

Paciente : VALQUIRIA DO MURISCO
Raça : SRD
Tutor : CCZ
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)NATASHA ALONSO JACQUET

Código : 0001506
Espécie : CANINA
Atendimento: 19/04/2023
Sexo : F - Idade: 0 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 6 a 11 meses
Hemácias.....:	5,07	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	10,7	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	33,0	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	65	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	32	%	31 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	10100	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 170
Segmentados.....:	68	6.868	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	202	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27	2.727	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	3	303	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	200.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : VALQUIRIA DO MURISCO
Raça : SRD
Tutor : CCZ
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)NATASHA ALONSO JACQUET

Código : 0001506
Espécie : CANINA
Atendimento: 19/04/2023
Sexo : F - Idade: 0 ano(s)

CREATININA

Resultado.....: **0,88** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **167** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

TGP (ALT)

Resultado.....: **216** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L



Laboratório Veterinário de Análises Clínicas
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 214 -
Centro de Taubaté - SP - CEP 12010-600
Telefone:

Paciente : VALQUIRIA DO MURISCO
Raça : SRD
Tutor : CCZ
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)NATASHA ALONSO JACQUET

Código : 0001506
Espécie : CANINA
Atendimento: 19/04/2023
Sexo : F - Idade: 0 ano(s)

UREIA

Resultado.....: **57,12** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL