

Paciente : **TODDY**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000609**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
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.....:	5,73	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	11,2	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	34,3	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	60	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	20	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.....:	300	/mm ³
Mielócitos.....:	0	
Metamielócitos.....:	0	
Bastonetes.....:	0	
Segmentados.....:	0	
Basófilos.....:	0	
Eosinófilos.....:	0	
Linfócitos Típicos.....:	0	
Linfócitos Atípicos.....:	0	
Monócitos.....:	0	
Eritoblastos.....:	0	

Observação Série Branca:

Diferencial não realizado devido á baixa leucopenia.

PLAQUETAS.....:	197.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : **TODDY**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a) MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000609**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,1 g/dL**
Albumina.....: **3,0 g/dL**
Globulina.....: **4,10 g/dL**
relação albumina globulina...: **0,73**

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.....: **0,21 mg/dL**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **39 U.I./L**

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **TODDY**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000609**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **6 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **22** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **17,12** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL