

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	5,84	milhões/mm3		5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00	g/dl		14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,00	%		38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	56,51	fL		63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,84	pg		21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33	%		30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	381.000	/mm3		200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	10.340	/mm3		6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.340	/mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	55 %	5.687 /mm3		55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	45 %	4.653 /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.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230100010003442	Paciente: MONK	Data: 19/01/2023 12:29
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: MACHO	Idade: 11A 11M 8D	
Responsável: CLEUSA JOSE REINALDO		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	60,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/09/2022 - 23,00 mg/dL] [23/03/2022 - 24,0 mg/dL] [16/02/2022 - 24,0 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,96 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/09/2022 - 0,98 mg/dL] [23/03/2022 - 0,96 mg/dL] [16/02/2022 - 0,93 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	664 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[23/03/2022 - 24 U/L] [16/02/2022 - 32 U/L]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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: 230100010003442	Paciente: MONK	Data: 19/01/2023 12:29
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: MACHO	Idade: 11A 11M 8D	
Responsável: CLEUSA JOSE REINALDO		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2.845 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[23/03/2022 - 39 U/L] [16/02/2022 - 45 U/L]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	6,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[23/03/2022 - 9,9 g/dL] [16/02/2022 - 10,3 g/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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

## ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[23/03/2022 - 2,6 g/dL] [16/02/2022 - 2,6 g/dL]	

SORO LIPÊMICO +++ E 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