

Paciente : **GUERREIRO**
Raça : **SRD**
Tutor : **DELMA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000466**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **21/03/2023**
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.....:	3,27	milh/mm	4,3 a 5,1 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	5,7	g/dL	9 a 11 g/dL
Hematócrito.....:	21,6	%	28 a 34 %
V.C.M.....:	66	fl	63 a 77 fl
H.C.M.....:	17	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....:	26	%	30 a 34 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	12900	/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.....:	76	9.804	6.500 a 10.000
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	4	516	0 a 400
Linfócitos Típicos.....:	17	2.193	4.000 a 5.500
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	387	700 a 2.100
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%


Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	198000	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 : **GUERREIRO**
Raça : **SRD**
Tutor : **DELMA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000466**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **21/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **0.63 mg/dL**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TGP (ALT)

Resultado.....: **23.51 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 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.