

N° OS: 221200010003589	Paciente: CATARINA	Data: 20/12/2022 15:17
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 6M 24D	
Responsável: ANDREA NASTACIO BORGES		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 1 / 2

UREIA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	CINETICA		
Resultado.....:	244,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[13/12/2022 - 215,0 mg/dL]		
SORO LIPÊMICO ++ 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

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	4,89 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[13/12/2022 - 5,30 mg/dL]	
SORO LIPÊMICO ++ 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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	45 U/L	6 a 83 U/L
Resultados Anteriores: [13/12/2022 - 49 U/L]		
SORO LIPÊMICO ++ 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		

Nº OS: 221200010003589	Paciente: CATARINA	Data: 20/12/2022 15:17
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 6M 24D	
Responsável: ANDREA NASTACIO BORGES		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 2

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	85,00 U/L	4 a 81 U/L
Resultados Anteriores:	[13/12/2022 - 39 U/L]	

SORO LIPÊMICO ++ 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
