

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,54 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,79 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,73 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,03 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	2	
Plaquetas.....:	403.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	42.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	42.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	96 %	40.896 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	1.704 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230300010004025	Paciente: ALICE	Data: 23/03/2023 12:16
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 2M 22D	
Responsável: SANDRA DE SOUZA PEREIRA		
Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA	CRMV: 59037	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 4

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	37 %
Reticulócito observado...:	1,9
Reticulócito corrigido...:	1,562
Índice de reticulócitos...:	1,041

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

RESULTADO.....: **18,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [16/03/2023 - 13,00 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

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

Resultados Anteriores: [16/03/2023 - 0,62 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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.....: 43 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [16/03/2023 - 25 U/L]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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.....: 217 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [16/03/2023 - 227 U/L]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [16/03/2023 - 6,5 g/dL]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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: 230300010004025	Paciente: ALICE	Data: 23/03/2023 12:16
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 2M 22D	
Responsável: SANDRA DE SOUZA PEREIRA		
Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA	CRMV: 59037	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 4 / 4

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[16/03/2023 - 3,1 g/dL]	

SORO HEMOLISADO +++

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
