

Paciente	: YUMI	Código	: 0000167
Raça	: SRD	Espécie	: FELINA
Tutor	: ZULEIKA PINTO FERREIRA	Atendimento:	: 14/03/2023
Clínica	: TAUBATÉ	Sexo	: F - Idade: 0 ano(s)
Solicitante:	Dr(a)DRA RAFAELLE FERREIRA COELHO		

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Felino Até 6 Meses
Hemácias.....:	7,07	milh/mm ³	5,5 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	9,3	g/dL	8 a 14 g/dL
Hematócrito.....:	32,4	%	24 a 45 %
V.C.M.....:	46	fl	39 a 55 fl
H.C.M.....:	13	pg	12 - 25 pg
C.H.C.M.....:	29	%	31 a 35 %

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....:	4600	/mm ³	5.500 - 19.500 /mm ³
Mielócitos.....:	0		0 a 0
Metamielócitos.....:	0		0 a 0
Bastonetes.....:	0		0 a 300
Segmentados.....:	76	3.496	2.500 a 12.500
Basófilos.....:	0		0 a 100
Eosinófilos.....:	2	92	0 a 750
Linfócitos Típicos.....:	18	828	1.500 a 7.000
Linfócitos Atípicos.....:	0		0 a 0
Monócitos.....:	4	184	0 a 850
Eritoblastos.....:	0		0 a 1%

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....:	414000	180.000 - 700.000 mm ³
-----------------	--------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Paciente : YUMI
Raça : SRD
Tutor : ZULEIKA PINTO FERREIRA
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)DRA RAFAELLE FERREIRA COELHO

Código : 0000167
Espécie : FELINA
Atendimento: 14/03/2023
Sexo : F - Idade: 0 ano(s)

CREATININA

Resultado.....: 0,85 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: 67 U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

0 a 62 U.I/L

TGP (ALT)

Resultado.....: 41 U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

28 a 76 U.I/L



Laboratório Veterinário de Análises Clínicas
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 214 -
Centro de Taubaté - SP - CEP 12010-600
Telefone:

Paciente : YUMI
Raça : SRD
Tutor : ZULEIKA PINTO FERREIRA
Clínica : TAUBATÉ
Solicitante: Dr(a)DRA RAFAELLE FERREIRA COELHO

Código : 0000167
Espécie : FELINA
Atendimento: 14/03/2023
Sexo : F - Idade: 0 ano(s)

UREIA

Resultado.....: **40,02** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

15 a 34 mg/dL