



Anclivepa

N° OS: 100000110006442
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 0M 10D
Responsável: JUNIO ROCHA DE SOUZA
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LESSIE

CRMV: 25091

Data: 14/01/2023 13:06
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.....:	5,88 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,82 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,51 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,76 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	329.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	10.360 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	296 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	22 %	3.256 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	888 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006442
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 0M 10D
Responsável: JUNIO ROCHA DE SOUZA
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LESSIE

CRMV: 25091

Data: 14/01/2023 13:06
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 48,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 104 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	11,5 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	8,8 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,31 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL