

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,14</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,00</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>36,20</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>70,43</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,35</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,15</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	<b>0</b>	
Plaquetas.....:	<b>200.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação **agregados e plaquetas gigantes + - -**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>23.700</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>23.700</b> /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>72 %</b>	<b>17.064 /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>28 %</b>	<b>6.636 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010004945	Paciente: PRINCESA	Data: 27/01/2023 15:59
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 3M 17D	
Responsável: ENOQUE RODRIGUES DA LUZ		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	36 %
Reticulócito observado...:	25,0
Reticulócito corrigido...:	2,000
Índice de reticulócitos...:	1,333

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **64,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 57,00 mg/dL] [20/01/2023 - 136,00 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **0,86 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 0,94 mg/dL] [20/01/2023 - 1,06 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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: 230100010004945	Paciente: PRINCESA	Data: 27/01/2023 15:59
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 3M 17D	
Responsável: ENOQUE RODRIGUES DA LUZ		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 592 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 698,00 U/L] [20/01/2023 - 1538 U/L]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 948 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 894,00 U/L] [20/01/2023 - 840 U/L]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 2,21 g/dL] [20/01/2023 - 2,8 g/dL]

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +++

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