

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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : **11/04/2022** Emissão : **26/04/2022** 

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

# 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

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



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

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

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

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Protocolo : **0007965**Sexo : **F** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

: F Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

#### IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VENENOS - Abelha (I1): 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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

# 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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro: 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022

CRM

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Sexo

Protocolo: 0007965

: F

# 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

El 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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

# 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

: F

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883

CRM

#### IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

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.

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

# 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 CRM

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

Sexo

Protocolo: 0007965

: F Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

# 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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

: 174883 CRM

Protocolo: 0007965 Sexo : F

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

# 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.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

## IgE ESPECIFICO (FX2) - FRUTOS MAR

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - ALIMENTOS (FX2): 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

F3 Bacalhau F24 Camarão F37 Mexilhão azul F40 Atum F41 Salmão

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: Peixe, Camarão, Mexilhão, Atum e Salmão.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (E5) - PELO DE CÃO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

EPITÉLIOS - Caspa de cão (E5): 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022** 

Protocolo: 0007965

Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

# IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI

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 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

13

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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

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

(Is)



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# 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

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

40

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA

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.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# 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.

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### 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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

# 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.

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

Ana Carolina Daniel



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

## 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.

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

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Protocolo : **0007965**Sexo : **F** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Protocolo : **0007965**Sexo : **F** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 CRM : 174883 Emissão : 26/04/2022

## IgE ESPECIFICO (171) - PERNILONGO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Pernilongo (I71): 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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Protocolo : **0007965**Sexo : **F** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

**IGE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS** 

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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

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 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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro: 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

## **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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### **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.

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

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro: 11/04/2022 : 174883 CRM Emissão : 26/04/2022

### IgE PAINEL (IP6) - INALANTES

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - INALANTES (IP6): 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 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

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

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## 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.

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



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

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

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

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## 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

13

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 174883 CRM

## 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.

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



: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

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

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro: 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

## 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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Protocolo : **0007965**Sexo : **F** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

#### 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.

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



Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo : F

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

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.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo : F

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Blomia tropicalis (D201): 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.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Sexo

Protocolo: 0007965

: F

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 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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA

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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### 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

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 : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## 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

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

13



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro : 11/04/2022CRM : 174883Emissão : 26/04/2022

# 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

### IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - G. domesticus (D73): 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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

### IgE ESPECIFICO (F340) - VERMELHO

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 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 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

### 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol** CRM : **174883** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Sexo

Protocolo: 0007965

: F

### 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.

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

Ana Carolina Daniel



Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

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

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

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

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro: 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

#### 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.

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

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# 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

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

Ana Carolina Daniel



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 174883 CRM

# 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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## 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.

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



Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

### IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE

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 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



: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

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

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

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Sexo

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol Cadastro : 11/04/2022 : 174883 Emissão : 26/04/2022 CRM

#### **IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS**

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - EPITÉLIOS (EX1): 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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Emis

CRM : 174883 Emissao

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.

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.

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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.

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol
CRM : 174883

Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022** 

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Protocolo: 0007965

#### Ige especifico dermatophagoides mic

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3) : 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 95475

## 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

# 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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

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.

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



: F

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol CRM : 174883 Emissão : 26/04/2022

ige especifico penicilina v Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Penicilina V (C2): 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.

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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : 0007965

Sexo : F

Cadastro : **11/04/2022** Emissão : **26/04/2022** 

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

#### IGE especifico acarus siro

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Ácarus siro (D70) : 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 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Protocolo: 0007965 : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade Sexo

Cadastro : 11/04/2022 Médico(a): Akindele Nicholas Nicol CRM : 174883 Emissão : 26/04/2022

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.

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

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

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.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

#### **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.

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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

# IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C

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 historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.

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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2) : 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.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

# 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.

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 : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## ige especifico DERMATOPHAGOIDES PTE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1) : 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 meto-

dologia a partir de 25/10/2021

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

## IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos -

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 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 95475



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas NicolCadastro: 11/04/2022CRM: 174883Emissão: 26/04/2022

CRM : 174883 Emissão :

### IgE ESPECIFICO (F255) - AMEIXA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Ameixa (F255): 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 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

www.shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

# IgE ESPECIFICO (E82) - PELO COELHO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Pelo de coelho (E82): 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 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.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007965

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

: F

Sexo

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO
Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Cadastro : 11/04/2022

Emissão : 26/04/2022

# 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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol** CRM : **174883** 

Cadastro : **11/04/2022** Emissão : **26/04/2022** 

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Sexo

Protocolo: 0007965

: F

## IgE ESPECÍFICO (F86) - SALSA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Salsa (F86): 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 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.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021.

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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

### Ige especifico rhizopos nigricans

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Rhizopus nigricans (M11): 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021 de 05/11/2021

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



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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Ige especifico lula (F58)

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Lula (F58) : 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 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.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021.

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



 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 : **JOSIANE SENISE CAMARGO** Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : **174883** 

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

## ige especifico sardinha japonesa

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Sardinha japonesa (F61): 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO Idade : 43 Anos 4 Meses 25 Dias

Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol** CRM : **174883** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Sexo

Protocolo: 0007965

: F

#### Ige especifica Pena de Ganso

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Pena de ganso (E70) : Inferior a 0,10 KU/L

#### Valor de Referência:

Inferior a 0,10 KU/L 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 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. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021 de 05/11/2021

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias** 

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol

CRM : 174883

Protocolo : **0007965** Sexo : **F** 

Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

#### IGE ESPECIFICA leite de cabra

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Leite de cabra (F300) : 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 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.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021.

Observação: Nota: A partir de 05/11/2021 houve alteração de valor de referência.

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : JOSIANE SENISE CAMARGO : 43 Anos 4 Meses 25 Dias Idade

Médico(a): Akindele Nicholas Nicol CRM : 174883

: F Cadastro : 11/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

Protocolo: 0007965

Sexo

### ige especifico candida albicans m5

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Candida albicans (M5): 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 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.

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021.

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383