

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,56 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	50,90 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,24 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,81 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	259.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	420 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	91 %	19.110 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	840 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	630 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230300010001486

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: MATEUS DE SOUZA VIEIRA

Requisitante: MARCO AURELIO G MANZOLI

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: EIKE

Idade: 4A 5M 4D

CRMV: 57658

Data: 08/03/2023 16:02

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 25,67 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,76 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 35 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 75 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862