



## HEMOGRAMA GATO

Número de caso: PCE23-101

Fecha de Procesamiento: 03 de enero de 2023

Nombre del paciente: WASABI		Especie: Felino	Raza: Domestico europeo
Edad: 7 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Verónica Cespedes	
Nombre del médico: Marlene I. Romero Galicia		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 03/01/23, 12:20 h.		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Han comentado que desde hace 15 días han notado que estornuda mucho, es la madre de tomas y también han comentado que ella es positiva a Leucemia (diagnosticada hace un año) y la han visto decaída en estos días.			
Tratamiento: Amoxicilina, Acido clavulánico, dexametasona, ranitidina, vitaminthe.			

ANALITO	UNIDADES	RESULTADO	VALOR REFERENCIA	MORFOLOGÍA
Hematocrito	L/L	0.31	0.27-0.45	<b>Eritrocitos</b>  Acantocitos 2+ Anisocitosis 1+ Macroцитos escasos
Hemoglobina	g/L	95	80-150	
Eritrocitos	X 10 <sup>12</sup> /L	6.6	5.0-10.0	
VGM	fL	47	39-55	
CGMH	g/L	306	300-360	
Reticulocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	-	< 60	
<b>Plaquetas</b>	<b>X 10<sup>9</sup>/L</b>	<b>138</b> ↓	<b>160-700</b>	
<b>Sólidos totales</b>	<b>g/L</b>	<b>100</b> ↑	<b>60-80</b>	
<b>Leucocitos</b>	<b>X 10<sup>9</sup>/L</b>	<b>24.3</b> ↑	<b>5.5-19.5</b>	<b>Leucocitos</b>  -
Neutrófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	20.6 ↑	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	2.7	1.5-7.0	
Monocitos	X 10 <sup>9</sup> /L	1.0 ↑	0-0.8	
Eosinófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	0-0.85	<b>Plaquetas</b>  -
Basófilos	X 10 <sup>9</sup> /L	0	raros	
<b>Artefactos: -</b>				
<b><i>Mycoplasma haemofelis: Negativo</i></b>				

### INTERPRETACIÓN

Leucocitosis por neutrofilia, monocitosis e incremento de sólidos totales secundario a inflamación localizada de curso crónico. Trombocitopenia asociada a incremento en su consumo. Acantocitos indican daño mecánico intravascular. Se recomienda da seguimiento para monitorear cinética leucocitaria y complementar con bioquímica clínica y urianálisis para descartar otras alteraciones.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez