

Peter Siegel

Coletado em: 11/10/2022 08:52:00

Prontuário: 2174946

Passaporte:

Fale com o Laboratório 24h: (11) 2151-5555

Gênero: Data de Nascimento:

Masculino 03/03/1994

Unidade: **Morumbi** CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

Liberado em: 11/10/2022 13:21:36

TGP-ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASE, SORO

Médico Solicitante: Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMRJ

Resultado

Valores de Referência

32 U/L 10 - 50

Método: colorimétrico cinético UV

Obs.: Valores de referência alterados a partir de 10/03/2020.

Número do Laboratório: 2228400884A

Liberado por: Fernanda Donde Menegat 12815CRBMSP

A interpretação dos exames depende de outros dados que só o médico possui.

Responsável técnico: Dr. Cristóvão Luis P. Mangueira - CRM-SP: 80933 (Diretor Médico) Registro do Laboratório no CRM-SP 900105 - ANVISA 355030890-861-000051-1-8

Data da impressão: 18/10/2022 19:07:55

Página 1 de 5 página(s)



Peter Siegel

Prontuário: **2174946**

Passaporte:

Bilirrubina Total :

Bilirrubina Direta:

Fale com o Laboratório 24h: (11) 2151-5555

Resultado

0,6 mg/dL

0,2 mg/dL

0,4 mg/dL

Gênero: Data de Nascimento:

Masculino 03/03/1994

Unidade: **Morumbi** CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

Liberado em: 11/10/2022 13:56:45

BILIRRUBINAS TOTAIS E FRACOES, SORO

Coletado em: 11/10/2022 08:52:00

Médico Solicitante: Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMRJ

Valores de Referência

0,1 - 1,2

0,0 - 0,3

0,1 - 0,9

Bilirrubina Indireta:
Método:colorimétrico (diazoreação).

Observação: Valores de referência alterados a partir de 28/05/2019

Número do Laboratório: 2228400884A

Liberado por: Graziela Camila Silva de Souza - 35797CRBMSP

Data da impressão: 18/10/2022 19:07:55

Página 2 de 5 página(s)



Peter Siegel

Prontuário: 2174946

Passaporte:

Fale com o Laboratório 24h: (11) 2151-5555

Gênero: Data de Nascimento:

Masculino 03/03/1994

Unidade: Morumbi CPF: 43341345809

Canal Médico: (11) 2151-1240

Liberado em: 11/10/2022 14:41:36

GLICOSE, PLASMA

Método: enzimático UV.

Coletado em: 11/10/2022 08:52:00

Médico Solicitante: Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMRJ Resultado

79 mg/dL

Número do Laboratório: 2228400886A Liberado por: William dos Santos Ruiz 21972CRBMSP Valores de Referência

70 - 99

Página 3 de 5 página(s)

Data da impressão: 18/10/2022 19:07:55



Peter Siegel

Prontuário: 2174946

Passaporte:

Fale com o Laboratório 24h: (11) 2151-5555

Gênero: Data de Nascimento:

Masculino 03/03/1994

Unidade: **Morumbi** CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

HEMOGLOBINA GLICADA, SANGUE TOTAL

Coletado em: 11/10/2022 08:52:00

Médico Solicitante: Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMRJ

Valores de Referência

Liberado em: 11/10/2022 13:27:25

<=5.7

4,9 %

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho - HPLC. Este método é certificado pelo NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program).

Interpretação:

A hemoglobina glicada reflete os níveis glicêmicos das 8 a 12 semanas anteriores ao exame e é utilizada no diagnóstico e seguimento de pacientes com diabetes mellitus.

Resultado

De acordo com a American Diabetes Association (2010), pacientes com hemoglobina glicada maior ou igual a 6,5% confirmada em pelo menos 2 ocasiões podem ser considerados portadores de diabetes mellitus. Valores entre 5,7 e 6,4% podem caracterizar uma situação de prédiabetes.

Obs: Valor de referência alterado em 06/06/2022.

Glicemia média estimada: 94 mg/dL

Número do Laboratório: 2228400885A

Liberado por: Fernanda Donde Menegat 12815CRBMSP



Peter Siegel

Prontuário: 2174946

Passaporte:

Fale com o Laboratório 24h: (11) 2151-5555

Gênero: Data de Nascimento:

Masculino 03/03/1994

Unidade: **Morumbi** CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

Liberado em: 11/10/2022 17:40:50

INSULINA DE JEJUM, SORO

Coletado em: 11/10/2022 08:52:00

Médico Solicitante: Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMRJ

Valores de Referência

2.6 - 24.9

HOMA IR:

4,7 μUI/mL 1.0

Resultado

Método Insulina: Eletroquimioluminescência

- 1. A suplementação com biotina pode levar a resultados falsamente diminuidos, que se tornam mais acentuados em doses maiores que 30 mg/dia (Clin Chem Lab Med 2017;55:817-25).
- 2. A presença de anticorpos endógenos (heterofílicos, anti-animais, anti-reagentes ou autoanticorpos) pode raramente ocasionar resultados falsamente alterados (Ann Clin Biochem 2011;48:418-32).
- 3. Em caso de resultados inesperados e conflitantes com os dados clínicos, sugere-se contatar o laboratório para investigar a possível presença de interferente analítico.

Comentários:

O índice HOMA IR é determinado para a avaliação da resistência à insulina em estudos populacionais. A sua utilização no acompanhamento de pacientes deve ser feita com cautela, considerando conjuntamente os dados clínicos e os comentários abaixo.

Podem ser considerados possíveis portadores de resistência à insulina todos os indivíduos com HOMA-IR > 4,65 ou aqueles com HOMA-IR > 3,60 e IMC > 27,5 (Diabetes 54:333-39, 2005).

Estudo realizado em população brasileira considerou HOMA-IR > 2,71, acompanhado de outras características clínicas, como sugestivo de resistência à insulina (Diabetes Res Clin Pract 72:219-20, 2006).

Número do Laboratório: 2228400884B

Liberado por: Graziela Camila Silva de Souza - 35797CRBMSP