



N° OS: 100000110005985
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 8M 17D
Responsável: LIRIEL CAMPOS DAS GRACAS
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: JORGE

CRMV: 24713

Data: 16/12/2022 13:19
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,53 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,76 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,26 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,64 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	260.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	66 %	9.372 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	284 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.550 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	994 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110005985
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 8M 17D
Responsável: LIRIEL CAMPOS DAS GRACAS
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: JORGE

CRMV: 24713

Data: 16/12/2022 13:19
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: **32,0** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **46** U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **292** U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	10,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	7,1 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,52 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência