

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 314,00 mg/dL 10,0 a 60,0 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

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 4,89 mg/dL 0,50 a 1,60 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

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 30 U/L 21 a 102 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

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 268 U/L 10 a 96 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: 230100010003701	Paciente: OLIVIA	Data: 20/01/2023 14:44
Espécie: CANINA		Raça: LULU DA POMERANIA
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: WAGNER MARTINS DOS SANTOS		
Requisitante: WALLACE DA SILVA	CRMV: 54902	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,1 g/dL	5,3 a 7,7 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

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 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		