



Anclivepa

Nº OS: 100000110006036
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 11M 5D
Responsável: SARITA MEIRA DE SOUZA
Requisitante: TAINARA SOARES SEABRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BELA

CRMV: 26130

Data: 20/12/2022 14:09
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,95 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,20 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	44,10 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,45 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	24,75 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	39,00 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	352.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	7.192 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	232 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	30 %	3.480 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	696 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006036
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 11M 5D
Responsável: SARITA MEIRA DE SOUZA
Requisitante: TAINARA SOARES SEABRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BELA

CRMV: 26130

Data: 20/12/2022 14:09
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 66,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 29 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 204,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,6 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,80 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL