

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

Código : **0000287**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - 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.....:	3,60	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	7,6	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	26,5	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	74	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....:	21	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.....:	9200	/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	6.992	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	4	368	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14	1.288	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	6	552	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	78.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Plaquetopenia confirmada em microscopia.

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

Código : **0000287**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **6 ano(s)**

ALBUMINA

Resultado.....: **3,2** g/dL
Método: Colorimétrico
Amostra: soro
Observação:

Valor de referência
2,4 a 4,1 g/dL

CREATININA

Resultado.....: **0,67** mg/dL
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **82** U.I./L
Método: Cinético/DGKC
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
23 a 212 U.I/L

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

Código : **0000287**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **6 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **33** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **39,15** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL

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

Código : **0000287**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **17/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **6 ano(s)**

URINA I

Material: Urina

Método: Químico - Microscópico

ANÁLISE FÍSICA

Volume: 7
Cor AMARELO OURO
Aspecto LIGEIRAMENTE TURVO
Odor SUI GENERIS
Densidade 1020

Valores de Referência

Límpido
1.018 a 1.040

ANÁLISE QUÍMICA/SEDIMENTO

pH 6,5	5,5 a 7,0
Nitrito NEGATIVO	Negativo
Proteínas +	Negativo
Glicose NEG	Negativo
Cetonas +	Negativo
Bilirrubinas NEG	Negativo
Urobilinogênio NORMAL	Normal
Sangue NEG	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Filamentos de muco..... NEGATIVO	Negativo
Bactérias +	Negativo
Cilindros..... AUSENTES	Negativo

Hemácias 9.0	0.00 a 5.00 / campo 40x
Leucócitos 16.0	0.00 a 6.00 / campo 40x
Cristais..... AUSENTES	Negativo
Células..... MODERADAS	Negativo