

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F75) - GEMA DE OVO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Gema de ovo (F75) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO- ? LACTO ALBUMINA****Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44****Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Alfa-lactoalbumina (F76) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F8) - MILHO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Milho (F8) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Peixe (bacalhau) (F3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Cacau (F93) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO -  $\beta$  LACTOGLOBULINA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Beta-lactoglobulina (F77) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

**Observação:** Nota: A partir do dia 15/10/2021 houve alteração da metodologia.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F24) CAMARÃO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Camarão (24) : 2,04 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F82)-QUEIJO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS-Queijo(tipo Camb, Brie, Roqf,Gorg.) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):  
Baixo 0,10 a 0,70  
Moderado 0,71 a 3,50  
Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (FX2) - FRUTOS MAR**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX2) : 0,77 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F3 Bacalhau

F24 Camarão

F37 Mexilhão azul

F40 Atum

F41 Salmão

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Observação:** Composição: Peixe, Camarão, Mexilhão, Atum e Salmão.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Abacaxi (F210) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F73) - AMENDOIM**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Amendoim (F13) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Clara de ovo (F1) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Grão de soja (F14) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Tomate (F25) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Trigo (F4) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Cebola (48) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Laranja (F33) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX1) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F17 Avelã

F13 Amendoim

F20 Amêndoa

F36 Côco

F18 Castanha do Pará

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.

Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Observação:** Composição: Amendoim, Avelã, Castanha do Pará, Amêndoa e Coco.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F4 Trigo

F7 Aveia

F8 Milho

F10 Gergelim

F11 Trigo Sarraceno

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Observação:** Composição: Trigo, Aveia, Milho, Gergelim e Trigo Sarraceno.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX5E) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F1 Clara de ovo

F2 Leite

F3 Bacalhau

F4 Trigo

F13 Amendoim

F14 Soja

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.

Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Castanha do Pará (F18) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Cenoura (F31) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Ervilha (F12) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em

conjunto com a historia clinica do paciente. Seus  
níveis podem ser um indicativo de quanto o  
alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual  
e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Morango (F44) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F79) - GLUTEN**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Glúten (F79) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F208) - LIMA O**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Limão (F208) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Banana (F92) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Carne de porco (F26) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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  
Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Carne bovina (F27) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

**SHILOHLAB LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS**

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532

(11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Ovo albumina (F232) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Os resultados dos exames de laboratório sofrem influência de estado fisiológico, patológico e uso de medicação.  
Somente seu médico tem condições de analisar corretamente este resultado.

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Noz caju (F202) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Pera (F94) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Pimenta preta (F280) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F340) - VERMELHO**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Vermelho Carmim (F340) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Caseína (F78) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Manga (91) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Arroz (F9) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE PAINEL (FX73) - Alimentos**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**PAINEL - ALIMENTOS (FX73) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

F26 Carne de Porco

F27 Carne de Vaca

F83 Carne de Galinha

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Mostarda (F89) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Gergelim (F10) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇA**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Maça (F49) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):  
Baixo 0,10 a 0,70  
Moderado 0,71 a 3,50  
Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Noz (F256) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Leite (F2) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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.

Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****Ige específico atum (F40)**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Atum (F40) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****ige específico polvo (F59)**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Polvo (F59) : 0,69 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****Ige especifica cavala (f50)**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** SORO REF EXT RAST**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**IgE ESPECÍFICO (f50) - CAVALA : Inferior a 0,10 KUA/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KUA/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE Especifico Feijão Branco**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Feijão (F15) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****ige especifico aveia**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Aveia (F7) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**  
Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0008164**  
Sexo : **M**  
Cadastro : **14/04/2022**  
Emissão : **25/04/2022**

**Ige específico batata**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Batata (F35) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

o grau de sensibilização deve ser analisado em  
o  
conjunto com a historia clinica do paciente. Seus  
níveis podem ser um indicativo de quanto o  
alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual  
e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**EPITÉLIOS - Caspa de cavalo (E3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - (F23) Caranguejo : 2,98 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **LUCAS MARCELINO SILVA**Idade : **25 Anos 6 Meses 16 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0008164**Sexo : **M**Cadastro : **14/04/2022**Emissão : **25/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos -**

Data Coleta: 14/04/2022 às 14:41:44

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Salmão (F41) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383