

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,51 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	16,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,54 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,51 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	309.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	283.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	283.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	96 %	271.680 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	3 %	8.490 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	2.830 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010003442	Paciente: FLOR	Data: 20/12/2022 10:49
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 2M 10D	
Responsável: MARIA APARECIDA DE SOUZA II		
Requisitante: KAROLINE R. CASTRO	CRMV: 50174	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 4

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	16 %
Reticulócito observado...:	1,0
Reticulócito corrigido...:	0,355
Índice de reticulócitos...:	0,142

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.....: **132,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [12/12/2022 - 27,0 mg/dL] [31/08/2022 - 28,0 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 **Enzimatico**

Resultado.....: **1,69 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [12/12/2022 - 1,25 mg/dL] [31/08/2022 - 0,82 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

N° OS: 221200010003442	Paciente: FLOR	Data: 20/12/2022 10:49
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 2M 10D	
Responsável: MARIA APARECIDA DE SOUZA II		
Requisitante: KAROLINE R. CASTRO	CRMV: 50174	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 4

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	18 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[12/12/2022 - 20 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.....:	1.489,00 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[12/12/2022 - 583 U/L] [31/08/2022 - 269 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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	5,5 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[12/12/2022 - 6,0 g/dL] [31/08/2022 - 7,3 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.....:	2,4 g/dL2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[12/12/2022 - 2,0 g/dL] [31/08/2022 - 2,1 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