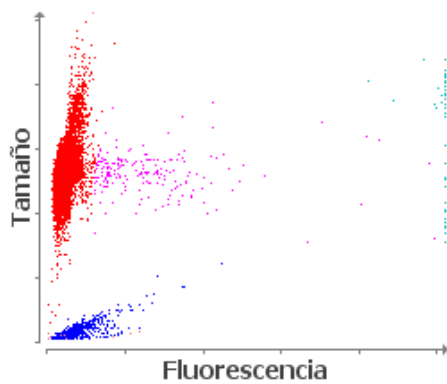


Cliente: VIDALON, MARIA DEL PILAR  
 (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: MILO  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

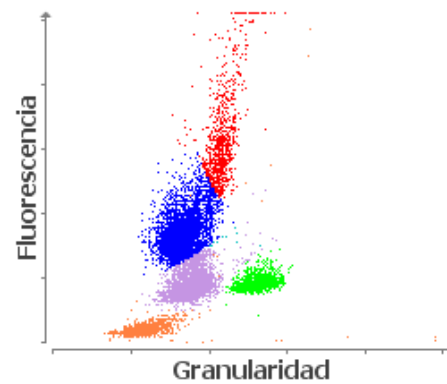
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (23 de diciembre de 2025 05:54 PM)</b>					
Eritrocitos	8,29 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	50,4 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,1 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	60,8 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	21,8 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,9 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,9 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,8 %				
RETIC	68,8 K/μL	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,2 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	16,92 K/μL	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	52,9 %				
%LYM	33,6 %				
%MONO	5,9 %				
%EOS	7,5 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	8,96 K/μL	2.95 - 11.64			
LYM	5,69 K/μL	1.05 - 5.10			ALTO
MONO	0,99 K/μL	0.16 - 1.12			
EOS	1,27 K/μL	0.06 - 1.23			ALTO
BASO	0,01 K/μL	0.00 - 0.10			
PLQ	348 K/μL	148 - 484			
MPV	11,2 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,39 %	0.14 - 0.46			

**Análisis eritrocitos**



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

**Análisis leucocitos**



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

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