

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

Código : **0000743**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **28/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	8,82	milh/mm ³	5,0 a 10 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	12,1	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	40,7	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	46	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	14	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	30	%	31 a 35 %
Proteínas totais.....:		g/dL	6,0 a 8,8 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	31800	/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.....:	78	24.804	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	12	3.816	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	8	2.544	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	2	636	0 a 500
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	135000	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 : **MEL**
Raça : **SRD**
Tutor : **NR**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000743**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **28/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **0.15 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.....: **2.72 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.