

N° OS: 221100010005047
 Espécie: **CANINA**
 Sexo: **FEMEA** Idade: **5A 0M 22D**
 Responsável: **DEBORA DA SILVA COSTA**
 Requisitante: **GIOVANNA MINETTI A SILVA**
 Convênio: **ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO**

 Paciente: **MEL**

CRMV: 45579

Data: 29/11/2022 13:01
 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.....:	6,08 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	45,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,01 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,67 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	380.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 %	17.264 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	3.536 /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

NOTA.....:

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: 221100010005047
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 22D
Responsável: DEBORA DA SILVA COSTA
Requisitante: GIOVANNA MINETTI A SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: MEL

CRMV: 45579

Data: 29/11/2022 13:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 27,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

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.....: 0,92 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO HEMOLISADO +

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.....: 28 U/L 21 a 102 U/L

SORO HEMOLISADO +

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.....: 56 U/L 10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +

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: 221100010005047
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 22D
Responsável: DEBORA DA SILVA COSTA
Requisitante: GIOVANNA MINETTI A SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: MEL

CRMV: 45579

Data: 29/11/2022 13:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 9,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

SORO HEMOLISADO +

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.....: 4,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +

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