

Paciente : TROIA
Raça : SRD
Tutor : VITORIA
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0001178
Espécie : FELINA
Atendimento: 04/04/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	10,7	milh/mm ³	5,0 a 10 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,5	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	52,3	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	49	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	15	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	32	%	31 a 35 %
Proteínas totais.....:		g/dL	6,0 a 8,8 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	9900	/mm ³	5.500 - 19.500/mm ³
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	66	6.534	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	11	1.089	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	20	1.980	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	297	0 a 500
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	174000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**
CRMV - 3431

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Paciente : TROIA
Raça : SRD
Tutor : VITORIA
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0001178
Espécie : FELINA
Atendimento: 04/04/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

CREATININA

Resultado.....: 0,5 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TGP (ALT)

Resultado.....: 63 U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

28 a 76 U.I./L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**
CRMV - 3431

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável,
mediante a sintomatologia clínica do animal.