

**6006.0004.3039 / CIP 7665816050**Isaac Lobato Franca  
Dr(a) Simone PiresDN: 06/11/2018 (2 Anos)  
Telefone:

SEXO: Masculino

**Exame****Resultado****Valor de Referência**

Data de Coleta/Recebimento: 20/02/2021

Hora Aproximada: 11:22 BRT

**Determinação da Proteína S Funcional**

(Material: Plasma)

**100 %**

60 a 130%

(Método: Coagulométrico)

Liberado por: Ricardo Marques Brugger - CRFMG 26616 (22/02/2021 11:19 BRT)  
Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877**Enolase específica neuronal [NSE]**

(Material: Soro)

**29,38 µg/L**

Até 18,3 µg/L

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Dra. Lucilene Rodrigues CRM-SP 101107 (27/02/2021 19:59 BRT)  
Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877**Zinco Sanguineo**

(Material: Soro)

**131,38 µg/dL**

(Vide Intervalo de Referência Abaixo)

(Método: Espectrofotometria de Absorção Atômica de Chama)

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Tabela de Referência - Zinco Sanguineo

70,0 a 120, µg/dL (Carência: abaixo de 30 µg/dL)  
Até 170,0 µg/dL (Exposição ocupacional)Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ : 4469 (25/02/2021 17:01 BRT)  
Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304**IgE Específico para Proteínas do Leite (F2)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10 KU/L**

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**IgE Específica para Clara de Ovo (F1)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10 KU/L**

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**IgE Específica para Soja (F14)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10 KU/L**

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**IgE Específica para Caseína (F78)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10 KU/L**

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**6006.0004.3039 / CIP 7665816050**

Isaac Lobato Franca

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

SEXO: Masculino

Dr(a) Simone Pires

Telefone:

**Exame**

**Resultado**

**Valor de Referência**

Data de Coleta/Recebimento: 20/02/2021

Hora Aproximada: 11:22 BRT

**IgE Específica para  
Alfa-lactoalbumina  
(F76)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (21/02/2021 14:48 BRT)

**IgE Específica para  
Gema de Ovo (F75)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/02/2021 13:45 BRT)

**IgE Específica para  
Beta-lactoglobulina  
(F77)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/02/2021 07:30 BRT)

**IgE Rast Específica  
para Frutos do Mar  
(Grupo FX2)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

Composição: Peixe, Camarão, Mexilhão, Atum e Salmão.

**IgE Específica para  
Cacau (F93)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (21/02/2021 14:48 BRT)

**6006.0004.3039 / CIP 7665816050**Isaac Lobato Franca  
Dr(a) Simone PiresDN: 06/11/2018 (2 Anos)  
Telefone:

SEXO: Masculino

**Exame****Resultado****Valor de Referência**

Data de Coleta/Recebimento: 20/02/2021

Hora Aproximada: 11:22 BRT

**IgE Específica para  
Glúten (F79)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/02/2021 13:45 BRT)

**IgE Específico (F245) -  
Alimentos - Ovo**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**IgE Rast Específica  
para Sementes  
Oleoginosas (Grupo  
FX1)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

Composição: Amendoim, Avelã, Castanha do Pará, Amêndoa e Coco.



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/02/2021 07:30 BRT)

**IgE Específica para  
Banana (F92)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

**IgE Específica para  
Carne Bovina (F27)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)

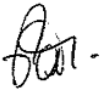
**IgE Específica para  
Carne de Frango (F83)**

(Material: Soro)

**Inferior a 0,10** KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

(Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap)



Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/02/2021 13:45 BRT)

Grau de Sensibilização Concentração  
(Correlação Clínica) (kU/L)Baixo: 0,10 a 0,70 kU/L  
Moderado: 0,71 a 3,50 kU/L  
Alto: Acima de 3,50 kU/L

**6006.0004.3039 / CIP 7665816050**

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:

SEXO: Masculino

**Exame****Resultado****Valor de Referência**

Data de Coleta/Recebimento: 20/02/2021

Hora Aproximada: 11:22 BRT

**O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.**

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

**Locais de execução dos exames:**

- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): *Determinação da Proteína S Funcional, IgE Específica para Alfa-lactoalbumina (F76), IgE Específica para Banana (F92), IgE Específica para Beta-lactoglobulina (F77), IgE Específica para Cacau (F93), IgE Específica para Carne Bovina (F27), IgE Específica para Carne de Frango (F83), IgE Específica para Caseína (F78), IgE Específica para Clara de Ovo (F1), IgE Específica para Gema de Ovo (F75), IgE Específica para Glúten (F79), IgE Específica para Soja (F14), IgE Específico (F245) - Alimentos - Ovo, IgE Específico para Proteínas do Leite (F2), IgE Rast Específica para Frutos do Mar (Grupo FX2), IgE Rast Específica para Sementes Oleaginosas (Grupo FX1)*  
- DASA - Rua Xavier Pinheiro, 439 Quadra 29 - Pq. Duque de Caxias - Duque de Caxias, RJ: *Zinco Sanguíneo*  
- SYNLAB - C/ Alta Ribagorça, 12 Pol. Mas Blau II - Barcelona, CA: *Enolase específica neuronal [NSE]*

(1) Laboratório Acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas-CAP-número 6950201