

N° OS: 221200010003367
 Espécie: CANINA
 Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 18D
 Responsável: DAIVLIS PAULA SILVA DE OLIVEIRA
 Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
 Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PETECA
 CRMV: 0721

Data: 19/12/2022 16:58
 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.....:	5,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,06 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,35 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS ++++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.440 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.440 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	94 %	20.153 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	214 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	1 %	214 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	857 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
 Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

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: 221200010003367
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 18D
Responsável: DAVILIS PAULA SILVA DE OLIVEIRA
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PETECA
CRMV: 0721

Data: 19/12/2022 16:58
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 16,0 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.....: 0,68 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.....: 39 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.....: 377,00 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: 221200010003367
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 18D
Responsável: DAIVLIS PAULA SILVA DE OLIVEIRA
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PETECA

CRMV: 0721

Data: 19/12/2022 16:58
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

PROTEÍNAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,5 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.....: 3,0 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