

6009.0007.3408 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

SEXO: Masculino

Dr(a) Ana Carolina Leite Hernandez

Telefone:

Exame
Resultado
Valor de Referência

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)

Densidade	1.017	1.005 a 1.030
pH	7,5	5,0 a 8,0
Cor	Amarelo	Amarelo Citrino
Aspecto	Límpido	Límpido
Proteína	Negativo	Negativo
Glicose	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos, Pesquisa	Negativo	Negativo
Pigmentos Biliares	Negativo	Negativo
Urobilinogênio	0,2 mg/dL	Até 1,0 mg/dL
Nitrito	Negativo	Negativo
Hemoglobina	Ausente	Ausente
Leucócitos	Inferior a 10.000 /mL	Até 10.000 /mL
Hemácias	Inferior a 10.000 /mL	Até 10.000 /mL
Cilindros	Ausente	Ausente
Cristais	Ausente	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

(Material: Urina)

Microalbuminúria em Amostra Isolada	23,00 mg/L	Inferior a 30,0 mg/L
Creatinina Urinária	337,90 mg/L	(Método: Nefelometria) de 390,00 até 2590,00 mg/L
Relação Albumina/Creatinina	68,07 mg/g de Creatinina	(Método: Colorimétrico - Cinético) Inferior a 30,00 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 creatinina 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Fonte: NIH - Historical Reference Ranges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)

6009.0007.3408 / CIP 7665816050**Isaac Lobato Franca**

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

SEXO: Masculino

Dr(a) Ana Carolina Leite Hernandez

Telefone:

Exame**Resultado****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