



ValScanHMS v2.5  
 CLINICA VETERINARIA "DOGGY"  
 ID. de la muestra: 02418  
 ID del paciente: NENA  
 Nombre: SHIH TZU  
 Tipo: Perra  
 Sexo: Hembra  
 Edad: 10 a  
 Médico: RODOLFO LOPEZ  
 Version de software: 2.5  
 Fecha de la prueba: 26/09/2024 11:21 AM  
 Fecha del informe: 26/09/2024 11:25 AM  
 N.º de serie: 360018501

Analizado: químico skyla VBI  
 Diagnosis Panel

CLINICA VETERINARIA DOGGY

26-09-2024 16:37:15  
 Dueño: JACKIE INGA  
 Tipo muestra: Paciente  
 P-ID: 00160  
 Nombre: NENA  
 Especies: Canino  
 Raza: SHIH TZU  
 Sexo: Hembra  
 Edad: 10 Año  
 Cód. PR: 1240726706CS31AES27  
 CQ Sistema: OK  
 CQ Muestra: OK  
 LIP: + HEM: 0 ICT: 0

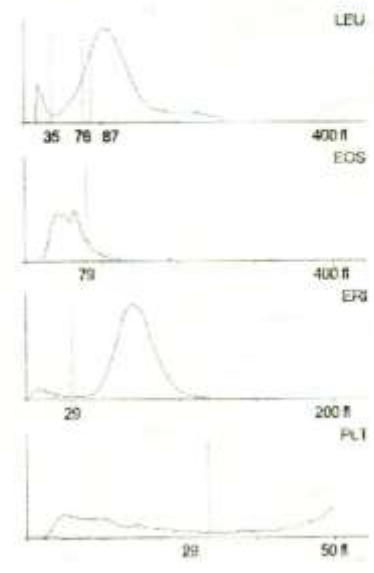
LEU	70.36 + 10M	5.00	17.00
LYN	7.67 + 10M	1.00	4.80
MON	8.47 + 10M	0.20	1.50
NEU	56.15 + 10M	3.00	12.00
EOS	0.05 10M	0.00	0.80
BAS	0.01 10M	0.00	0.40
LYM%	10.9 %	0.0	100.0
MON%	9.2 %	0.0	100.0
NEU%	79.8 %	0.0	100.0
EOS%	0.1 %	0.0	100.0
BAS%	0.0 %	0.0	100.0

Hct	4.53 - 10%	5.50	8.50
Hb	103 g/l	120	180
HCT	32.67 - %	37.00	55.00
VCM	72 fl	80	177
HCM	22.7 pg	18.5	24.5
CHCM	315 g/l	310	390
RDWc	16.1 %	14.0	20.0
RDWs	43.0 fl		

PLT	184 10 <sup>9</sup> /l	165	500
VPM	11.7 + fl	3.9	11.1
PCT	0.22 %		
PDWc	43.2 %		
PDWs	25.0 fl		

Indicadores de diagnóstico  
 Leucocitosis  
 Neutrofilia  
 Linfocitosis  
 Monocitosis  
 Anemia

PVV	386/389
PVR	351/353
PVE	293/298
Lisante de LEU	0.55 ml
Lisa 2	3.50 ml



Elem	Resul.	Rango	Uni.
ALB	2.6	2.6-4.6	g/dL
TP	7.9	5.2-8.2	g/dL
GLU	↓ 32	60-132	mg/dL
CHOL	228	110-320	mg/dL
ALP	139	0-212	U/L
ALT	27	0-88	U/L
AST	31	0-50	U/L
TBIL	<0.4	0.0-0.9	mg/dL
AMY	698	400-1500	U/L
BUN	12.8	6.0-26.0	mg/dL
CREA	0.79	0.40-1.60	mg/dL
Ca	8.0	7.9-12.0	mg/dL
PHOS	4.7	2.5-6.8	mg/dL
#GLOB	↑ 5.3	2.2-4.6	g/dL
#UREA	27.4	12.8-55.6	mg/dL
#C-Ca	9.1	7.9-12.0	mg/dL
#A/G	↓ 0.5	0.6-1.1	
#B/C	16.2	13.0-20.0	

S2H2311021019

Individual patient may vary from the guideline.  
 Any suggestion should not be the clinical judgement directly.

