

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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F75) - GEMA DE OVO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Gema de ovo (F75): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

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

Protocolo: 0008208

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO-? LACTO ALBUMINA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA

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

Da Carolina Dani

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

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

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

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.



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Peixe (bacalhau) (F3): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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 : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

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

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022

: 40667 CRM Emissão : 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

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

J.J

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): **Dr. Francisco Minan de M. Neto**CRM : **40667**Cadastro : **15/04/2022**Emissão : **26/04/2022**

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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

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 : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : **40667**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Sexo

Protocolo: 0008208

: M

Cadastro: 15/04/2022

Emissão : 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

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

(Id



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

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.



: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

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

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

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

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

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.



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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.



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro: 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Protocolo: 0008208 Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

Protocolo: 0008208

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Sexo

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 Dani



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Morango (F44): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

Material: soro

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

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.

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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 Danie



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208

Idade: 31 Anos 9 Meses 19 DiasSexo: MMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 15/04/2022

CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Ovo albumina (F232): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros. Atenção: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 25/10/2021

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

Ad .



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

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.



IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA

SHILOHLAB LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

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

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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Protocolo: 0008208 Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM Emissão : 26/04/2022

: 40667

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

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Protocolo: 0008208 Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM Emissão : 26/04/2022

: 40667

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 (11) 97391-3314

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022

CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Arroz (F9): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022

: 40667 CRM Emissão : 26/04/2022

IgE PAINEL (FX73) - Alimentos

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

PAINEL - ALIMENTOS (FX73): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 CRM Emissão : 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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

Ana Carolina Daniel



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208

 Idade
 : 31 Anos 9 Meses 19 Dias
 Sexo
 : M

 Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto
 Cadastro
 : 15

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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.

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 : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

ige especifico polvo (F59)

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Polvo (F59): 0,62 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 : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): **Dr. Francisco Minan de M. Neto**CRM : **40667**Cadastro : **15/04/2022**Emissão : **26/04/2022**

Ige especifica cavala (f50)

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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



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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: M

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56 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



: M

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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0008208 Paciente : FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56 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 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: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade Sexo : M

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 : 40667 Emissão : 26/04/2022 CRM

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

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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:31:56

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 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

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: 15/04/2022 às 09:52:19

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208

Idade: 31 Anos 9 Meses 19 DiasSexo: MMédico(a): Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 15

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECÍFICO (f260) - BROCOLIS

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

IgE ESPECÍFICO (f260) - BROCOLIS : 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 : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

Médico(a): **Dr. Francisco Minan de M. Neto**CRM : **40667**Cadastro : **15/04/2022**Emissão : **26/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F20) - Amêndoa Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:23

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Amêndoa (F20): 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: 15/04/2022 às 09:52:27

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECIFICO (F36) - COCO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Coco (F36): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:30

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

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 : FLAVIO PATARACCHIA
Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008208** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:32

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008208** Sexo : **M**

Cadastro : **15/04/2022** Emissão : **26/04/2022**

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:34

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

: M

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:38

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo: 0008208 : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade Sexo

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

IGE ESPECIFICA Lagosta Vemelha

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Lagosta (F80) : 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



Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:42

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022 Emissão : 26/04/2022

: 40667 CRM

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias

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

CRM : 40667

Protocolo : **0008208** Sexo : **M**

Cadastro : 15/04/2022

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:45

Emissão : 26/04/2022

ige especifico candida albicans m5

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Candida albicans (M5): 0,11 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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:47

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208

Idade: 31 Anos 9 Meses 19 DiasSexo: MMédico(a):Dr. Francisco Minan de M. NetoCadastro: 15/04/2022

CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECÍFICO (f54) - BATATA DOCE

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

IgE ESPECÍFICO (f54) - BATATA DOCE : 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 nivei 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

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:51

Paciente : FLAVIO PATARACCHIA Protocolo : 0008208 Idade : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Sexo : M

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

CRM : 40667

Cadastro : 15/04/2022

Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECÍFICO (F329) - MELANCIA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Melancia (F329): 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



Protocolo: 0008208

: M

Sexo

Data Coleta: 15/04/2022 às 09:52:53

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: FLAVIO PATARACCHIA : 31 Anos 9 Meses 19 Dias Idade

Médico(a): Dr. Francisco Minan de M. Neto Cadastro : 15/04/2022

CRM : 40667 Emissão : 26/04/2022

IgE ESPECÍFICO (f244) - PEPINO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

IgE ESPECÍFICO (f244) - PEPINO : 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