

## 6009.0007.3408 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca DN: 06/11/2018 (1 Ano) SEXO: Masculino Telefone:

Dr(a) Ana Carolina Leite Hernandez

Resultado Valor de Referência Exame

Data de Coleta/Recebimento: 31/10/2020 Hora Aproximada: 10:27 BRT

Urina Tipo I

(Material: Urina - jato médio) (Método: Físico Químico Automatizado, Citometria de Fluxo e Microscopia)

1.005 a 1.030 Densidade 1.017 5.0 a 8.0 Hq 7.5 Amarelo Citrino Cor **Amarelo** Límpido Aspecto Límpido Negativo Proteína Negativo Negativo Negativo Glicose Negativo Corpos Cetônicos, Pesquisa Negativo Negativo Pigmentos Biliares Negativo Até 1,0 mg/dL Urobilinogênio 0,2 mg/dL Negativo **Nitrito** Negativo Ausente Hemoglobina **Ausente** Até 10.000 /mL Leucócitos Inferior a 10.000 /mL Até 10.000 /mL Hemácias Inferior a 10.000 /mL Ausente Cilindros Ausente Ausente Cristais Ausente

Liberado por: Valeria da Silva Bonadiman (31/10/2020 13:26 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

Albuminúria - perfil em amostra isolada

Inferior a 30,0 mg/L Microalbuminúria em 23,00 mg/L

Amostra Isolada

(Método: Nefelometria)

de 390,00 até 2590,00 mg/L Creatinina Urinária 337,90 mg/L

(Método: Colorimétrico - Cinético) Relação Albumina/Creatinina Inferior a 30,00 mg/g de Creatinina **68,07** mg/g de Creatinina

(Método: Cálculo)

A ADA- American Diabetes Association sugere como triagem para nefropatia diabética a relação albumina urinária/creatinina urinária em amostra isolada. Valores entre 30 e 300 miligramas (mg) de albumina por grama (g) de creatinina em amostra isolada de urina são indicativos de microalbuminúria e valores de albuminúria superiores a 300mg/g de creatinina indicativos de macroalbuminúria. São necessárias para o diagnóstico de microalbuminúria diabética duas de três amostras com valores superiores a 30 mg albumina/g de creatininna colhidas num intervalo máximo entre elas de 3 a 6 meses. Exercício físico, febre, hiperglicemia, insuficiência cardíaca, infecção, hipertensão arterial ou gestação são causas de valores falsamente elevados.

Fontes: (1) Murussi et al. Detecção precoce de nefropatia diabética. Arq Bras Endocrinol Metabol 2008 52/3 (2) ADA American Diabetes Association Diabetes Care 31:S12-S54, 2008

A concentração do analito em questão em amostra isolada de urina não possui valores de referência estabelecidos. A dosagem em urina de 24 horas apresenta uma melhor correlação clínico-laboratorial. Fonte: NIH - Historical Reference Ranges

Liberado por: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (02/11/2020 22:18 BRT)

Data da Geração: 03/11/2020 21:56:04 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM 112.181

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento CEVS 350570801-864-000012-1-0

6009 0007 3408 PG 1 de 2



## 6009.0007.3408 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

Telefone:

SEXO: Masculino

Dr(a) Ana Carolina Leite Hernandez

Exame Valor de Referência

Data de Coleta/Recebimento: 31/10/2020 Hora Aproximada: 10:27 BRT

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

## Locais de execução dos exames:

- DASA - Av. Comendador Vicente Paulo Penido, 184 - Sao Jose dos Campos, SP (1): Albuminúria - perfil em amostra isolada, Urina Tipo I

(1) Laboratório Acreditado pelo PALC número 0016/9