



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## HEMOGRAMA GATO

Número de caso: PCE23-2760

Fecha de Procesamiento: 27 de febrero de 2023

Nombre del paciente: <b>BOMBON</b>		Especie: <b>Felino</b>	Raza: <b>Domestico europeo</b>
Edad: <b>5 A</b>	Sexo: <b>Macho</b>	Nombre del propietario: <b>Mirna Ortiz</b>	
Nombre del médico: <b>Marlene Romero Galicia</b>		Hospital/Clínica: <b>Animal Diux</b>	
Fecha y hora de muestreo: <b>27/02/2023, 11:00 h.</b>			Caso(s) anteriores: <b>-----</b>
Anamnesis/EFG: <b>Hace 15 disminuyo el acicalamiento, solo hace una ocasión del baño, por renuencia de hacer en el arenero, evacuaciones café claro con contenido pastoso líquido en un inicio, posteriormente se realiza US y se observa distensión en pareo intestinal y colon bordes irregulares.</b>			
Tratamiento: <b>N.R.</b>			

ANALITO	UNIDADES	RESULTADO	VALOR REFERENCIA	MORFOLOGÍA
Hematocrito	L/L	0.37	0.27-0.45	Eritrocitos
Hemoglobina	g/L	111	80-150	Anisocitosis 2+ Acantocitos 2+ Cuerpos de Heinz 30%
Eritrocitos	X 10 <sup>12</sup> /L	7.6	5.0-10.0	
VGM	fL	49	39-55	
CGMH	g/L	300	300-360	
Reticulocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	-	< 60	
Plaquetas	X 10 <sup>9</sup> /L	165	160-700	
Sólidos totales	g/L	90	60-80	
Leucocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	7.7	5.5-19.5	Leucocitos
Neutrófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	6.6	2.5-12.5	-
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	0.8	1.5-7.0	
Monocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	0.3	0-0.8	
Eosinófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	0-0.85	Plaquetas
Basófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	raros	-
Artefactos: Microcoágulo 1+				
Mycoplasma haemofelis: Negativo				

### INTERPRETACIÓN

Incremento de sólidos totales por hemoconcentración e interferencia analítica por lipemia de la muestra. Linfopenia atribuida a efecto de glucocorticoides endógenos y/o exógenos. Dar seguimiento a la cinética leucocitaria y presencia de cuerpos de Heinz (daño oxidativo de los eritrocitos) ya que puede desarrollar hemólisis.

M en MVZ Ma. Teresa Nuñez Mejorado