

Paciente : **CAIN**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)RAÍNE TOLEDO**

Código : **0000288**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
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.....:	7,48	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	15,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	51,6	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	69	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	20	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	29	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	9000	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	77	6.930	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	270	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15	1.350	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	450	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	430.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **CAIN**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)RAÍNE TOLEDO**

Código : **0000288**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,0** g/dL
Albumina.....: **2,9** g/dL
Globulina.....: **4,10** g/dL
relação albumina globulina...: **0,71**

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.....: **0,22** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **41** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **CAIN**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)RAÍNE TOLEDO**

Código : **0000288**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **19** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **19,15** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL