

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,64 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	37,50 %	38,00 a 47,00 %	—●— —
V.C.M.....:	66,49 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,58 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,47 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	233.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	35.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	35.400 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	78 %	27.612 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	7.788 /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

Sem alterações

N° OS: 230200010002041	Paciente: PRINCESA	Data: 13/02/2023 12:46
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 0D	
Responsável: EDIGENALDO LEAL DA COSTA	CRMV: 8552	
Requisitante: CRISTIANE MARTINS		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	12,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	163 U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	940 U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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: 230200010002041	Paciente: PRINCESA	Data: 13/02/2023 12:46
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 0D	
Responsável: EDIGENALDO LEAL DA COSTA		
Requisitante: CRISTIANE MARTINS	CRMV: 8552	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO HEMOLISADO E ICTÉRICO ++		
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		
