

Paciente : BRUNO
Raça : SRD
Tutor : ISABEL
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA

Código : 0002846
Espécie : FELINA
Atendimento: 10/05/2023
Sexo : M - Idade: 7 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 7 meses
Hemácias.....:	5,76	milh/mm ³	5,0 a 10 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	7,1	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	24,6	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	43	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	12	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	29	%	31 a 35 %
Proteínas totais.....:		g/dL	6,0 a 8,8 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	5300	/mm ³	5.500 - 19.500/mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:	0	0	0 a 300
Segmentados.....:	67	3.551	2.500 a 12.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	2	106	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	27	1.431	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	4	212	0 a 500
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	309.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : BRUNO
Raça : SRD
Tutor : ISABEL
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA

Código : 0002846
Espécie : FELINA
Atendimento: 10/05/2023
Sexo : M - Idade: 7 ano(s)

CREATININA

Resultado.....: 0,37 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: 84 U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

0 a 62 U.I/L

TGP (ALT)

Resultado.....: 61 U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

28 a 76 U.I/L

Paciente : **BRUNO**
Raça : **SRD**
Tutor : **ISABEL**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)REGIANE RANGEL PEREIRA**

Código : **0002846**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **10/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **7 ano(s)**

UREIA

Resultado.....: **33,15** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

15 a 34 mg/dL