

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,27 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,44 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,46 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,38 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	182.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação plaquetas confirmadas em lamina

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	52.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	52.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	84 % 43.848 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 % 522 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 % 4.698 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 % 3.132 /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: 230200010003387	Paciente: LARA	Data: 20/02/2023 15:52
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 10M 12D	
Responsável: BRUNA LINS RIBEIRO FRANCA		
Requisitante: BIANCA NORONHA ALMEIDA	CRMV: 33481	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	21 %
Reticulócito observado...:	3,6
Reticulócito corrigido...:	1,680
Índice de reticulócitos...:	0,840

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **326,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/02/2023 - 115,00 mg/dL] [13/02/2023 - 158,00 mg/dL] [09/02/2023 - 164,00 mg/dL] [06/02/2023 - 106,00 mg/dL]
[02/02/2023 - 114,00 mg/dL]

SORO 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **3,39 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/02/2023 - 1,73 mg/dL] [13/02/2023 - 1,90 mg/dL] [09/02/2023 - 0,50 mg/dL] [06/02/2023 - 1,10 mg/dL] [02/02/2023 - 1,14 mg/dL]

SORO 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: 230200010003387	Paciente: LARA	Data: 20/02/2023 15:52
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 10M 12D	
Responsável: BRUNA LINS RIBEIRO FRANCA		
Requisitante: BIANCA NORONHA ALMEIDA	CRMV: 33481	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	131 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[17/02/2023 - 228 U/L] [13/02/2023 - 380 U/L] [09/02/2023 - 297 U/L] [06/02/2023 - 91 U/L] [02/02/2023 - 104 U/L]	

SORO 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

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1.788 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[17/02/2023 - 2269 U/L] [13/02/2023 - 3669 U/L] [09/02/2023 - 1733 U/L] [06/02/2023 - 455 U/L] [02/02/2023 - 209 U/L]	

SORO 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.....:	2,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[09/02/2023 - 3,1 g/dL]	

SORO 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