

Paciente : **CHIQUEINHA**
Raça : **SRD**
Tutor : **PATRICIA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001801**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/05/2023**
Sexo : **F** - 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.....:	4,42	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	9,5	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	30,0	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	68	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	32	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	19100	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	1	191	0 a 300
Segmentados.....:	74	14.134	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	382	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20	3.820	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	3	573	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

PLAQUETAS.....:	893.000	180.000 - 550.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Plaquetose confirmada, presença de moderados agregados plaquetários.

Paciente : **CHIQUINHA**
Raça : **SRD**
Tutor : **PATRICIA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0001801**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/05/2023**
Sexo : **F** - Idade: **4 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **8,2** g/dL
Albumina.....: **3,8** g/dL
Globulina.....: **4,40** g/dL
relação albumina globulina...: **0,86**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

5,2 a 8,2 g/dL
2,3 a 4,0 g/dL
2,5 a 4,5 g/dL
0,75 a 1,9

CREATININA

Resultado.....: **0,89** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

TGP (ALT)

Resultado.....: **116** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L