

Cliente: CESPEDES, ROSA (MASTER PETS) Género: Macho
 Nombre del paciente: MILO Peso:
 Especie: Perro Edad: 4 Años
 Raza: Yorkshire Terrier Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (17 de agosto de 2022 12:32 PM)						26/03/22 12:50 PM
Eritrocitos	9,59 M/ μ L	5.65 - 8.87	ALTO			8,33 M/ μ L
HCT	* 63,8 %	37.3 - 61.7	ALTO			52,6 %
HGB	21,9 g/dL	13.1 - 20.5	ALTO			18,9 g/dL
MCV	66,5 fL	61.6 - 73.5				63,1 fL
MCH	22,8 pg	21.2 - 25.9				22,7 pg
MCHC	34,3 g/dL	32.0 - 37.9				35,9 g/dL
RDW	20,4 %	13.6 - 21.7				19,2 %
%RETIC	0,4 %					0,5 %
RETIC	34,5 K/ μ L	10.0 - 110.0				38,3 K/ μ L
RET-HE	21,9 pg	22.3 - 29.6	BAJO			22,7 pg
Leucocitos	9,55 K/ μ L	5.05 - 16.76				10,95 K/ μ L
%NEU	* 62,2 %					49,0 %
%LYM	* 28,1 %					42,3 %
%MONO	* 9,2 %					6,5 %
%EOS	0,5 %					1,8 %
%BASO	0,0 %					0,4 %
NEU	* 5,94 K/ μ L	2.95 - 11.64				5,37 K/ μ L
BAND	* Se sospecha					
LYM	* 2,68 K/ μ L	1.05 - 5.10				4,63 K/ μ L
MONO	* 0,88 K/ μ L	0.16 - 1.12				0,71 K/ μ L
EOS	0,05 K/ μ L	0.06 - 1.23	BAJO			0,20 K/ μ L
BASO	0,00 K/ μ L	0.00 - 0.10				0,04 K/ μ L
PLQ	265 K/ μ L	148 - 484				416 K/ μ L
MPV	11,0 fL	8.7 - 13.2				10,2 fL
PDW	13,0 fL	9.1 - 19.4				12,1 fL
PCT	0,29 %	0.14 - 0.46				0,42 %

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

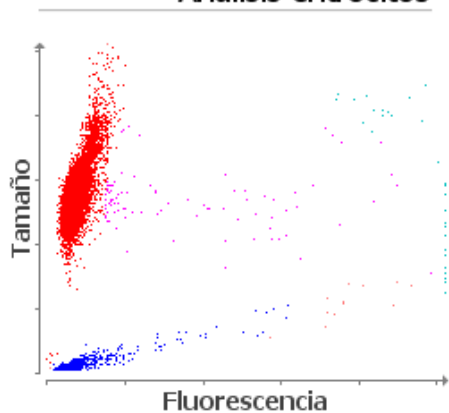
Cliente: CESPEDES, ROSA (MASTER PETS) Género: Macho
 Nombre del paciente: MILO Peso:
 Especie: Perro Edad: 4 Años
 Raza: Yorkshire Terrier Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (17 de agosto de 2022 12:32 PM)

26/03/22
12:50 PM

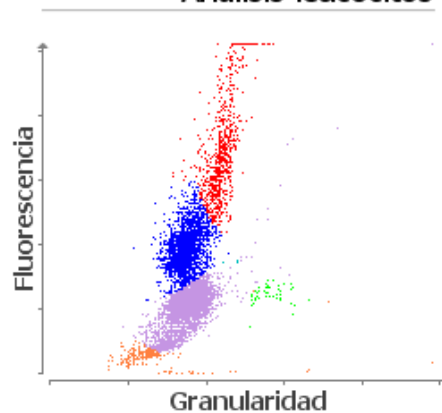
Análisis eritrocitos



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

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

Análisis leucocitos



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

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