

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	15,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	85,00 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	31,11 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,60 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	270.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	24.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	24.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	96 %	23.136 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	964 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

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

Sem alterações

N° OS: 221100010000644	Paciente: VITORIA	Data: 04/11/2022 15:29
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 1M 7D	
Responsável: ANA LUCIA PEREIRA ?		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	15 %
Reticulócito observado...:	4,8
Reticulócito corrigido...:	1,600
Índice de reticulócitos...:	0,055

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **147,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [19/08/2022 - 78,0 mg/dL] [12/07/2022 - 92,0 mg/dL] [24/01/2022 - 48,0 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **1,08 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [19/08/2022 - 1,06 mg/dL] [12/07/2022 - 0,99 mg/dL] [24/01/2022 - 1,16 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

N° OS: 221100010000644	Paciente: VITORIA	Data: 04/11/2022 15:29
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 1M 7D	
Responsável: ANA LUCIA PEREIRA ?		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

ALT

Material **SORO**
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **132 U/L** 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [19/08/2022 - 183 U/L] [12/07/2022 - 416 U/L] [24/01/2022 - 53 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.....: **443 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [19/08/2022 - 416 U/L] [12/07/2022 - 495 U/L] [24/01/2022 - 78 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

ALBUMINA

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

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

Resultados Anteriores: [12/07/2022 - 3,1 g/dL] [24/01/2022 - 3,1 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