

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,35 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,65 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,88 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	525.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	86 %	10.406 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	242 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.452 /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
NOTA.....:

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 221200010000474	Paciente: MOCINHA	Data: 02/12/2022 15:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 2M 28D	
Responsável: MAURO CARVALHO DOS SANTOS		
Requisitante: RAFAELA BUENO	CRMV: 35.741	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	56,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[04/10/2022 - 46,00 mg/dL] [17/08/2022 - 54,00 mg/dL] [13/05/2022 - 48,0 mg/dL] [28/03/2022 - 28,0 mg/dL] [16/03/2022 - 43,0 mg/dL] [24/11/2021 - 34,0 mg/dL] [21/10/2021 - 48,0 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[04/10/2022 - 1,58 mg/dL] [17/08/2022 - 1,00 mg/dL] [13/05/2022 - 1,23 mg/dL] [28/03/2022 - 1,44 mg/dL] [16/03/2022 - 1,18 mg/dL] [24/11/2021 - 1,13 mg/dL] [21/10/2021 - 1,12 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	721 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[04/10/2022 - 334,00 U/L] [17/08/2022 - 266,00 U/L] [13/05/2022 - 431 U/L] [28/03/2022 - 272 U/L] [16/03/2022 - 509 U/L] [24/11/2021 - 364 U/L] [21/10/2021 - 396 U/L]	

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	100 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[04/10/2022 - 168,00 U/L] [17/08/2022 - 130,00 U/L] [13/05/2022 - 119 U/L] [28/03/2022 - 180 U/L] [16/03/2022 - 134 U/L] [24/11/2021 - 293 U/L] [21/10/2021 - 369 U/L]	

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 221200010000474	Paciente: MOCINHA	Data: 02/12/2022 15:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 2M 28D	
Responsável: MAURO CARVALHO DOS SANTOS		
Requisitante: RAFAELA BUENO	CRMV: 35.741	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

URINA TIPO 1

Material **URINA**
Método **TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA**

EXAME FÍSICO

Volume.....: **6,0** mL
Método de Obtenção.....: **Não informado**
Densidade.....: **1,030** 1,025 a 1,035
Cor.....: **Amarelo Citrino**
Aspecto.....: **Turvo**

EXAME QUÍMICO

pH.....: **5,0**
Proteínas.....: **Negativo**
Glicose.....: **Negativo**
Corpos cetônicos.....: **Negativo**
Nitrito.....: **Negativo**
Pigmentos Biliares.....: **Negativo**
Urobilinogênio.....: **Normal**
Sangue Oculto.....: **+++**

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....: **Ausentes** Ausentes
Cilindros.....: **Ausentes** Ausentes
Cristais.....: **Ausentes** Ausentes
Hemácias.....: **Incontáveis** Por campo Até 2/campo de 40X

Resultados Anteriores: [17/08/2022 - 0-1 Por campo]

Leucócitos.....: **0** Por campo Até 3/campo de 40X
Bactérias.....: **Ausentes**

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568