

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SANGUE TOTAL		Valor(es) de Referência
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,48 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	33,00 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	73,66 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,97 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,76 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	193.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação	plaquetas confirmadas em lamina		
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	41.610 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	41.610 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	35.784 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 %	3.744 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	2.080 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010004033	Paciente: VALENTINA	Data: 23/01/2023 15:01
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 22D	
Responsável: ALINE FATIMA DA SILVA PHILIPPI S		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	33 %
Reticulócito observado...:	3,6
Reticulócito corrigido...:	2,640
Índice de reticulócitos...:	1,760

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## UREIA

Material **SORO**  
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	171,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO ICTERICO ++++

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

Material **SORO**  
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTERICO ++++

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALT

Material **SORO**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	37 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO ICTERICO ++++

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010004033	Paciente: VALENTINA	Data: 23/01/2023 15:01
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 22D	
Responsável: ALINE FATIMA DA SILVA PHILIPPI S		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	599 U/L	10 a 96 U/L

SORO ICTERICO ++++

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862