

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,19 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	75,14 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	370.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.460 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.460 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	7.191 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.015 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	253 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010003872	Paciente: LARA	Data: 23/11/2022 10:28
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: ANDREIA ROCHA DA SILVA ALMEID		
Requisitante: WALLACE DA SILVA	CRMV: 54902	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	48,0 mg/dL	10,0 a 60,0 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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,17 mg/dL	0,50 a 1,60 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	

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	192 U/L	21 a 102 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.....:	1.539 U/L	10 a 96 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	

Nº OS: 221100010003872	Paciente: LARA	Data: 23/11/2022 10:28
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: ANDREIA ROCHA DA SILVA ALMEID		
Requisitante: WALLACE DA SILVA	CRMV: 54902	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,3 g/dL	5,3 a 7,7 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		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,0 g/dL	2,6 a 3,8 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		
