



## HEMOGRAMA PERRO

Número de caso: PCE23-394

Fecha de Procesamiento: 09 de enero de 2023

Nombre del paciente: <b>BENITO</b>		Especie: <b>Canino</b>	Raza: <b>Pug</b>
Edad: <b>1 A</b>	Sexo: <b>Macho</b>	Nombre del propietario: <b>Rosa Itzel Romero</b>	
Nombre del médico: <b>Marlene I. Romero</b>			Hospital/Clínica: <b>Animal Diux</b>
Fecha y hora de muestreo: <b>09/01/23, 11:00 h.</b>			Caso(s) anteriores: <b>-----</b>
Anamnesis/EFG: <b>Paciente que ha presentado vómitos desde hace 5 días, no ha querido comer y no ha evacuado, durante los días de tratamiento acudieron a otro veterinario, para segunda opinión en donde administraron muchos medicamentos, diagnosticaron "tos de las perreras" y vacunaron contra la misma, hoy en el EFG se detecta a la PA engrosamiento de los intestinos, ya se sugirió estudios de imagen</b>			
Tratamiento: <b>Ranitidina, Metoclopramida, Vetalgina, Fluvet. (veterinario segunda opción)</b>			

ANALITO	UNIDADES	RESULTADO	VALOR REFERENCIA	MORFOLOGÍA
Hematocrito	L/L	0.50	0.37-0.55	Eritrocitos
Hemoglobina	g/L	160	120-180	Anisocitosis 1+ Equinocitos 1+
Eritrocitos	X 10 <sup>12</sup> /L	6.6	5.5-8.5	
VGM	fL	76	60-77	
CGMH	g/L	320	320-360	
Reticulocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	-	< 60	
Plaquetas	X 10 <sup>9</sup> /L	343	200-900	
Sólidos totales	g/L	78 ↑	60-75	
Leucocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	35.3 ↑	6.0-17.0	Leucocitos
Neutrófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	31.0 ↑	3.0-11.5	
N. en banda	X 10 <sup>9</sup> /L	0	0-0.3	
Metamielocito	X 10 <sup>9</sup> /L	0	0	
Linfocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	2.5	1.0-4.8	
Monocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	1.8 ↑	0-1.4	
Eosinófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	0-0.9	Plaquetas
Basófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	raros	
Artefactos: Hemólisis ligera				

### INTERPRETACIÓN

Incremento de los sólidos totales asociado a hemoconcentración. Leucocitosis por neutrofilia con desviación a la izquierda y monocitosis asociadas a proceso inflamatorio localizado crónico, dar seguimiento para monitorear cinética leucocitaria del paciente.

MVZ Dipl. BQG Oscar Contreras Valdés  
Médico Responsable