

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,71 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	40,40 %	38,00 a 47,00 %	— —●— —
V.C.M.....:	70,75 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,47 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,17 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	578.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	22.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●—
Leucócitos Corrigidos....:	22.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	82 %	18.532 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	226 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	13 %	2.938 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	904 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230200010003419	Paciente: PRINCESA	Data: 20/02/2023 16:03
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 6D	
Responsável: EDSON BORAZO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	40 %
Reticulócito observado...:	19,0
Reticulócito corrigido...:	1,688
Índice de reticulócitos...:	1,688

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.....: **31,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [15/02/2023 - 25,00 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **1,02 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [15/02/2023 - 0,83 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230200010003419	Paciente: PRINCESA	Data: 20/02/2023 16:03
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 13A 0M 6D	
Responsável: EDSON BORAZO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	102 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[15/02/2023 - 66 U/L]	

SORO HEMOLISADO +++

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	668 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[15/02/2023 - 897 U/L]	

SORO HEMOLISADO +++

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398