

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

) 2675-1532 (C) (11) 97391-3314 (m) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### Data Coleta: 24/02/2022 às 17:49:01

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Penas de galinha (E85): 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

1) 2675-1532 (C) (11) 97391-3314 (m) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:50:46

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

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

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



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

) 2675-1532 (C) (11) 97391-3314 (m) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:50:54

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECIFICO (I6) - BARATA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Barata (I6): 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 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.



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

**(**11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:48

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VENENOS - Abelha (I1): 0,12 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : **24/02/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:55

Emissão : 07/03/2022

### **IgE ESPECIFICO-? LACTO ALBUMINA**

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:58

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE PAINEL (EX2)-EPITELIOS ANIMAIS

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

PAINEL - EPITÉLIOS (EX2): 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

E1 Caspa de Gato E87 Epitélio Ratazana E6 Epitélio Pelo de Cobaia E88 Epitélio Camundongo

E5 Caspa de Cão

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.

Observação: Composição: Gato, Cão, Cobaia, Rato e Camundongo. Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:03

#### IgE ESPECIDICO (F8) - MILHO

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 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.



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

**(**11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:06

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU

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 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:16

#### IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:32

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECIFICO - ß LACTOGLOBULINA

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 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.

Observação: Nota: A partir do dia 15/10/2021 houve alteração da metodologia.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:36

### IgE ESPECIFICO (F24) CAMARÃO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Camarão (24): 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:41

#### IgE ESPECÍFICO (F82)-QUEIJO

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:44

Material: soro

Método: Quimioluminescência

IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** 

Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:51

Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECIFICO (F73) - AMENDOIM

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:57

#### IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

# IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:05

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : **24/02/2022** Emissão : **07/03/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:08

#### IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:14

#### IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO

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



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

(11) 2675-1532 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:21

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

VENENOS - Vespa (I3): 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

2675-1532 (11) 97391-3314 (20) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:25

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:34

## IgE ESPECIFICO (F36) - COCO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Coco (F36): 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.



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

 (44) 07704 024

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:37

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

## IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:45

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

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

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 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.

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

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

## IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:49

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

Observação: Composição: Trigo, Aveia, Milho, Gergelim e Trigo Sarraceno.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:19

### **IGE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - ALIMENTOS (FX5E): 0,13 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 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.

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:24

#### IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

PAINEL - GRAMÍNEAS (GX1): 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

G3 Panasco

G4 Sargasso Bravo

G5 Azevém

G6 Rabo de Gato

G8 Capim de Juno

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.



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

 (44) 07704 024

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:30

#### **IGE ESPECIFICO - LATEX (K82)**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

OCUPACIONAL - Latex (K82): 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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:35

#### IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para

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 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:42

#### IgE PAINEL (IP6) - INALANTES

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - INALANTES (IP6): 0,12 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 clinico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 30/08/2021.

Observação: Composição: Grama tipo timóteo, Clodosporium herbatum, Altenaria tenuis, Vidoeiro e Artemísia.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:49

Ige especifico atum (F40)

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo: 0006078

Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:54

Emissão : 07/03/2022

ige especifico polvo (F59)

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Polvo (F59) : 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 2675-1532 (11) 9° (11) 9° (www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo: 0006078

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:00

Sexo : M

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### ige especifico DERMATOPHAGOIDES PTE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1): 9,67 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 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.

Atenção: Alteração do valor de referência e meto-

dologia a partir de 25/10/2021



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:04

#### Ige especifica cavala (f50)

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 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** 

Sexo : M

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:09

### IgE Especifico Feijão Branco

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 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:14

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

#### Ige especifica Fusarium Monili

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Fusarium moniliforme (M9): 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo: 0006078

Sexo : M

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:29

#### IGE especifico acarus siro

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Ácarus siro (D70): 0,19 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 historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo: 0006078

Sexo : M

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:32

ige especifico aveia

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.



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

**(**11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:35

### ige especifico batata

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 niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:41

### **IGE ESPECIFICA Insulina Humana**

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Insulina humana (C73) : 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:47

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

# IgE ESPECÍFICO (E213) - Epitélios -

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Penas de papagaio (E213) : 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

) 2675-1532 (11) 97391-3314 (22) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Cadastro : **24/02/2022** Emissão : **07/03/2022** 

Sexo

Protocolo: 0006078

: M

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:53

### IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - (F23) Caranguejo : 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:57

Cadastro : 24/02/2022

Emissão : 07/03/2022

### Ige especifico dermatophagoides mic

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3): 2,38 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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:01

### Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2): 3,15 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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA
Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:06

Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:10

### IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha

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 niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.



Protocolo: 0006078

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:16

: M

Sexo

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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

 Médico(a): DR. CAIO GOES
 Cadastro : 24/02/2022

 CRM : 211918
 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (I70) - FORMIGA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Formiga (I70): 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

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

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.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

675-1532 (11) 97391-3314 (22) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:19

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : **24/02/2022** Emissão : **07/03/2022** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:25

### IgE ESPECIFICO (F79) - GLUTEN

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 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.

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



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

2675-1532 (11) 97391-3314 (22) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:48

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F208) - LIMAO

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:53

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Aspergillus fumigatus (M3): 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:56

### IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:00

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Blomia tropicalis (D201): 0,18 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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA
Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Protocolo : 0006078
Sexo : M

 Médico(a): DR. CAIO GOES
 Cadastro : 24/02/2022

 CRM : 211918
 Emissão : 07/03/2022

IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:02

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:05

Sexo : M

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Carne de porco (F26): 0,13 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 historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 97 (11)

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:12

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:17

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU

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 historia clínica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clínico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:21

### IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Penicilina G (C1): 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.

Observação: Nota: Resultado negativo não afasta risco de reação grave.



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

**(**11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:05

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

# IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA

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 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.



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

**(**11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:13

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:19

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - G. domesticus (D73): 0,12 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



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:24

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA

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 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.



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

 (44) 07704 024

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:29

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

VENENOS - Vespa do papel (I4): 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:36

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:44

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:52

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

# IgE PAINEL (FX73) - Alimentos

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 clinica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clinico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

F26 Carne de Porco F27 Carne de Vaca F83 Carne de Galinha



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:07

### IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Mustarda (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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:13

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### IgE ESPECÍFICO (F47) - Alho

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Alho (47): 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021



: M

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:16

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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br contato@shilohlab.com.br

Paciente: JESSICA MARTINS DA SILVA Protocolo: 0006078 : 24 Anos 10 Meses 15 Dias Idade Sexo

Médico(a): DR. CAIO GOES Cadastro : 24/02/2022 : 211918 Emissão : 07/03/2022 CRM

IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JESSICA MARTINS DA SILVA Idade : 24 Anos 10 Meses 15 Dias

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:24

### IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES

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 alergeno esta relacionado ao quadro clínico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.



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

(11) 2675-1532 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:29

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

# IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇÃ

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 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.



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:34

### IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Leite (F2): 0,59 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 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.

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



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

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA** Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias** 

Médico(a): DR. CAIO GOES

CRM : 211918

Protocolo : **0006078** Sexo : **M** 

Cadastro : 24/02/2022 Emissão : 07/03/2022

### Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:46

# IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - EPITÉLIOS (EX1): 0,28 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

El Epitélio de gato

E3 Caspa de cavalo

E4 Caspa de Vaca

E5 Caspa de cachorro

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