

Paciente : **MELO**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **MARIA**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000459**  
Espécie : **FELINA**  
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			Felino Até 6 Meses
Hemácias.....:	8,06	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	9,9	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	34	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	42	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	12	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	29	%	31 a 35 %

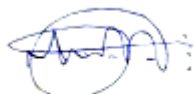
**Observação Série Vermelha:**

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	36800	/mm <sup>3</sup>	5.500 - 19.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	75	27.600	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	12	4.416	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	10	3.680	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	1.104	0 a 850
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%


**Observação Série Branca:**

PLAQUETAS.....:	290000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

**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 : **MELO**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **MARIA**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000459**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **21/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## CREATININA

Resultado.....: **1.22** mg/dL

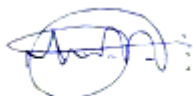
Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/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.