

HEMOGRAMA GATO

Número de caso: PCE23-2760

Fecha de Procesamiento: 27 de febrero de 2023

Nombre del paciente: BOMBON		Especie: Felino			Raza: Domestico europeo			
Edad: 5 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Mirna Ortiz						
Nombre del médico	Balicia	Hospital/Clínica: Animal Diux						
Fecha y hora de m		Caso(s) anteriores:						
Anamnesis/EFG: 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.								
Tratamiento: N.R.								

ANALITO	UNIDADES	RESULTADO		VALOR	MORFOLOGÍA	
				REFERENCIA	1	
Hematocrito	L/L	0.37		0.27-0.45	Eritrocitos	
Hemoglobina	g/L	111		80-150		
Eritrocitos	X 10 ¹² /L	7.6		5.0-10.0	Anisocitosis 2+	
VGM	fL	49		39-55	Acantocitos 2+	
CGMH	g/L	300 300-3		300-360	Cuerpos de Heinz 30%	
Reticulocitos	X 10 ⁹ /L	-		< 60		
Plaquetas	X 10 ⁹ /L	165		160-700		
Sólidos totales	g/L	90	1	60-80		
Leucocitos	X 10 ⁹ /L	7.7		5.5-19.5	Leucocitos	
Neutrófilos	X 10 ⁹ /L	6.6		2.5-12.5	-	
N. en banda	X 10 ⁹ /L	0		0-0.3		
Metamielocito	X 10 ⁹ /L	0		0	1	
Linfocitos	X 10 ⁹ /L	0.8	\downarrow	1.5-7.0		
Monocitos	X 10 ⁹ /L	0.3		0-0.8	\	
Eosinófilos	X 10 ⁹ /L	0		0-0.85	Plaquetas	
Basófilos	X 10 ⁹ /L	0		raros	-	
Artefactos: Micro						

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



