

Paciente : DRAX	Código : 0000640
Raça : SRD	Espécie : CANINA
Tutor :	Atendimento: 27/03/2023
Clínica : TAUBATÉ	Sexo : M - Idade: 0 ano(s)
Solicitante: Dr(a)Gabriela A. O. Geier	

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 6 a 11 meses
Hemácias.....:	6,55	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,0	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	46,4	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	71	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	24	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	34	%	31 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	10600	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 170
Segmentados.....:	70	7.420	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	3	318	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22	2.332	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	530	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	493.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

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

Código : **0000640**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,1 g/dL**
Albumina.....: **3,5 g/dL**
Globulina.....: **3,60 g/dL**
relação albumina globulina...: **0,97**

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.....: **0,82 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 : **DRAX**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)Gabriela A. O. Geier**

Código : **0000640**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **114** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **61,15** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL