

Paciente : **JADE**
Raça : **PINSCHER**
Tutor : **JOSE**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000899**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	4,15	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	8,7	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	29,8	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	72	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	29	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.


L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	20200	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	85	17.170	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	404	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11	2.222	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	2	404	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	82000	180.000 - 550.000 mm ³
-----------------	-------	-----------------------------------

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 : **JADE**
Raça : **PINSCHER**
Tutor : **JOSE**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000899**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **31/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

PROTEINAS TOTAIS

Resultado.....: **7,8 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.