



Anclivepa

N° OS: 100000110005288
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 6M 3D
Responsável: CHRISTIANE SILVA OLIVEIRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BENTO

CRMV: 23269

Data: 07/11/2022 15:54
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,25 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	35,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,55 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,66 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,36 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	526.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	31 %	992 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	96 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	58 %	1.856 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	256 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005288
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 6M 3D
Responsável: CHRISTIANE SILVA OLIVEIRA
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BENTO

CRMV: 23269

Data: 07/11/2022 15:54
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 67 U/L 6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 17 U/L 4 a 81 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,9 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....:	6,1 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,46 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL