

Paciente : **BRANCA**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0000294**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **3 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	7,94	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,5	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	55,4	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	70	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	21	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	30	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	9500	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	76	7.220	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	190	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17	1.615	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	475	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	456.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **BRANCA**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0000294**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **3 ano(s)**

ALBUMINA

Resultado.....: **3,9** g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro

Observação:

Valor de referência

2,4 a 4,1 g/dL

CREATININA

Resultado.....: **1,28** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **169** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **BRANCA**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0000294**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **3 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **104** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **67,15** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL