

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,23 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	18,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— —●—
Hematócrito.....:	44,10 %	37,00 a 55,00 %	— —●—
V.C.M.....:	61,00 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,03 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	41,04 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	701.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.730 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●—
Leucócitos Corrigidos....:	15.730 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	9.909 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	35 %	5.505 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	314 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230400010002903	Paciente: MARLEY	Data: 19/04/2023 16:02
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 6M 9D	
Responsável: ROSILDA VIEIRA DA SILVA		
Requisitante: RAFAELA BUENO	CRMV: 35.741	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 4

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	37,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO LIPEMICO + HEMOLISADO +		
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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	0,98 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO LIPEMICO + HEMOLISADO +		
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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	60 U/L	21 a 102 U/L
SORO LIPEMICO + HEMOLISADO +		
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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
RESULTADO.....:	64 U/L	10 a 96 U/L
SORO LIPEMICO + HEMOLISADO +		
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: 230400010002903	Paciente: MARLEY	Data: 19/04/2023 16:02
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 6M 9D	
Responsável: ROSILDA VIEIRA DA SILVA		
Requisitante: RAFAELA BUENO	CRMV: 35.741	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 4

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO LIPEMICO + HEMOLISADO +		
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		

URINA TIPO 1

Material URINA  
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	10,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Ouro		
Aspecto.....	Límpido		

EXAME QUÍMICO

pH.....	5,0
Proteínas.....	Traços
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Oxalato de Cálcio ++		Ausentes
Hemácias.....	0-1	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Raras		

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568