

LABORATÓRIO DR. JOELSON LTDA.

Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Drª, Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173

Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR/AMB

Procedência.: Unidade Matriz

Idade..... 37 Anos

Data Reguis.: 20/12/2018

Data Emissão: 20/12/2018

GLICEMIA (JEJUM)...:

Coleta: 20/12/2018

Método: Enzimático Analisador AU 480

98,60 mg/dL

Valores de Referência:

Normal até 99,9 Alterado : 100,0 a 125,0 (*) Diagnóstico provisório de Diabetes : acima de 126,0

(*) O diagnóstico de diabete deve ser confirmado com a repetição do teste em dia subsequente se necessário, ou com teste oral de tolerância a glicose com sobrecarga de 75,g. de glicose anidro.

Bibilografia: American Diabetes Association - Diabetes Care 2.004; 27 (1): S5 - S8.

URÉIA....:

(Sangue)

Coleta: 20/12/2018 Analisador AU 480

Método: Enzimático

31,40 mg/dL

Valores de Referência:

Adulto : 17,0 a 43,0 mg/dL Recem-nascido: 8,4 a 25,8 mg/dl. : 10,8 a 38,4 mg/dL Criancas

Atenção para alteração de layout a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores:

CREATININA....:

Coleta: 20/12/2018

Método: Enzimático

Analisador AU 480

0,94 mg/dL

Valor de Referência:

Homens < 50 anos: 0,84 a 1,25 mg/dL Homens > 50 anos: 0,81 a 1,44 mg/dL Mulheres Mulheres : 0,66 a 1,09 mg/dL Recém-nascido : 0,50 a 1,20 mg/dL Criança < 7 anos: 0,40 a 0,70 mg/dL Crianca > 7 anos: 0,50 a 1,20 mg/dL

Estimativa do Ritmo de Filtração Glomerular...:

96,0 $mL/min/1,73m^2$

Valor de Referência: maiores de 18 anos Acima de 60,0 mL/min/1,73m²

Nota 1: Cálculo obtido pela equação MDRD (Modification of Diet in Renal Disease), segundo a recomendação da NKDEP (National Kidney Disease Education Program)

Nota 2: (*) A Estimativa do Ritmo de Filtração Glomerular não é recomendável para os menores de 18 anos, assim como indivíduos com concentração instáveis de creatinina, tais como gestantes, pacientes hospitalizados, em uso de suplentos (creatina) ou em dieta rigorosa.

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017 Resultados Anteriores:



A interpretação do resultado doseço,





