

Paciente : AMORA  
Raça : SRD  
Tutor : PEDRO  
Clínica : FORTALEZA  
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0001286  
Espécie : CANINA  
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			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	6,96	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	16,8	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	50,3	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	72	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	24	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	33	%	30 a 36 %

**Observação Série Vermelha:**

Sem Alterações significativas.

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	21700	/mm <sup>3</sup>	6.000 - 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	76	16.492	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	5	1.085	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16	3.472	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	651	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

**Observação Série Branca:**

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	270000	180.000 - 550.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	--------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**



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 : **AMORA**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **PEDRO**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0001286**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **28/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

### PROTEINAS TOTAIS

Resultado.....: **7,0 g/dL**

Método: colorimétrico

Amostra: soro

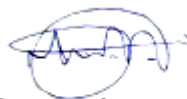
Observação:

#### Valor de Referência

5,1 a 7,8 g/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.