



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## HEMOGRAMA PERRO

Número de caso: PCE22-14,701

Fecha de Procesamiento: 28 de noviembre de 2022

Nombre del paciente: HYNA		Especie: Canino	Raza: Pitbull
Edad: 5 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Kevin García	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: N.R.		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Paciente el cual se ha presentado a consulta debido a que el propietario ha notado inapetencia desde hace 4 días, toma mucha agua y ve que orina mucho. Hace un mes presentó su celo donde fue montada, para después llevarla con otro MVZ, el cual le inyectó un antibiótico y algo para abortar. Hace una semana la volvió a montar su perro.			
Tratamiento: Ninguno.			

ANALITO	UNIDADES	RESULTADO	VALOR REFERENCIA	MORFOLOGÍA	
Hematocrito	L/L	0.56	↑	0.37-0.55	Eritrocitos
Hemoglobina	g/L	181	↑	120-180	Anisocitosis 1+ Equinocitos 1+
Eritrocitos	X 10 <sup>12</sup> /L	7.6		5.5-8.5	
VGM	fL	74		60-77	
CGMH	g/L	323		320-360	
Reticulocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	-		< 60	
Plaquetas	X 10 <sup>9</sup> /L	412		200-900	
Sólidos totales	g/L	98	↑	60-75	
Leucocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	76.1	↑	6.0-17.0	Leucocitos
Neutrófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	63.9	↑	3.0-11.5	-
N. en banda	X 10 <sup>9</sup> /L	6.2	↑	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	4.6	↑	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: Hemolisis ligera.					-

### INTERPRETACIÓN

Eritrocitosis relativa y una fracción de sólidos totales sugieren hemoconcentración. Leucocitosis marcada por neutrofilia con desviación a la izquierda y monocitosis indican inflamación localizada de curso crónico. Se recomienda dar seguimiento para monitorear cinética leucocitaria.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com