

Paciente : **ASSUCENA**
Raça : **SRD**
Tutor : **CARMELIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000799**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **29/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **10 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 8 Anos
Hemácias.....:	7,40	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	50,8	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	69	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	22	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....:	32	%	31 a 36 %
Proteínas plasmáticas...:		g/dL	5,4 a 7,1 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	13500	/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.....:	66	8.910	3.000 a 11.500
Basófilos.....:	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	405	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29	3.915	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:	0	0	0 a 0
Monócitos.....:	2	270	150 a 1.350
Eritoblastos.....:	0	0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	193000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------


Observações plaquetárias:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

PROTEÍNAS TOTAIS

Valor de Referência



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 : **ASSUCENA**
Raça : **SRD**
Tutor : **CARMELIA**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000799**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **29/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **10 ano(s)**

Resultado.....: **9,6 g/dL**

5,1 a 7,8 g/dL


Método: colorimétrico

Amostra: soro

Observação: **HEMOLIZADO (+++)**



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.