

Paciente : **SAFIRA**  
Raça : **PINSCHER**  
Tutor : **ANTONIA**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000798**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **29/03/2023**  
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.....:	5,80	milh/mm <sup>3</sup>	5,5 a 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....:	11,5	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	37,6	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	65	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	20	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	31	%	30 a 36 %

**Observação Série Vermelha:**

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	8100	/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.....:	72	5.832	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	162	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22	1.782	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	4	324	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

**Observação Série Branca:**

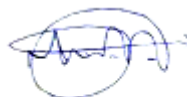
PLAQUETAS.....:	31000	180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup>
-----------------	-------	-----------------------------------

**Observações plaquetárias:**



**Matheus Peixoto Lima**  
CRMV - 3431

## PROTEÍNAS TOTAIS



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 : **SAFIRA**  
Raça : **PINSCHER**  
Tutor : **ANTONIA**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000798**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **29/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **1 ano(s)**

Resultado.....: **8,4 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.