

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,81 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,78 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,41 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,27 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	75.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	24.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	24.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	21.648 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	492 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	2.460 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010005089	Paciente: BELINHA	Data: 30/01/2023 10:22
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 29D	
Responsável: LILIAN APARECIDA SANTANA DA CR		
Requisitante: JOSE AUGUSTO P.G.M. RUANO	CRMV: 60454	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	462,00 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.....:	10,13 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.....:	31 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.....:	399 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: 230100010005089	Paciente: BELINHA	Data: 30/01/2023 10:22
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 29D	
Responsável: LILIAN APARECIDA SANTANA DA CR		
Requisitante: JOSE AUGUSTO P.G.M. RUANO	CRMV: 60454	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,7 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.....:	2,1 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		
