

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,91 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	55,33 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,44 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	399.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação	MACROPLAQUETAS +	
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	14.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.900 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	73 % 10.877 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 % 4.023 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 221200010002273	Paciente: NINO	Data: 13/12/2022 15:13
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 3M 30D	
Responsável: FELIPE JESUS DE LIMA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 4

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	36,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO 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.....:	1,93 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO 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.....:	43 U/L	6 a 83 U/L
SORO 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.....:	104 U/L	4 a 81 U/L
SORO 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: 221200010002273	Paciente: NINO	Data: 13/12/2022 15:13
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 3M 30D	
Responsável: FELIPE JESUS DE LIMA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 4

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,3 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO 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

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,3 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO 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		

URINA TIPO 1

Material **URINA**
Método **TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA**

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	5,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,035 a 1,045
Cor.....	Amarelo Ouro		
Aspecto.....	Ligeiramente turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	6,0
Proteínas.....	+
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Ausentes		Ausentes
Hemácias.....	0-1	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0-1	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	+		