

VetScan HM5 v2.70
 CLINICA VETERINARIA CAN-CAT
 ALHONDIGA 25
 7329353-7328381

GENERAL DE URINA

FECHA: 29-10-2024

NOMBRE: PATSY

Id. de la muestra
 ID del paciente
 Species

01663 Nombre
 PATSY Edad
 Perro Sexo

PATSY
 13 a
 Hembra

Fecha de la prueba
 Fecha del informe
 Médico

29/10/2024 05:18 PM N.º de serie
 29/10/2024 05:32 PM Versión de software
 MIGUEL OCHOA

360012149
 2.70

LEU	9.30	10 ⁹ /l	6.00		17.00	 LEU 400 fl	
LIN	1.43	10 ⁹ /l	1.00		4.80		
MON	0.54	10 ⁹ /l	0.20		1.50		
NEU	7.27	10 ⁹ /l	3.00		12.00		
EOS	0.04	10 ⁹ /l	0.00		0.80		
BAS	0.02	10 ⁹ /l	0.00		0.40		
LYM%	15.4	%	0.0		100.0		 EOS 400 fl
MON%	5.8	%	0.0		100.0		
NEU%	78.2	%	0.0		100.0		
EOS%	0.4	%	0.0		100.0		
BAS%	0.2	%	0.0		100.0		
ERI	7.26	10 ¹² /l	5.50		8.50	 ERI 200 fl	
Hb	17.5	g/dl	12.0		20.0		
HCT	51.03	%	37.00		60.00	 PLT 50 fl	
VCM	70	fl	60		77		
HCM	24.1	pg	19.5		24.5		
CHCM	34.3	g/dl	31.0		39.0		
RDWc	17.8	%	14.0		20.0		
RDWs	43.8	fl					
PLT	440	10 ⁹ /l	165		500		
VPM	8.7	fl	3.9		11.1		
PCT	0.38	%					
PDWc	35.9	%					
PDWs	13.2	fl					

Indicadores de diagnóstico

- Presenta placa de sarro dental en todas las piezas, muy densa falta de incisivos superiores e inferiores. Requiere limpieza dental.
 - Cristales de Triple fosfato en orina y sangre. Proteinuria (repetir general de orina para corroborar proteinuria)

VetScan VS2

Comprehensive Diagnostic
 29 Oct 2024 04:43 PM
 Muestra: Perro

Id. paciente: Patsy
 No. de lote del rotor: 4204AC3
 Nmero de serie: 0000V35012

ALB 2.8 g/dL	2.5		4.4	GLU 113+ mg/dL	60		110
ALP 59 U/L	20		150	NA+ 149 mmol/L	138		160
ALT 32 U/L	10		118	K+ 4.5 mmol/L	3.7		5.8
AMY 666 U/L	200		1200	TP 7.4 g/dL	5.4		8.2
TBIL 0.4 mg/dL	0.1		0.6	GLOB 4.6 g/dL	2.3		5.2
BUN 21 mg/dL	7		25				
CA 10.6 mg/dL	8.6		11.8				
FOS 4.7 mg/dL	2.9		6.6				
CRE 0.6 mg/dL	0.3		1.4				

CONTROL DE CALIDAD OK

HEM 0 LIP 0 ICT 0

o Irritación alrededor de la vulva se manda Dermacrem q/12 hrs
 o Se sugiere cambio de alimento a urinary