



Anclivepa

N° OS: 100000110005437
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 7A 9M 17D
Responsável: DORLEAN DA SILVA
Requisitante:
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SURIA

CRMV:

Data: 18/11/2022 08:52
Raça: CHOW CHOW

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,13 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,21 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,03 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	35,99 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	216.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	74 %	15.836 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	428 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	4.066 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.070 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Nº OS: 100000110005437
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 7A 9M 17D
Responsável: DORLEAN DA SILVA
Requisitante:
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SURIA

CRMV:

Data: 18/11/2022 08:52
Raça: CHOW CHOW

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 31,0 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.....: 17 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 389 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	9,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	7,2 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,31 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL