

N° OS: 230200010002066	Paciente: MICHEL	Data: 13/02/2023 12:56
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 7M 29D	
Responsável: ANA LUCIA DIAS TREVISAN		
Requisitante: GIOVANA C PEDRILHO	CRMV: 46183	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	74,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/11/2022 - 73,0 mg/dL] [10/11/2022 - 63,0 mg/dL] [05/05/2022 - 71,0 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,85 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/11/2022 - 1,77 mg/dL] [10/11/2022 - 1,82 mg/dL] [05/05/2022 - 1,65 mg/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002066	Paciente: MICHEL	Data: 13/02/2023 12:56
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 7M 29D	
Responsável: ANA LUCIA DIAS TREVISAN		
Requisitante: GIOVANA C PEDRILHO	CRMV: 46183	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## URINA TIPO 1

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

### EXAME FÍSICO

Volume.....: **5,0** mL  
Método de Obtenção.....: **Não informado**  
Densidade.....: **>1,040** 1,035 a 1,045  
Cor.....: **Amarelo Citrino**  
Aspecto.....: **Límpido**

### EXAME QUÍMICO

pH.....: **5,0**  
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.....: **10-15** Por campo Até 2/campo de 40X

**Resultados Anteriores:** [10/11/2022 - 15-20 Por campo]

Leucócitos.....: **0-1** Por campo Até 3/campo de 40X  
Bactérias.....: **Ausentes**

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568