



N° OS: 100000110006642
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 4M 6D
Responsável: ELIDA LUCENA MELO
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: GABRIELA

CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:11
Raça: PIT BULL

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,28 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,90 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	14,40 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	63,16 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	21,49 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	34,03 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	56.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	56.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	18 %	10.080 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	1.120 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	74 %	41.440 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	3.360 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006642
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 4M 6D
Responsável: ELIDA LUCENA MELO
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: GABRIELA
CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:11
Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 39,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 26 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 197 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	3,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	1,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	2,2 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,50 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL