

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,72</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>10,80</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>36,50</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>77,33</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>22,88</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>29,59</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>555.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>21.200</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	/mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>82 %</b>	<b>0 /mm3</b>	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>12 %</b>	<b>0 /mm3</b>	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>6 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

N° OS: 221100010002065	Paciente: MEG	Data: 11/11/2022 16:05
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 10M 20D	
Responsável: SONIA MARIA VINCOV MONTEIRO D		
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI	CRMV: 54562	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	88,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[27/10/2022 - 113,00 mg/dL] [10/10/2022 - 43,00 mg/dL] [05/10/2022 - 87,0 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,81 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[27/10/2022 - 0,57 mg/dL] [25/10/2022 - 0,63 mg/dL] [10/10/2022 - 0,87 mg/dL] [05/10/2022 - 1,10 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	47 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[10/10/2022 - 60,00 U/L] [05/10/2022 - 47 U/L]	

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 221100010002065	Paciente: MEG	Data: 11/11/2022 16:05
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 10M 20D	
Responsável: SONIA MARIA VINCOV MONTEIRO D		
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI	CRMV: 54562	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 122 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [10/10/2022 - 232,00 U/L] [05/10/2022 - 191 U/L]

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 9,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [25/10/2022 - 6,3 g/dL] [10/10/2022 - 7,90 g/dL] [05/10/2022 - 6,8 g/dL]

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 4,7 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [25/10/2022 - 3,3 g/dL] [10/10/2022 - 3,93 g/dL] [05/10/2022 - 3,3 g/dL]

SORO LIPÊMICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180