

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

Código : **0000624**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **5 ano(s)**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	7,56	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,3	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	48,7	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	64	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	22	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.....:	6900	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	75	5.175	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	207	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17	1.173	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	345	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	350.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

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

Código : **0000624**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **5 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,1** g/dL
Albumina.....: **3,2** g/dL
Globulina.....: **3,90** g/dL
relação albumina globulina...: **0,82**

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

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **58** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

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

Código : **0000624**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **5 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **60** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **48,20** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL