

## HEMATOLOGIA FELINA AUTOMATIZADA

Lic. José R. Noriega Alvarado ULA

M.Sc. en Bioquímica IVIC

Dr. en Ciencias Biomédicas-UCLA

<b>Paciente: Oreo</b>	<b>Edad: 8 meses</b>	<b>Sexo: macho</b>	<b>Raza: mestizo</b>
<b>MV tratante: Rovibel Morales</b>	<b>Tutor:</b>	<b>Fecha: 01-06-24</b>	

HALLAZGOS
Glóbulos rojos normocíticos-normocrómicos. Glóbulos blancos en número y maduración normal. Plaquetas numéricamente normales y con anisocitosis macrocítica moderada
<b>Hipocromía</b> No se observó
<b>Policromasia:</b> No se observó
<b>C. Howell Jolly</b> No se observaron
<b>Neutrófilos tóxicos</b> No se observaron
<b>Linfocitos atípicos</b> No se observaron
<b>DESCARTE DE DIROFILARIAS</b> <b>Técnica de Woo</b> <b>RESULTADO: NEGATIVO</b>
<b>EVALUACIÓN MICROSCÓPICA DE LA CAPA FLOGÍSTICA</b>
En la muestra examinada no se observaron hemoparásitos ni inclusiones de organismos hemotrópicos.

RESULTADOS	INTERVALOS DE REFERENCIA
<b>GR:</b> 10,39 x 10 <sup>6</sup> /μL	(7,0-11,5) x 10 <sup>6</sup> /μL <sup>3</sup>

<b>Hb:</b>	16,1 g/dL	9,3-14,0 g/dL
<b>Hto:</b>	48,7 %	29,1-44,2 %
<b>CHCM:</b>	33,1 %	29,1-34,9 %
<b>HCM:</b>	15,5 pg	12,5-17,5 pg
<b>VCM:</b>	46,9 fL	42,0-53,0 fL
<b>RDW:</b>	18,2 %	19,5-22,7 %
<b>Metarrubricitos:</b> 0 %		0 %
<b>Leucocitos:</b>	12.000 x mm <sup>3</sup>	6.000-16.000 x mm <sup>3</sup>
<b>Neutrófilos:</b>	52 %	58,3-77,1 %
<b>Linfocitos:</b>	43 %	19,7-37,1 %
<b>Eosinófilos:</b>	04 %	0,036-4,45 %
<b>Monocitos:</b>	01%	-0,22-3,1 %
<b>Cayados:</b>		0
<b>Neutrófilos:</b>	6.240 x mm <sup>3</sup>	3.000-10.500 x mm <sup>3</sup>
<b>Linfocitos:</b>	5.160 x mm <sup>3</sup>	740-6.400 x mm <sup>3</sup>
<b>Eosinófilos:</b>	480 x mm <sup>3</sup>	0-200 x mm <sup>3</sup>
<b>Monocitos:</b>	120 x mm <sup>3</sup>	0-100 x mm <sup>3</sup>
<b>Cayados:</b>		
<b>Plaquetas:</b>	415.000 x mm <sup>3</sup>	263.000-420.000 x mm <sup>3</sup>
<b>VPM:</b>	22,5 fL	8,1-12,3 fL
<b>PDW</b>		-006-0,69

  
 Lic. José R. Noriega Alvarado  
 CBL: 1104346147