

**Peter Siegel**

Prontuário: **2174946**

Passaporte:

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

Gênero:

**Masculino**

Data de Nascimento:

**03/03/1994**

Unidade: **Morumbi**

CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

**TGP-ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASE, SORO**

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

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

Médico Solicitante: **Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMJ**

**Resultado**

**32 U/L**

**Valores de Referência**

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**

**Peter Siegel**

Prontuário: **2174946**

Passaporte:

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

Gênero:

**Masculino**

Data de Nascimento:

**03/03/1994**

Unidade: **Morumbi**

CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

**BILIRRUBINAS TOTAIS E FRACOES, SORO**

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

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

Médico Solicitante: **Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMJ**

	Resultado	Valores de Referência
Bilirrubina Total :	<b>0,6 mg/dL</b>	0,1 - 1,2
Bilirrubina Direta :	<b>0,2 mg/dL</b>	0,0 - 0,3
Bilirrubina Indireta:	<b>0,4 mg/dL</b>	0,1 - 0,9

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**

**Peter Siegel**

Prontuário: **2174946**

Passaporte:

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

Gênero:

**Masculino**

Data de Nascimento:

**03/03/1994**

Unidade: **Morumbi**

CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

**GLICOSE, PLASMA**

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

Médico Solicitante: **Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMJ**

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

**Resultado**

**79 mg/dL**

**Valores de Referência**

70 - 99

Método: enzimático UV.

Número do Laboratório: **2228400886A**

Liberado por: **William dos Santos Ruiz 21972CRBMSP**

**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

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

Médico Solicitante: **Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMJ**

Resultado

**4,9 %**

Valores de Referência

<=5,7

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.

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 pré-diabetes.

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: **Masculino** Data de Nascimento: **03/03/1994**

Unidade: **Morumbi**

CPF: **43341345809**

Canal Médico: (11) 2151-1240

## INSULINA DE JEJUM, SORO

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

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

Médico Solicitante: **Alvaro Paiva Oliveira 840262CRMJ**

### Resultado

**4,7 µUI/mL**

### Valores de Referência

2,6 - 24,9

HOMA IR:

**1,0**

Método Insulina: Eletroquimioluminescência

1. A suplementação com biotina pode levar a resultados falsamente diminuídos, 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**