

Paciente : **BOB**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)Gabriela A. O. Geier**

Código : **0000520**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **22/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	5,29	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	10,9	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	32,8	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	62	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	33	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	10800	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	79	8.532	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	4	432	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10	1.080	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	7	756	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	717.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Plaquetose confirmada, presença de moderados agregados plaquetários.

Paciente : **BOB**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)Gabriela A. O. Geier**

Código : **0000520**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **22/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **1,02** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **207** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

PROTEINAS TOTAIS

Resultado.....: **6,8** g/dL

Método: colorimétrico

Amostra: soro

Observação:

Valor de Referência

5,1 a 7,8 g/dL

Paciente : **BOB**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)Gabriela A. O. Geier**

Código : **0000520**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **22/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **118** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **56,10** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL