

Paciente : BOB
Raça : SRD
Tutor : NR
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000593
Espécie : CANINA
Atendimento: 27/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	4,89	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	10,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	33	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	67	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	31	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	24400	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	92	22.448	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	244	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	5	1.220	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	2	488	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	192000	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 : BOB
Raça : SRD
Tutor : NR
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000593
Espécie : CANINA
Atendimento: 27/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **4.11** g/dL
Albumina.....: g/dL
Globulina.....: **-411,00** g/dL
relação albumina globulina...: 0

Valor de referência

5,2 a 8,2 g/dL
2,3 a 4,0 g/dL
2,5 a 4,5 g/dL
0,75 a 1,9

Metodo: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

ALBUMINA

Resultado.....: **2.69**, g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro

Observação:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

CREATININA

Resultado.....: **0.68** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:



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 : BOB
Raça : SRD
Tutor : NR
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000593
Espécie : CANINA
Atendimento: 27/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

COLESTEROL TOTAL

Resultado.....: **276** mg/dL


Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

110 a 320 mg/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **153.01** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

Gama Glutamil Transferase

Resultado.....: **7.26** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

0 a 11 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.

Paciente : BOB
Raça : SRD
Tutor : NR
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000593
Espécie : CANINA
Atendimento: 27/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

TGO (AST)

Resultado.....: **44.54** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
5.0 A 55.0 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TGP (ALT)

Resultado.....: **75.79** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TRIGLICERIDES

Resultado.....: **57.59** mg/dL
Método: Colorimétrico
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
20 a 150 mg/dL



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.