



Anclivepa

Nº OS: 100000110006434
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade:
Responsável: SERGIO MASCHTAKOW RIBEIRO D
Requisitante: DANIEL SABINO SILVA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BRANQUINHA

CRMV: 16604

Data: 13/01/2023 14:01
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,06 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	25,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	61,58 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,98 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	29,20 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	421.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	31.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	10 %	3.130 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	626 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	84 %	26.292 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.252 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006434 Paciente: BRANQUINHA Data: 13/01/2023 14:01
Espécie: FELINA Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA Idade:
Responsável: SERGIO MASCHTAKOW RIBEIRO D
Requisitante: DANIEL SABINO SILVA CRMV: 16604
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 67,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 34 U/L 6 a 83 U/L —|•|—

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 87 U/L 4 a 81 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 9,7 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....: 2,5 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....: 7,2 g/dL 2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,35 g/dL 0,45 a 1,19 g/dL