

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,28 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●—
Hematócrito.....:	38,10 %	37,00 a 55,00 %	—●—
V.C.M.....:	60,67 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,61 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,27 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	358.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.860 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●—
Leucócitos Corrigidos....:	9.860 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	74 %	7.296 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	98 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.267 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	197 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230300010002469	Paciente: BILY	Data: 14/03/2023 16:21
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 1M 19D	
Responsável: MARIA DA CONCEICAO DE LIRA*		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	38 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

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.....: **48,73 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/01/2023 - 45,00 mg/dL] [06/12/2022 - 68,0 mg/dL] [16/11/2022 - 60,0 mg/dL] [26/10/2022 - 56,0 mg/dL] [07/10/2022 - 86,00 mg/dL] [27/09/2022 - 403,00 mg/dL] [29/01/2021 - 78,0 mg/dL]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **1,57 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/01/2023 - 1,15 mg/dL] [06/12/2022 - 1,44 mg/dL] [16/11/2022 - 1,14 mg/dL] [26/10/2022 - 1,09 mg/dL] [07/10/2022 - 1,57 mg/dL] [27/09/2022 - 7,89 mg/dL] [29/01/2021 - 0,96 mg/dL]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **67 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [17/01/2023 - 55 U/L] [06/12/2022 - 35 U/L] [16/11/2022 - 51 U/L] [26/10/2022 - 108 U/L] [07/10/2022 - 518,00 U/L] [27/09/2022 - 405,00 U/L] [29/01/2021 - 178 U/L]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230300010002469	Paciente: BILY	Data: 14/03/2023 16:21
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 1M 19D	
Responsável: MARIA DA CONCEICAO DE LIRA*		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	46 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[17/01/2023 - 28 U/L] [06/12/2022 - 53 U/L] [16/11/2022 - 39 U/L] [26/10/2022 - 104 U/L] [07/10/2022 - 727,00 U/L] [27/09/2022 - 2138,00 U/L] [29/01/2021 - 407 U/L]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[06/12/2022 - 2,8 g/dL] [16/11/2022 - 3,3 g/dL] [26/10/2022 - 3,1 g/dL] [07/10/2022 - 2,3 g/dL] [27/09/2022 - 2,32 g/dL] [29/01/2021 - 3,2 g/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862