

Cliente: SALAZAR, SHAHI (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: CAPITAN  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 7 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (15 de diciembre de 2022 12:20 PM)					
					11/11/22 04:10 PM
Eritrocitos	7,07 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87			7,26 M/ $\mu$ L
HCT	44,3 %	37.3 - 61.7			44,2 %
HGB	15,4 g/dL	13.1 - 20.5			15,8 g/dL
MCV	62,7 fL	61.6 - 73.5			60,9 fL
MCH	21,8 pg	21.2 - 25.9			21,8 pg
MCHC	34,8 g/dL	32.0 - 37.9			35,7 g/dL
RDW	19,0 %	13.6 - 21.7			19,1 %
%RETIC	0,4 %				1,2 %
RETIC	25,5 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0			89,3 K/ $\mu$ L
RET-HE	20,1 pg	22.3 - 29.6	BAJO		20,6 pg
Leucocitos	7,99 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			7,66 K/ $\mu$ L
%NEU	69,7 %				62,0 %
%LYM	18,6 %				26,1 %
%MONO	9,0 %				8,0 %
%EOS	2,6 %				3,4 %
%BASO	0,1 %				0,5 %
NEU	5,56 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			4,75 K/ $\mu$ L
LYM	1,49 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10			2,00 K/ $\mu$ L
MONO	0,72 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			0,61 K/ $\mu$ L
EOS	0,21 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23			0,26 K/ $\mu$ L
BASO	0,01 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			0,04 K/ $\mu$ L
PLQ	143 K/ $\mu$ L	148 - 484	BAJO		145 K/ $\mu$ L
MPV	11,2 fL	8.7 - 13.2			11,5 fL
PDW	12,2 fL	9.1 - 19.4			12,9 fL
PCT	0,16 %	0.14 - 0.46			0,17 %

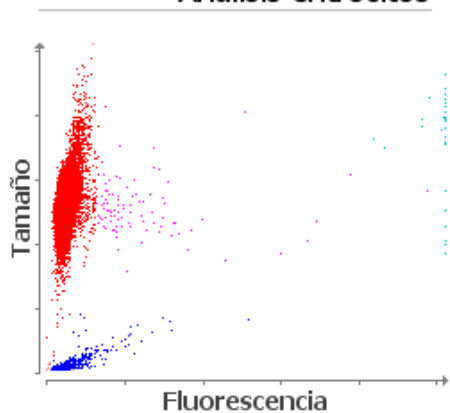
Cliente: SALAZAR, SHAHI (MASTER PETS)      Género: Macho  
 Nombre del paciente: CAPITAN      Peso:  
 Especie: Perro      Edad: 7 Años  
 Raza:      Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (15 de diciembre de 2022 12:20 PM)

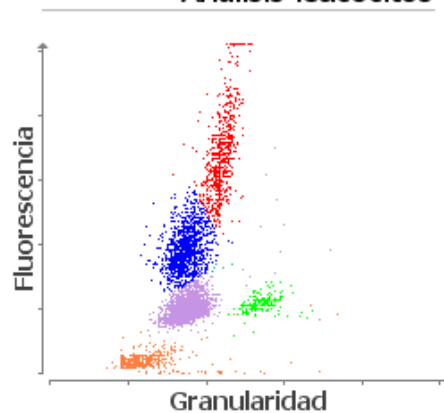
11/11/22  
04:10 PM

### Análisis eritrocitos



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

### Análisis leucocitos



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

1. Nivel normal de PCT: concentración de plaquetas probablemente adecuada.
2. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).