



Anclivepa

Nº OS: 100000110006651
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 9M 13D
Responsável: ANA MARIA DA FONSECA/BH
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LAYLA

CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:21
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,82 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	48,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,82 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,42 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,72 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	256.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	69 %	7.107 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	206 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.472 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	515 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006651
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 9M 13D
Responsável: ANA MARIA DA FONSECA/BH
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LAYLA

CRMV: 203103

Data: 27/01/2023 14:21
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 63,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 45 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	6,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,9 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,77 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL