

Paciente : **BELINHA**
Raça : **SRD**
Tutor : **CLAUDIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000963**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/04/2023**
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.....:	3,81	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	8,6	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	27,0	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	71	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	23	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	32	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	20000	/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.....:	75	15.000	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	400	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20	4.000	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	600	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	211000	180.000 - 550.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:



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 : **BELINHA**
Raça : **SRD**
Tutor : **CLAUDIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000963**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/04/2023**
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

PROTEINAS TOTAIS

Resultado.....: **7,2 g/dL**

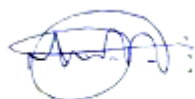
Método: colorimétrico

Amostra: soro

Observação:

Valor de Referência

5,1 a 7,8 g/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.