



N° OS: 100000110005818
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 7M 1D
Responsável: ROMNEY PARREIRAS PEIXOTO
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ANGUS

CRMV: 15819

Data: 10/12/2022 11:24
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,18 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	21,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	50,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,22 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,16 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	42,04 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	360.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	60 %	13.980 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	466 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	6.291 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	11 %	2.563 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005818
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 7M 1D
Responsável: ROMNEY PARREIRAS PEIXOTO
Requisitante: BRUNO MUNIZ COUTINHO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ANGUS

CRMV: 15819

Data: 10/12/2022 11:24
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 192,0 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 2,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 32 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 33 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....: 8,6 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

ALBUMINA.....: 3,6 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

GLOBULINAS.....: 5,0 g/dL

2,7 a 4,4 g/dL

RELACAO A/G.....: 0,72 g/dL

0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência