

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,92 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,67 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,52 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,28 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	360.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação **acentuada anisocitose com macrocitose discreta policromasia**

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	36.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	36.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	76 %	27.436 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	24 %	8.664 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação **Sem alterações**
NOTA.....:

N° OS: 221100010004020	Paciente: TINA	Data: 23/11/2022 14:41
Espécie: CANINA		Raça: BULLDOGUE FRANCES
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 10M 22D	
Responsável: MIGUEL TADEU DE CARVALHO	CRMV: 59037	
Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINÉTICA		
Resultado.....:	58,0 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		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimático		
Resultado.....:	0,78 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		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINÉTICO		
Resultado.....:	21 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		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	168 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		

N° OS: 221100010004020	Paciente: TINA	Data: 23/11/2022 14:41
Espécie: CANINA		Raça: BULLDOGUE FRANCES
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 10M 22D	
Responsável: MIGUEL TADEU DE CARVALHO	CRMV: 59037	
Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,1 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

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,6 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		
