

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,15 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	47,70 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	66,71 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,24 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	383.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.460 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	9.460 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	7.662 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.135 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	662 /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: 230300010003047

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: CRISLANE SANTOS SILVA

Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: JULLY

Idade: 14A 1M 16D

CRMV: 52022

Data: 17/03/2023 14:40

Raça: PIT BULL

Página: 2 / 3

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:

62,00 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores:

[11/01/2023 - 79,0 mg/dL] [08/04/2022 - 87,0 mg/dL] [18/03/2022 - 95,0 mg/dL] [17/12/2021 - 90,0 mg/dL] [08/11/2021 - 97,0 mg/dL] [30/08/2021 - 87,00 mg/dL] [03/05/2021 - 70,0 mg/dL] [06/04/2021 - 62,0 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,95 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores:

[11/01/2023 - 2,31 mg/dL] [08/04/2022 - 2,19 mg/dL] [18/03/2022 - 2,32 mg/dL] [17/12/2021 - 2,49 mg/dL] [08/11/2021 - 2,24 mg/dL] [30/08/2021 - 2,30 mg/dL] [03/05/2021 - 2,00 mg/dL] [06/04/2021 - 2,31 mg/dL]

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

151 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores:

[11/01/2023 - 127 U/L] [08/04/2022 - 81 U/L] [18/03/2022 - 78 U/L] [17/12/2021 - 67 U/L] [08/11/2021 - 58 U/L] [30/08/2021 - 60,00 U/L] [03/05/2021 - 55 U/L] [06/04/2021 - 54 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

144 U/L

10 a 96 U/L

Resultados Anteriores:

[11/01/2023 - 121,00 U/L] [08/04/2022 - 54 U/L] [18/03/2022 - 56 U/L] [17/12/2021 - 127 U/L] [08/11/2021 - 101 U/L] [30/08/2021 - 67,00 U/L] [03/05/2021 - 149 U/L] [06/04/2021 - 137 U/L]

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

7,7 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores:

[11/01/2023 - 7,5 g/dL] [08/04/2022 - 8,2 g/dL] [18/03/2022 - 7,4 g/dL] [08/11/2021 - 8,3 g/dL] [30/08/2021 - 8,50 g/dL] [03/05/2021 - 7,8 g/dL] [06/04/2021 - 8,7 g/dL] [15/03/2021 - 8,3 g/dL]

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

---

N° OS: 230300010003047	Paciente: JULLY	Data: 17/03/2023 14:40
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 1M 16D	
Responsável: CRISLANE SANTOS SILVA		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[11/01/2023 - 3,6 g/dL] [08/04/2022 - 3,1 g/dL] [18/03/2022 - 3,9 g/dL] [08/11/2021 - 4,0 g/dL] [30/08/2021 - 3,10 g/dL] [03/05/2021 - 3,3 g/dL] [06/04/2021 - 3,6 g/dL] [15/03/2021 - 3,3 g/dL]	

---

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

---