

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

Código : 0000373
Espécie : CANINA
Atendimento: 20/03/2023
Sexo : M - Idade: 7 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			De 1 a 8 Anos
Hemácias.....:	9,81	milh/mm ³	5,5 a 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	16,9	g/dL	12 a 18 g/dL
Hematócrito.....:	63,1	%	37 a 55 %
V.C.M.....:	64	fl	60 a 77 fl
H.C.M.....:	17	pg	19 - 23 pg
C.H.C.M.....:	27	%	30 a 36 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	9300	/mm ³	6.000 - 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:		0	0 a 0
Metamielócitos.....:		0	0 a 0
Bastonetes.....:		0	0 a 300
Segmentados.....:	73	6.789	3.000 a 11.500
Basófilos.....:		0	0 a 100
Eosinófilos.....:	1	93	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21	1.953	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....:		0	0 a 0
Monócitos.....:	5	465	150 a 1.350
Eritoblastos.....:		0	0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	505.000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

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

Código : 0000373
Espécie : CANINA
Atendimento: 20/03/2023
Sexo : M - Idade: 7 ano(s)

ALBUMINA

Resultado.....: **3,1** g/dL
Método: Colorimétrico
Amostra: soro
Observação:

Valor de referência
2,4 a 4,1 g/dL

CREATININA

Resultado.....: **0,85** mg/dL
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **102** U.I./L
Método: Cinético/DGKC
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
23 a 212 U.I/L

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

Código : 0000373
Espécie : CANINA
Atendimento: 20/03/2023
Sexo : M - Idade: 7 ano(s)

TGP (ALT)

Resultado.....: 39 U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: 39,20 mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL