



<b>Nombre</b> : ROKY	<b>F. Atención</b> : 04/09/2023 14:05:32
<b>Sexo</b> : MACHO	<b>F Impresión</b> : 04/09/2023 10:07:41
<b>Edad</b> : 5 AÑOS	<b>Nº de Solicitud</b> : 01230904037
<b>Especie</b> : CANINO	<b>ID Orden</b> :
<b>Raza</b> : -----	<b>Procedencia</b> : VETERINARIA POSTA OASIS SJL

**RESULTADOS DE ANALISIS**

ANALISIS	RESULTADO	UNID	RANGO REFERENCIAL
----------	-----------	------	-------------------

**HEMATOLOGIA**
**HEMOGRAMA COMPLETO CANINO**
**SERIE BLANCA:**

LEUCOCITOS	<b>11,000</b>	Cel/uL	5,000 - 15,000
------------	---------------	--------	----------------

**FORMULA LEUCOCITARIA TOTAL Y SERIE BLANCA**

METAMIELOCITOS (%)	<b>0</b>	%	0 - 0 %
ABASTONADOS (%)	<b>2</b>	%	0 - 3
SEGMENTADOS (%)	<b>76</b>	%	60 - 77
EOSINÓFILOS (%)	<b>5</b>	%	0 - 4
BASOFILOS (%)	<b>0</b>	%	0 - 1
MONOCITOS (%)	<b>1</b>	%	0 - 8
LINFOCITOS (%)	<b>16</b>	%	13 - 30

**FORMULA DIFERENCIAL ABSOLUTA**


METAMIELOCITOS (cels/uL)	<b>0.00</b>	Cel/uL	0.0
ABASTONADOS (Ces/uL)	<b>0.22</b>	Cel/uL	0.0 - 0.3
SEGMENTADOS (Cels/uL)	<b>8.36</b>	Cel/uL	3.0 - 11.0
EOSINÓFILOS (Ces/uL)	<b>0.55</b>	Cel/uL	0.1 - 1.25
BASÓFILOS (Cels/uL)	<b>0.00</b>	Cel/uL	0.0 - 0.1
MONOCITOS (Cels/uL)	<b>0.11</b>	Cel/uL	0.15 - 1.35
LINFOCITOS (Ces/uL)	<b>1.76</b>	Cel/uL	1.5 - 4.5

**SERIE ROJA**


HEMATIES	<b>6,260,000</b>	Cel/uL	4'500,000 - 7'500,000
HEMATOCRITO	<b>44.1</b>	%	37 - 52
HEMOGLOBINA	<b>14.7</b>	g/d.l	12 - 18
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	<b>70.4</b>	fl	60.0 - 77.0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	<b>23.5</b>	pg	17.0 - 30.0
CONCENTRACION DE LA HEMOGLOBINA CORPUSCULAR	<b>33.3</b>	g/d.l	31.0 - 37.0
R.D.W	<b>13.4</b>		11.5 - 15.9

**SERIE PLAQUETARIA:**

RECuento DE PLAQUETAS	<b>192,000</b>	Cel/uL	190,000 - 490,000
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO (VPM)	<b>8.3</b>	fl	7.3 - 11.2
ANCHO DE DISTRIBUCIÓN PLAQUETARIA (PDW)	<b>16.1</b>	mm3	12.0 - 17.5
PLAQUETOCRITO (PTC)	<b>0.159</b>	mm3	0.1 - 0.6



Dr. JOSE LUIS CABANILLAS LAPA  
 Médico Patólogo Oncólogo  
 CMP: 20685 RNE: 12868



Dr. JONAS MORA MUNARES  
 CMVP: 5106