

Paciente : **NEGUINHO**
Raça : **SRD**
Tutor : **JANICE**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0001932**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **04/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Felino Até 6 Meses
Hemácias.....:	6,38	milh/mm ³	5,5 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	8,3	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	28,4	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	45	fL	39 a 55 fL
H.C.M.....:	13	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	29	%	31 a 35 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	15200	/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.....:	79	12.008	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	9	1.368	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	10	1.520	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	2	304	0 a 850
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	117000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

AP (+++)



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 : **NEGUINHO**
Raça : **SRD**
Tutor : **JANICE**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0001932**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **04/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **0,82 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.....: **30 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

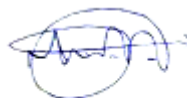
Observação:

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.