

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,76 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	52,10 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,75 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,90 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	352.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	84 %	9.492 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.695 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	113 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	24 %
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.....:	88,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 59,0 mg/dL] [14/08/2020 - 22,0 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	1,59 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 0,99 mg/dL] [14/08/2020 - 1,22 mg/dL]

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	75 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 81 U/L] [14/08/2020 - 55 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....:	263 U/L	10 a 96 U/L
-----------------	---------	-------------

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 377,00 U/L] [14/08/2020 - 137 U/L]

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

N° OS: 230100010002957	Paciente: LARA	Data: 17/01/2023 15:07
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 5M 3D	
Responsável: ANA PAULA REBOUCAS DA SILVA		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,7 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[28/12/2022 - 5,3 g/dL] [14/08/2020 - 6,8 g/dL]	

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

ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[28/12/2022 - 2,7 g/dL] [14/08/2020 - 2,9 g/dL]	

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