

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:49:01

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**EPITÉLIOS - Penas de galinha (E85) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F75) - GEMA DE OVO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:50:46

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (I6) - BARATA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:50:54

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:48****Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**VENENOS - Abelha (I1) : 0,12 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO- ? LACTO ALBUMINA**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:55****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE PAINEL (EX2)-EPITELIOS ANIMAIS**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:51:58

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F8) - MILHO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:03

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:06

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:16****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO - β LACTOGLOBULINA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:32

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F24) CAMARÃO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:36

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F82)-QUEIJO

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:41

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:44

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F73) - AMENDOIM

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:51

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:52:57

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:05

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Grão de soja (F14) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:08

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:14

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:21

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:25

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F36) - COCO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:34

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:37

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:45****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:53:49

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F4 Trigo

F7 Aveia

F8 Milho

F10 Gergelim

F11 Trigo Sarraceno

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:19

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX5E) : 0,13 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F1 Clara de ovo

F2 Leite

F3 Bacalhau

F4 Trigo

F13 Amendoim

F14 Soja

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:24

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**PAINEL - GRAMÍNEAS (GX1) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

G3 Panasco

G4 Sargasso Bravo

G5 Azevém

G6 Rabo de Gato

G8 Capim de Juno

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IGE ESPECIFICO - LATEX (K82)**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:30****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:35

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE PAINEL (IP6) - INALANTES

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:42

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - INALANTES (IP6) : 0,12 kU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 kU/L

Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (kU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico 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, Cladosporium herbatum, Altenaria tenuis, Vidoeiro e Artemisia.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige específico atum (F40)**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:49

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige específico polvo (F59)**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:54:54

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige específico DERMATOPHAGOIDES PTE**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:00

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1) : 9,67 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige especifica cavala (f50)**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:04

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE Especifico Feijão Branco**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:09

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige especifica Fusarium Monili**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:14

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IGE específico acarus siro**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:29

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Ácarus siro (D70) : 0,19 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****ige especifico aveia**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:32

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige específico batata**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:35

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Batata (F35) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

o grau de sensibilização deve ser analisado em
o
conjunto com a historia clinica do paciente. Seus
níveis 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IGE ESPECIFICA Insulina Humana

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:41

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (E213) - Epitélios -**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:47

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**EPITÉLIOS - Penas de papagaio (E213) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:53

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****Ige específico dermatophagoides mic**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:55:57

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3) : 2,38 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:01

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2) : 3,15 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:06

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:10

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
níveis 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I70) - FORMIGA**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:16****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:19

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Morango (F44) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F79) - GLUTEN**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:25****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F208) - LIMAO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:48

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:53

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:56:56****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:00

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Blomia tropicalis (D201) : 0,18 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:02

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Carne bovina (F27) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:05

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Carne de porco (F26) : 0,13 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:12****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:17****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:57:21

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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:05

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:13

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:19

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - G. domesticus (D73) : 0,12 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:24****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:29

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:36

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:44

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE PAINEL (FX73) - Alimentos**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:58:52

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 clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:07

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Mostarda (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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F47) - Alho**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:13

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
níveis 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:16****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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:24

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 alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇA**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:29

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

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**
Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006078**
Sexo : **M**
Cadastro : **24/02/2022**
Emissão : **07/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE**Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:34****Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Leite (F2) : 0,59 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

Paciente : **JESSICA MARTINS DA SILVA**Idade : **24 Anos 10 Meses 15 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006078**Sexo : **M**Cadastro : **24/02/2022**Emissão : **07/03/2022****IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS**

Data Coleta: 24/02/2022 às 17:59:46

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - EPITÉLIOS (EX1) : 0,28 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

E1 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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o alérgeno está relacionado ao quadro clínico atual e também 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