

Nº OS: 230100010002697
Espécie: **CANINA**
Sexo: **MACHO** Idade: **12A 2M 9D**
Responsável: **JONATAS ACCIOLY DE MELLO PAS**
Requisitante: **MARINARA K CERA VOLO**
Convênio: **ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO**

Paciente: **NEGAO**

CRMV: 59921

Data: **16/01/2023 15:37**
Raça: **S.R.D. CANINO**

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,49 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,30 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,95 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,64 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	206.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 %	22.339 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	7 %	1.757 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.004 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

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



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

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

Nº OS: 230100010002697 Paciente: NEGAO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 12A 2M 9D
Responsável: JONATAS ACCIOLY DE MELLO PAS
Requisitante: MARINARA K CERA VOLO CRMV: 59921
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Data: 16/01/2023 15:37
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 171,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO 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

Material SORO
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 5,59 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO 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

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 145 U/L 21 a 102 U/L

SORO 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 296 U/L 10 a 96 U/L

SORO 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



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

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

Nº OS: 230100010002697 Paciente: NEGAO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 12A 2M 9D
Responsável: JONATAS ACCIOLY DE MELLO PAS
Requisitante: MARINARA K CERA VOLO CRMV: 59921
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Data: 16/01/2023 15:37
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,0 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

SORO 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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 2,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

SORO 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