



N° OS: 100000110005738
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 9A 5M 27D
Responsável: MAURICIO MATTOS ABREU
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ZEUS

CRMV: 21644

Data: 02/12/2022 13:17
Raça: AKITA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,58 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	56,55 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,74 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,68 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	199.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	39 %	3.549 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	182 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	4.004 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	15 %	1.365 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005738
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 9A 5M 27D
Responsável: MAURICIO MATTOS ABREU
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: ZEUS

CRMV: 21644

Data: 02/12/2022 13:17
Raça: AKITA

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 19,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 38 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 65 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	9,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	6,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,43 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL