

Paciente : **FRIDA**
Raça : **BULL TERRIER**
Tutor : **KAIO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000682**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **28/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A		Até 5 meses	
Hemácias.....:	5,67	milh/mm	4,3 a 5,1 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	13,6	g/dL	9 a 11 g/dL
Hematócrito.....:	39,5	%	28 a 34 %
V.C.M.....:	70	fl	63 a 77 fl
H.C.M.....:	24	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....:	34	%	30 a 34 %


Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	10600	/mm ³	11.200 - 19.500
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	72	7.632	6.500 a 10.000
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	0	0	0 a 400
Linfócitos Típicos.....:	28	2.968	4.000 a 5.500
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	0	0	700 a 2.100
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca.:

PLAQUETAS.....:	176000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------


Observações plaquetárias:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

PROTEINAS TOTAIS

Valor de Referência



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 : **FRIDA**
Raça : **BULL TERRIER**
Tutor : **KAIO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000682**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **28/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

Resultado.....: **6,8 g/dL**

5,1 a 7,8 g/dL


Método: colorimétrico

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.