



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

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

Nº OS: 230100010004399
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 5M 11D
Responsável: DAILSON DE JESUS SANTOS
Requisitante: GIOVANNASANTANA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: HOPE

CRMV: 57675

Data: 24/01/2023 15:53
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.....:	5,30 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,85 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,55 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,65 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	8.245 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.067 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	388 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

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: 230100010004399
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 5M 11D
Responsável: DAILSON DE JESUS SANTOS
Requisitante: GIOVANNASANTANA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: HOPE

CRMV: 57675

Data: 24/01/2023 15:53
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 16,86 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO LIPEMICO +

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO LIPEMICO +

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 23 U/L 21 a 102 U/L

SORO LIPEMICO +

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 116 U/L 10 a 96 U/L

SORO LIPEMICO +

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



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

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

Nº OS: 230100010004399
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 5M 11D
Responsável: DAILSON DE JESUS SANTOS
Requisitante: GIOVANNASANTANA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: HOPE

CRMV: 57675

Data: 24/01/2023 15:53
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

5,5 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

SORO LIPEMICO +

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

2,5 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

SORO LIPEMICO +

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