



N° OS: 100000110005637
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 6M 21D
Responsável: ROSIENE ELIAS DE PAULA
Requisitante: VIVIANE BARBOSA MOREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: APOLO

CRMV: 18853

Data: 25/11/2022 13:18
Raça: PIT BULL

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,42 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	29,20 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,06 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	31,22 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	47,26 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	325.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	14.384 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	464 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	6.264 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	2.088 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005637
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 6M 21D
Responsável: ROSIENE ELIAS DE PAULA
Requisitante: VIVIANE BARBOSA MOREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: APOLO

CRMV: 18853

Data: 25/11/2022 13:18
Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

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

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 53 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 175 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,0 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,48 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência