

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,95 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	74,12 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,71 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	388.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	7.590 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.590 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	77 % 5.844 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 % 151 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21 % 1.593 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 221200010001203	Paciente: TROVAO	Data: 07/12/2022 12:45
Espécie: CANINA		Raça: PASTOR ALEMAO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 11M 5D	
Responsável: EDNA MARIA NUNES MANDOLI		
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI	CRMV: 18618	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	51,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[23/11/2022 - 56,0 mg/dL] [27/10/2022 - 76,0 mg/dL] [26/09/2022 - 61,0 mg/dL] [14/09/2022 - 56,0 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,34 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[23/11/2022 - 1,39 mg/dL] [27/10/2022 - 1,31 mg/dL] [26/09/2022 - 0,97 mg/dL] [14/09/2022 - 1,09 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	33 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[23/11/2022 - 28 U/L] [27/10/2022 - 42 U/L] [26/09/2022 - 36 U/L] [14/09/2022 - 71 U/L]	

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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: 221200010001203	Paciente: TROVAO	Data: 07/12/2022 12:45
Espécie: CANINA		Raça: PASTOR ALEMAO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 11M 5D	
Responsável: EDNA MARIA NUNES MANDOLI	CRMV: 18618	
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 113 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [23/11/2022 - 122 U/L] [27/10/2022 - 97 U/L] [26/09/2022 - 151 U/L] [14/09/2022 - 522 U/L]

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,0 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [23/11/2022 - 7,4 g/dL] [27/10/2022 - 6,5 g/dL] [26/09/2022 - 6,0 g/dL] [14/09/2022 - 6,3 g/dL]

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,3 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [23/11/2022 - 4,0 g/dL] [27/10/2022 - 3,0 g/dL] [26/09/2022 - 2,3 g/dL] [14/09/2022 - 2,5 g/dL]

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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