

# Esquema de Análisis completo

NO. Quimioterapia	Fecha	Constantes	Observaciones
1	27/04/2025	T° 38.2 °C F.C 132 lpm F.R 40 rpm W 25 Kg	Presencia de una masa multilobulada con presencia de sangrado constante y con olor fétido en la parte vulvar siendo esta una medida de 7 x 6 y un diámetro de 4 cm, además de ello la paciente se encuentra alerta sin ningún signo de complicación motriz o desencadenamiento de inocuidad.
2	04/05/2025	T° 38.1 °C F.C 126 lpm F.R 32 rpm W 25.5 kg	La presencia de la masa disminuyo un 50 % que es lo esperado, la presencia del sangrado y la presencia de la masa multilobulada han sido reducidas ciento la mediada de 5 x 4 cm con un diámetro de 3 cm, además de esto, en la exploración física aumento 500 gr de peso corporal.
3	11/05/2025	T° 38.5 °C F.C 120 lpm F.R 32 rpm W 25 kg	La presencia de la masa deo de ser vista a simple vista teniendo un tamaño de 3x 3 y un diámetro de 1,7 cm, además de ello el revestimiento mucovulvar se tornó de un color rosado pálido, siendo este un mejoramiento morfológico, sin embargo hay presencia de pequeñas protuberancias en el interior vulvar, siendo estas un total de 10, siendo redituable otra sesión.
4	18/05/2025	T° 38.2 °C F.C 120 lpm F.R 32 rpm W 25 kg	En este caso, la presencia a sido mejorada sin embargo la lobulación no disminuyo pero si logro disminuir de tamaño, siendo de 10 a 5 lóbulos y el diámetro de 1 cm con un rango de 2 x 2 cm.

# Análisis de Laboratorio



## PET'S & LAB

LABORATORIO DE ANALISIS CLÍNICOS VETERINARIOS

Periférico sur oriente local 2. Plaza Puerto Arturo local 2, planta alta.  
Tel: 919 117 76 15      petsandlab@gmail.com

OCOSINGO, CHIAPAS A. DE DEL 2025					
FOLIO:				PL-69511042025	
Paciente:	LUNA	Especie:	CANINO	Raza:	HUSKY
Edad:	2 AÑOS	Sexo:	H	Propietario:	JUAN GABRIEL ROSALES
Solicitante:	EMVZ. ANGEL GABRIEL				

### QUÍMICA SANGUÍNEA

Lipidosis	Hemolisis	Ictericia
0	0	0

ESTUDIO		RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA
ALB	ALBUMINA	3.49	2.6-4.6 g/dL
TP	Proteína Total	7.94	5.2-8.2 g/dL
GLU	GLUCOSA	742	595-1315 mg/L
CHOL	COLESTEROL	223.7	110-320 mg/dL
ALP	FOSFATASA ALCALINA	46.2	0-212 U/L
ALT	ALANINA MANITRANSFERASA	28.0	0-88 U/L
AST	ASPARTATO AMINOTRANSFERASA	24.4	0-50 U/L
TBIL	BILIRRUBINA TOTAL	0.71	0.0-0.9 mg/dL
AMY	AMILASA	1700.4	400-1500 U/L
BUN	NITROGENO UREICO	11.1	5.9-26.1 mg/dL
CREA	CREATINIA	0.52	0.40-1.60 mg/dL
GLOB	GLOBULINA	4.00	2.2-4.6 g/dL
CK		190	<200U/L
OBSERVACIONES:	Realizado por método de química seca skyla		



# PET'S & LAB

LABORATORIO DE ANALISIS CLÍNICOS VETERINARIOS

Periférico sur oriente local 2. Plaza Puerto Arturo local 2, planta alta.  
Tel: 919 117 76 15      petsandlab@gmail.com

Ocosingo, Chiapas a 11 DE ABRIL DEL 2025					
FOLIO:				PL-696-110425	
Paciente:	LUNA	Especie:	CANINO	Raza:	HUSKY
Edad:	2 AÑOS	Sexo:	HEMBRA	Propietario:	GABRIEL ROSALES
Solicitante:	EMVZ. ANGEL GABRIEL				

## BIOMETRÍA HEMÁTICA

ESTUDIO		RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA
ERITROCITOS			
RBC	Recuento de glóbulos rojos	7.79	5.10-8.50 x 10 <sup>6</sup> /μl
HGB	Concentración de hemoglobina	14.4	11.0- 19.0 g/dl
HCT	Hematocritos	42.7	33.0- 56.0 %
MCV	Volumen corpuscular medio	L 54.9	60.0- 76.0 fl
RDW_CV	Ancho de distribución de hemates: coeficiente de variación	14.4	12.5- 17.2 %
RDW_SD	Ancho de distribución de leucocitos: desviación estándar	L 26.5	33.2- 46.3 fl
MCH	Hemoglobina corpuscular media	L 18.5	20.0- 27.0 pg
MCHC	Concentración de hemoglobina corpuscular media	33.8	30.0- 38.0 g/dl
PLAQUETAS			
PLT	Recuento de plaquetas	181	117- 490 x 10 <sup>3</sup> /l
MPV	Volumen de plaquetas medio	9.9	8.0- 17.1 fl
PCT	Plaquetocrito	0.19	0.09- 0.58 %
PDW	Ancho de distribución de plaquetas	12.6	12.0- 17.5
P_LCR	Proporción de células grandes y plaquetas	1.1	%
P_LCC	Recuento de células grandes y plaquetas	2	X 10 <sup>3</sup> /l
3 DIF WBC			
WBC	Recuento de glóbulos blancos	H 24.38	6.00- 17.00 X 10 <sup>3</sup> / μl
LYM#	Número de linfocitos	H 18.96	0.83- 4.91 x 10 <sup>3</sup> /μl
LYM%	Porcentaje de linfocitos	H 77.7	12.0- 33.0 %
MON#	Número de monocitos	0.79	0.14- 1.97 x 10 <sup>3</sup> /μl
MON%	Porcentaje de monocitos	3.2	2.0- 13.0 %
GRA#	Número de granulocitos	4.63	3.62- 12.30 x 10 <sup>3</sup> /μl
GRA%	Porcentaje de granulocitos	L 19.1	52.0- 81.0 %
EOS#	Número de eosinófilos	0.42	0.04-1.62 x10 <sup>3</sup> /μl
EOS%	Porcentaje de eosinófilos	1.7	0.5-10%
OBSERVACIONES:			