

Paciente : JASMINE
Raça : POODLE
Tutor : DEBORA
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000539
Espécie : CANINA
Atendimento: 23/03/2023
Sexo : M - Idade: 4 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	5,78	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	12,6	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	40,2	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	70	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	22	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.....:	16200	/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.....:	65	10.530	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	162	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	31	5.022	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	3	486	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%


Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	165000	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 : JASMINE
Raça : POODLE
Tutor : DEBORA
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000539
Espécie : CANINA
Atendimento: 23/03/2023
Sexo : M - Idade: 4 ano(s)

CREATININA

Resultado.....: 0.98 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TGP (ALT)

Resultado.....: 67.21 U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 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.