



N° OS: 100000110005435
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 5D
Responsável: ANA PAULA REGINA DE MATOS
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NINA

CRMV: 23269

Data: 18/11/2022 08:48
Raça: DACHSHUND

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,76 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	22,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	57,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,41 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,68 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,27 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	458.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	9.975 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	266 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	2.394 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	665 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005435
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 5D
Responsável: ANA PAULA REGINA DE MATOS
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NINA

CRMV: 23269

Data: 18/11/2022 08:48
Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 59,0 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 54 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 8 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....: 11,5 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

ALBUMINA.....: 5,4 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

GLOBULINAS.....: 6,1 g/dL

2,7 a 4,4 g/dL

RELACAO A/G.....: 0,89 g/dL

0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência