

N° OS: 230100010003618	Paciente: NINO	Data: 20/01/2023 10:57
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 4A 3M 12D	
Responsável: FABIO RODRIGUES DA COSTA	CRMV:	
Requisitante: VICTORIA ARANTES		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 1

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	213,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[18/01/2023 - 425,00 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,40 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[18/01/2023 - 4,38 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	242 U/L	6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[18/01/2023 - 489,00 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		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	25 U/L	4 a 81 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		