

Paciente : **LAILA**
Raça : **PINSCHER**
Tutor : **MARILIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000390**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A		Até 5 meses	
Hemácias.....:	2,66	milh/mm	4,3 a 5,1 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	6,2	g/dL	9 a 11 g/dL
Hematócrito.....:	20,8	%	28 a 34 %
V.C.M.....:	78	fL	63 a 77 fL
H.C.M.....:	23	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....:	30	%	30 a 34 %

Observação Série Vermelha:

NC NC

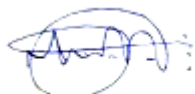
L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	42000	/mm ³	11.200 - 19.500
Mielócitos.....:	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....:	0	0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	76	31.920	6.500 a 10.000
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	0	0	0 a 400
Linfócitos Típicos.....:	17	7.140	4.000 a 5.500
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	7	2.940	700 a 2.100

Eritoblastos.....: 0 0 0 a 1%


Observação Série Branca.:

PLAQUETAS.....:	163000	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 : **LAILA**
Raça : **PINSCHER**
Tutor : **MARILIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

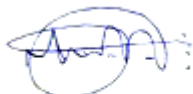
Código : **0000390**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

TESTE DE EHRLICHIA ALERE

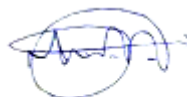
Método: Imunocromatografia

Material: Sangue Total

Ehrlichia canis.....: REAGENTE



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.