

N° OS: 230200010002355
 Espécie: CANINA
 Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 2D
 Responsável: AIRTON SILVA DOS SANTOS
 Requisitante: MARINARA K CERA VOLO
 Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: BOB

CRMV: 59921

Data: 14/02/2023 15:01
 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.....:	3,41 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	22,50 %	37,00 a 55,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	65,98 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,63 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	470.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	41.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	41.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	73 %	30.076 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	11.124 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 230200010002355
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 2D
Responsável: AIRTON SILVA DOS SANTOS
Requisitante: MARINARA K CERA VOLO
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: BOB

CRMV: 59921

Data: 14/02/2023 15:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **27,00** 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.....: **0,63** 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.....: **61** 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.....: **197** 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: 230200010002355
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 2D
Responsável: AIRTON SILVA DOS SANTOS
Requisitante: MARINARA K CERA VOLO
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: BOB

CRMV: 59921

Data: 14/02/2023 15:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,4 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