

Cliente: GALVEZ, MARIELA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: CARY Peso:
 Especie: Perro Edad: 3 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (20 de agosto de 2021 01:34 PM)					
					23/07/21 02:07 PM
Eritrocitos	5,28 M/μL	5.65 - 8.87	BAJO		4,32 M/μL
HCT	31,6 %	37.3 - 61.7	BAJO		25,8 %
HGB	10,4 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		8,5 g/dL
MCV	59,8 fL	61.6 - 73.5	BAJO		59,7 fL
MCH	19,7 pg	21.2 - 25.9	BAJO		19,7 pg
MCHC	32,9 g/dL	32.0 - 37.9			32,9 g/dL
RDW	20,8 %	13.6 - 21.7			22,0 %
%RETIC	1,5 %				2,3 %
RETIC	77,1 K/μL	10.0 - 110.0			100,7 K/μL
RET-HE	18,6 pg	22.3 - 29.6	BAJO		18,7 pg
Leucocitos	5,70 K/μL	5.05 - 16.76			13,81 K/μL
%NEU	69,6 %				82,1 %
%LYM	8,9 %				8,7 %
%MONO	11,8 %				6,6 %
%EOS	8,8 %				2,5 %
%BASO	0,9 %				0,1 %
NEU	3,97 K/μL	2.95 - 11.64			11,34 K/μL
LYM	0,51 K/μL	1.05 - 5.10	BAJO		1,20 K/μL
MONO	0,67 K/μL	0.16 - 1.12			0,91 K/μL
EOS	0,50 K/μL	0.06 - 1.23			0,34 K/μL
BASO	0,05 K/μL	0.00 - 0.10			0,02 K/μL
PLQ	* 58 K/μL	148 - 484	BAJO		* 126 K/μL
MPV	13,7 fL	8.7 - 13.2	ALTO		12,3 fL
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			-- fL
PCT	0,08 %	0.14 - 0.46	BAJO		0,15 %

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

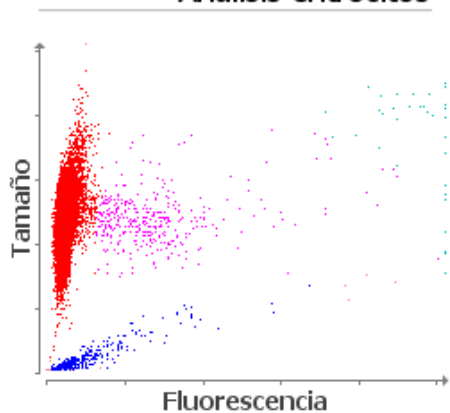
* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Cliente: GALVEZ, MARIELA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: CARY Peso:
 Especie: Perro Edad: 3 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (20 de agosto de 2021 01:34 PM)					

23/07/21
02:07 PM

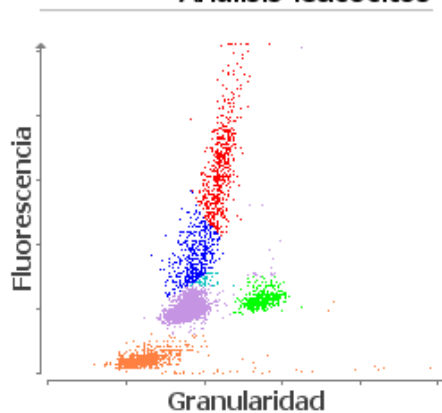
Análisis eritrocitos



■ 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. Linfopenia: probable leucograma de estrés (respuesta glucocorticoide).