

Nº OS: 230100010003469
Espécie: **CANINA**
Sexo: **MACHO** Idade: **7A 0M 11D**
Responsável: **ADRIANA LIMA DE SOUZA**
Requisitante: **GIOVANNASANTANA**
Convênio: **ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO**

Paciente: **FRED**CRMV: **57675**Data: **19/01/2023 13:20**
Raça: **S.R.D. CANINO**Página: **1 / 3**

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,38 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	55,03 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,34 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	54.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	58.170 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	58.170 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	91 %	52.934 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	6 %	3.490 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.745 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

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



LEAD - auxílio ao diagnóstico veterinário
Av. Gen. Ataliba Leonel, 3.080 - Parada Inglesa
CEP: 02242-001

(11) 3900 - 1033
(11) 94442 - 3528

Nº OS: 230100010003469
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 7A 0M 11D
Responsável: ADRIANA LIMA DE SOUZA
Requisitante: GIOVANNASANTANA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: FRED

CRMV: 57675

Data: 19/01/2023 13:20
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 59,00 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
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,38 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
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 46 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
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 839 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



LEAD - auxílio ao diagnóstico veterinário
Av. Gen. Ataliba Leonel, 3.080 - Parada Inglesa
CEP: 02242-001

(11) 3900 - 1033
(11) 94442 - 3528

Nº OS: 230100010003469
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 7A 0M 11D
Responsável: ADRIANA LIMA DE SOUZA
Requisitante: GIOVANNASANTANA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: FRED

CRMV: 57675

Data: 19/01/2023 13:20
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 9,8 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.....: 2,0 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