

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,79 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,41 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	74,41 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,83 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,37 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	1	
Plaquetas.....:	14.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE
AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	25.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	91 %	22.750 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	4 %	1.000 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.250 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações

N° OS: 230100010002121	Paciente: BRADOCK	Data: 12/01/2023 11:44
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 17A 0M 11D	
Responsável: BARBARA REGINA GONCALVES DE		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	111,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,75 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	124 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	764 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

N° OS: 230100010002121	Paciente: BRADOCK	Data: 12/01/2023 11:44
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 17A 0M 11D	
Responsável: BARBARA REGINA GONCALVES DE		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		
