

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,51 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,34 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,24 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	291.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	44.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	44.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	69 %	30.498 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	31 %	13.702 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
ObservaçãoSem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230400010001971

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: ANGELICA SORAIA MACHADO SANT

Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: BONITA

Idade: 13A 10M 1D

CRMV: 56542

Data: 13/04/2023 15:25

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 369,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 5,87 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 818 U/L 21 a 102 U/L

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 2.704 U/L 10 a 96 U/L

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230400010001971	Paciente: BONITA	Data: 13/04/2023 15:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 10M 1D	
Responsável: ANGELICA SORAIA MACHADO SANT		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 3 / 3

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	3,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		
