

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:27:41

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:28:41

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:28:58

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:01

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA

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



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:04

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:06

Cadastro : 23/02/2022 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:10

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

(11) 2675-1532 (9) (11) 97.

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:23

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:27

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 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.



Protocolo: 0006042

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:31

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:35

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:29:40

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 : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:01

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:07

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:14

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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 : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:19

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:22

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:27

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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

 (44) 07704 024

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:32

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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:36

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

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 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECIFICO (F36) - COCO Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:42

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:30:51

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

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:31:13

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:31:17

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 : 40667 Emissão : 07/03/2022

CRM

IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:31:27

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:31:47

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:31:55

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:01

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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:04

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:07

: F

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

CRM : 40667

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:12

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECIFICO (I70) - FORMIGA Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:15

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042**Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Emissão : **07/03/2022**

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:19

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 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:22

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:28

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

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) 9 (11) 9 (11) 9 (11) 9 (11) 9 (11) 9 (11)

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:35

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias Sexo : F

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS

100 (m), A.1 0 m CA100

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:42

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:32:48

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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:33:59

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO

ige cor con 100 (120) OARME 1 OROG

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:10

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:15

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



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:20

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

CRIVI . 40007

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

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

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:24

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

CRM : 40667

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

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:26

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

 (44) 07704 024

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:30

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:34

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:38

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:42

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

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: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:50

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 : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:34:52

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: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:01

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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:08

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:40

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

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

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

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

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:43 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: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042**Sexo : **F**Cadastro : **23/02/2022**

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:47

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

 (44) 07704 024

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:35:50

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:37:36

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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



Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS Data Coleta: 23/02/2022 às 19:37:49

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



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

(11) 2675-1532 (2) (11) 97 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:37:51

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

ige especifico polvo (F59)

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:37:58

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:04

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Ige especifico dermatophagoides mic Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:01

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:07

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:21

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

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

(11) 2675-1532 Q (11) 97 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:24

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:27

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Protocolo : **0006042** Sexo : **F**

Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:41

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:44

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

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.



Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

Emissão : 07/03/2022

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:46

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.



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:49

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto

CRM : 40667

Emissão : 07/03/2022

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:38:56

Sexo

Protocolo: 0006042

: F

Cadastro : 23/02/2022

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.



Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:39:02

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

Idade : 57 Anos 3 Meses 9 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 Emissão : 07/03/2022

: 40667 CRM

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0006042

: F

Sexo

Data Coleta: 23/02/2022 às 19:39:06

Paciente : SABRINA GARCIA QUELHAS RODRIGUES

: 57 Anos 3 Meses 9 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 23/02/2022 : 40667 Emissão : 07/03/2022

CRM

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.