

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,78 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,42 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,18 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,75 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	428.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	11.461 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	157 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	21 %	3.297 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	785 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230100010004646	Paciente: FLOQUINHO	Data: 26/01/2023 15:10
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 11A 4M 22D	
Responsável: VANESSA MUNIZ COELHO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	35 %
Reticulócito observado...:	0,9
Reticulócito corrigido...:	0,700
Índice de reticulócitos...:	0,466

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....:	74,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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.....:	1,24 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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 **CINETICO**

Resultado.....:	25 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++

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: 230100010004646	Paciente: FLOQUINHO	Data: 26/01/2023 15:10
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 11A 4M 22D	
Responsável: VANESSA MUNIZ COELHO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	22 U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++		
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.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO HEMOLISADO + E LIPÊMICO +++		
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		