

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a):Ruben FrancoCadastro: 2

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Penas de galinha (E85): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

: F

Sexo

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade

Médico(a): Ruben Franco

Cadastro : 29/03/2022 : 114267 Emissão : 11/04/2022 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

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: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

 Idade
 : 50 Anos 18 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro
 : 29/03/2022

 CRM
 : 114267
 Emissão
 : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (I6) - BARATA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Barata (I6): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a):Ruben FrancoCadastro: 29

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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

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

43



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo: 0007359

Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO-? LACTO ALBUMINA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Alfa-lactoalbumina (F76): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

na Carolina Dani



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): **Ruben Franco** CRM : **114267** Cadastro : **29/03/2022** Emissão : **11/04/2022**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Sexo

Protocolo: 0007359

: F

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CDM 444367

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

A Gardina Dani



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Sexo : **F**Cadastro : **29/03/2022**Emissão : **11/04/2022**

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Cacau (F93): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): **Ruben Franco**CRM : **114267**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Protocolo: 0007359

: F

Sexo

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO - ß LACTOGLOBULINA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Beta-lactoglobulina (F77): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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

Ana Carolina Daniel



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

12



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): **Ruben Franco** CRM : **114267** Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Sexo

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

: F

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : **29/03/2022** Emissão : **11/04/2022**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO (FX2) - FRUTOS MAR

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - ALIMENTOS (FX2): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

F3 Bacalhau F24 Camarão F37 Mexilhão azul F40 Atum F41 Salmão

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

Observação: Composição: Peixe, Camarão, Mexilhão, Atum e Salmão.

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO (E5) - PELO DE CÃO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

EPITÉLIOS - Caspa de cão (E5): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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

na Carolina Danie



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): Ruben Franco CRM: 114267 Sexo : **F**Cadastro : **29/03/2022**Emissão : **11/04/2022**

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Abacaxi (F210): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

13



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI Protocolo: 0007359

: 50 Anos 18 Dias Idade Sexo Médico(a): Ruben Franco Cadastro : 29/03/2022 : 114267 Emissão : 11/04/2022 CRM

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 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO

Material: soro

Idade

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

(Ja)



: F

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI Protocolo: 0007359 : 50 Anos 18 Dias Idade Sexo

Médico(a): Ruben Franco Cadastro : 29/03/2022 : 114267 Emissão : 11/04/2022 CRM

IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Grão de soja (F14): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Tomate (F25): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

: **50 Anos 18 Dias** Sexo : **F**

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO

Material: soro

Idade

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

(Id



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo: 0007359

: 50 Anos 18 Dias Idade Sexo : F

Médico(a): Ruben Franco Cadastro : 29/03/2022 : 114267 CRM Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

VENENOS - Vespa (I3): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Cadastro : **29/03/2022** Emissão : **11/04/2022**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Protocolo: 0007359

: F

Sexo

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

Ana Carolina Daniel



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a): Ruben FrancoCadastro: 29/03/2022

CRM : 114267 Emissão : 11/04/2022

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



Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (171) - PERNILONGO

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Pernilongo (I71): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Dan



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - ALIMENTOS (FX1): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

F17 Avelã

F13 Amendoim

F20 Amêndoa

F36 Côco

F18 Castanha do Pará

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

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a): Ruben FrancoCadastro: 29/03/2022

CRM : 114267 Emissão : 11/04/2022

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - ALIMENTOS (FX5E): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

F1 Clara de ovo F2 Leite F3 Bacalhau F4 Trigo F13 Amendoim F14 Soja

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

: **50 Anos 18 Dias** Sexo : **F**

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS

Material: soro

Idade

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

PAINEL - GRAMÍNEAS (GX1): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

G3 Panasco

G4 Sargasso Bravo

G5 Azevém

G6 Rabo de Gato

G8 Capim de Juno

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IGE ESPECIFICO - LATEX (K82)

Material: soro

Método: Quimioluminescência

OCUPACIONAL - Latex (K82): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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



Protocolo: 0007359

: F

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Sexo

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE PAINEL (IP6) - INALANTES

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - INALANTES (IP6): Inferior a 0,10 kU/L

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 kU/L

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

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

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Cenoura (F31): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): **Ruben Franco** CRM : **114267** Sexo : **F**Cadastro : **29/03/2022**Emissão : **11/04/2022**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Protocolo: 0007359

IgE ESPECIFICO (170) - FORMIGA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

INSETOS - Formiga (I70): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

13



Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

: **50 Anos 18 Dias** Sexo : **F**

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO

Material: soro

Idade

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

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

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Aspergillus fumigatus (M3): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade Médico(a): Ruben Franco

: 114267 CRM

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Banana (F92): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Blomia tropicalis (D201): 0,58 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 Dani



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

40



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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

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 : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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 : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Noz caju (F202): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

: F

Sexo

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade

Médico(a): Ruben Franco

Cadastro : 29/03/2022 : 114267 CRM Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Penicilina G (C1): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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



Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

 Idade
 : 50 Anos 18 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a):
 Ruben Franco
 Cadastro
 : 29/03/2022

CRM : 114267 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Pera (F94): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Pimenta preta (F280): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Dani



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - G. domesticus (D73): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ALIMENTOS - Caseína (F78): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 KU/L

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

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

VENENOS - Vespa do papel (I4): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a):Ruben FrancoCadastro: 29

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Manga (91): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : 50 Anos 18 Dias

Médico(a): **Ruben Franco**CRM : **114267**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Protocolo: 0007359

: F

Sexo

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a):Ruben FrancoCadastro: 2

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : **29/03/2022** Emissão : **11/04/2022**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

13



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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 CRF: 105.383



Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Sexo : **F**

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS

Material: soro

Método: Quimioluminescência

PAINEL - EPITÉLIOS (EX1): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

El Epitélio de gato

E3 Caspa de cavalo

E4 Caspa de Vaca

E5 Caspa de cachorro

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

 Idade
 : 50 Anos 18 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro
 : 29/03/2022

 CRM
 : 114267
 Emissão
 : 11/04/2022

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 : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

ige especifico polvo (F59)

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Polvo (F59) : Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em

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

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Protocolo: 0007359

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a): Ruben FrancoCadastro: 29/03/2022

CRM : 114267 Emissão : 11/04/2022

Ige especifico dermatophagoides mic

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3): 1,25 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ige especifica cavala (f50)

Material: SORO REF EXT RAST

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

IgE ESPECÍFICO (f50) - CAVALA: Inferior a 0,10 KUA/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Protocolo : **0007359**

Idade : 50 Anos 18 Dias Médico(a): Ruben Franco

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

: F

Sexo

CRM : **114267**

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Ige especifica Fusarium Monili

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Fusarium moniliforme (M9): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007359

Sexo

: F Cadastro : 29/03/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Emissão : 11/04/2022

ige especifico penicilina v

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Penicilina V (C2): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

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

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 : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

IGE especifico acarus siro

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Ácarus siro (D70) : Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Sexo : **F**Cadastro : **29/03/2022**Emissão : **11/04/2022**

Protocolo: 0007359

ige especifico aveia Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Aveia (F7) : Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

: 50 Anos 18 Dias Idade Médico(a): Ruben Franco

CRM : 114267 Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



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

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

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007359

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

 Idade
 : 50 Anos 18 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro
 : 29/03/2022

 CRM
 : 114267
 Emissão
 : 11/04/2022

IGE ESPECIFICA Insulina Humana Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

DROGAS - Insulina humana (C73) : Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2): 2,51 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

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

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade : 50 Anos 18 Dias Sexo : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro : 29/03/2022

 CRM : 114267
 Emissão : 11/04/2022

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.

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: 29/03/2022 às 17:37:21

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

 Idade
 : 50 Anos 18 Dias
 Sexo
 : F

 Médico(a): Ruben Franco
 Cadastro
 : 29/03/2022

 CRM
 : 114267
 Emissão
 : 11/04/2022

ige especifico DERMATOPHAGOIDES PTE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1): 2,99 KU/L

Valor de Referência:

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

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

Atenção: Alteração do valor de referência e meto-

dologia a partir de 25/10/2021

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

> Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI Protocolo : 0007359

Idade: 50 Anos 18 DiasSexo: FMédico(a): Ruben FrancoCadastro: 29/03/2022

CRM : 114267 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (F255) - AMEIXA

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

ALIMENTOS - Ameixa (F255): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

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

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

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

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



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

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

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

Paciente: ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

IgE ESPECIFICO (E82) - PELO COELHO Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

EPITÉLIOS - Pelo de coelho (E82): Inferior a 0,10 kU/L

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 kU/L

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

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

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

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



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

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

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359** Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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

na Carolina Danie



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

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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Ige especifico rhizopos nigricans

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Rhizopus nigricans (M11): Inferior a 0,10 KU/L

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 KU/L

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021 de 05/11/2021

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



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

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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: ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo : **0007359**

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

Ige especifica Pena de Ganso

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

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

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 KU/L Inferior a 0,10 KU/L

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus niveis podem ser um indicativo de quanto o alergeno esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros. Atenção: Alteração do valor de referência a partir de 05/11/2021 de 05/11/2021

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



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

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

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

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : **114267**

Protocolo : **0007359**

Sexo : **F**

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

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) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : ANA PAULA GANDOLFI

Idade : **50 Anos 18 Dias** Médico(a): **Ruben Franco**

CRM : 114267

Protocolo: 0007359

Sexo : F

Cadastro : 29/03/2022 Emissão : 11/04/2022

Data Coleta: 29/03/2022 às 17:37:21

ige especifico candida albicans m5

Material: soro

Método: Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap

FUNGOS/LEVEDURAS - Candida albicans (M5): Inferior a 0,10 kU/L

Valor de Referência:

Inferior a 0,10 kU/L

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

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

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

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