

Cliente: CIEZA, URSULA (MASTER PETS)
 Nombre del paciente: FEDERICO
 Especie: Perro
 Raza: Mixed

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 9 Años
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (12 de septiembre de 2022 02:36 PM)						19/03/22 06:15 PM
Eritrocitos	5,20 M/μL	5.65 - 8.87	BAJO			7,17 M/μL
HCT	31,9 %	37.3 - 61.7	BAJO			44,9 %
HGB	11,7 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO			16,0 g/dL
MCV	61,3 fL	61.6 - 73.5	BAJO			62,6 fL
MCH	22,5 pg	21.2 - 25.9				22,3 pg
MCHC	36,7 g/dL	32.0 - 37.9				35,6 g/dL
RDW	15,9 %	13.6 - 21.7				18,6 %
%RETIC	0,9 %					1,0 %
RETIC	45,2 K/μL	10.0 - 110.0				72,4 K/μL
RET-HE	21,0 pg	22.3 - 29.6	BAJO			21,7 pg
Leucocitos	53,34 K/μL	5.05 - 16.76	ALTO			15,88 K/μL
%NEU	* 76,8 %					85,5 %
%LYM	* 8,9 %					9,4 %
%MONO	* 14,2 %					4,8 %
%EOS	0,1 %					0,1 %
%BASO	0,0 %					0,2 %
NEU	* 41,01 K/μL	2.95 - 11.64	ALTO			13,58 K/μL
BAND	* Se sospecha					
LYM	* 4,75 K/μL	1.05 - 5.10				1,50 K/μL
MONO	* 7,55 K/μL	0.16 - 1.12	ALTO			0,76 K/μL
EOS	0,03 K/μL	0.06 - 1.23	BAJO			0,01 K/μL
BASO	0,00 K/μL	0.00 - 0.10				0,03 K/μL
PLQ	* 249 K/μL	148 - 484				330 K/μL
MPV	12,9 fL	8.7 - 13.2				10,1 fL
PDW	-- fL	9.1 - 19.4				10,5 fL
PCT	0,32 %	0.14 - 0.46				0,33 %

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

Cliente: CIEZA, URSULA (MASTER PETS)
Nombre del paciente: FEDERICO
Especie: Perro
Raza: Mixed

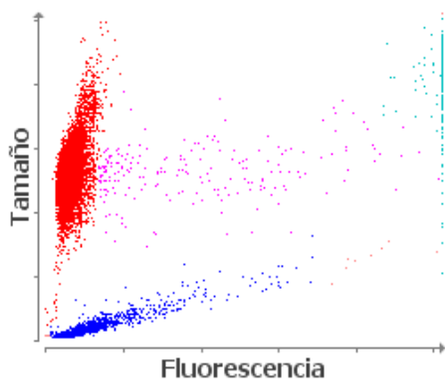
Género: Macho
Peso:
Edad: 9 Años
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (12 de septiembre de 2022 02:36 PM)

19/03/22
06:15 PM

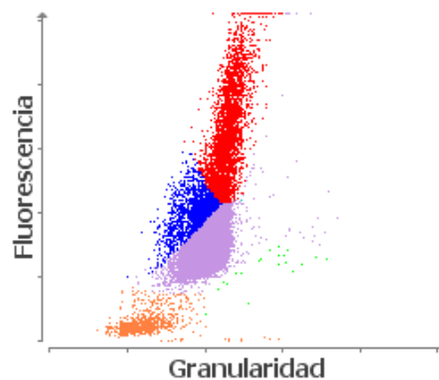
Análisis eritrocitos



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

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).

Análisis leucocitos



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

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