



LABORATÓRIO DR. JOELSON LTDA.

Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki
Médico Patologista Clínico
CRM-SP 29095

Dr. Matiko Okabe Seki
Especialista em Análises Clínicas - SBAC
CRF-SP 7173

Aspans Carlos Caruso
CRF-SP 5024

Dr. 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
✉ labjoel@uol.com.br ● www.drjoelson.com.br

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

Idade.....: 37 Anos

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

Data Requis.: 20/12/2018

Convênio.:PARTICULAR/AMB

Procedência.:Unidade Matriz

Data Emissão: 20/12/2018



00401884

GLICEMIA (JEJUM)

98,60 mg/dL

(Sangue) Método: Enzimático
Coleta: 20/12/2018 Analisador AU 480

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

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

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

URÉIA

31,40 mg/dL

(Sangue) Método: Enzimático
Coleta: 20/12/2018 Analisador AU 480

Valores de Referência:
Adulto : 17,0 a 43,0 mg/dL
Recem-nascido: 8,4 a 25,8 mg/dL
Crianças : 10,8 a 38,4 mg/dL

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

Resultados Anteriores:

CREATININA

0,94 mg/dL

(Sangue) Método: Enzimático
Coleta: 20/12/2018 Analisador AU 480

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

Estimativa do Ritmo de Filtração Glomerular....:

96,0 mL/min/1,73m²

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 suplementos (creatina) ou em dieta rigorosa.

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

Resultados Anteriores:



Dr. Mario Seki - RT
Médico Patologista Clínico
CRM-SP 29095

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos; dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.