

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F75) - GEMA DE OVO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (I6) - BARATA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**VENENOS - Abelha (I1) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO- ? LACTO ALBUMINA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE PAINEL (EX2)-EPITELIOS ANIMAIS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F8) - MILHO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Peixe (bacalhau) (F3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO -  $\beta$  LACTOGLOBULINA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F24) CAMARÃO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F82)-QUEIJO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (FX2) - FRUTOS MAR**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 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: Peixe, Camarão, Mexilhão, Atum e Salmão.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (E5) - PELO DE CÃO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:34

**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 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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE ESPECIFICO (F73) - AMENDOIM**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (I71) - PERNILONGO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

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

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

F4 Trigo

F7 Aveia

F8 Milho

F10 Gergelim

F11 Trigo Sarraceno

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 Junco

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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IGE ESPECIFICO - LATEX (K82)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE PAINEL (IP6) - INALANTES**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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, Videiro e Artemisia.

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



Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (I70) - FORMIGA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F79) - GLUTEN**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Blomia tropicalis (D201) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F340) - VERMELHO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE PAINEL (FX73) - Alimentos**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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

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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige específico atum (F40)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****ige específico polvo (F59)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**Ige específico dermatophagoides mic**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

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

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


**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475**Ige específica cavala (f50)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** SORO REF EXT RAST**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**IgE ESPECÍFICO (f50) - CAVALA : Inferior a 0,10 KUA/L****Valor de Referência:**

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

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

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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE Especifico Feijão Branco**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige especifica Fusarium Monili**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****ige especifico penicilina v**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**DROGAS - Penicilina V (C2) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração  
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

**Observação:** Nota: Resultado negativo não afasta risco de reação grave.**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IGE específico acarus siro**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****ige especifico aveia**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****ige especifico batata**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IGE ESPECIFICA Insulina Humana**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 história clínica do paciente. Seus níveis podem ser um indicativo de quanto o e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

**SHILOHLAB LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS**

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

(11) 2675-1532

(11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

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



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige específico DERMATOPHAGOIDES PTE**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos -**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (F255) - AMEIXA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECIFICO (E82) - PELO COELHO**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 05/11/2021.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F47) - Alho**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a): **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****IgE ESPECÍFICO (F86) - SALSA**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Salsa (F86) : Inferior a 0,10 kU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 kU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 05/11/2021.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige específico rhizopus nigricans**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 05/11/2021  
de 05/11/2021

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige específico lula (F58)**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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 05/11/2021.

**Liberado por:** Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383



Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**ige especifico sardinha japonesa**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Sardinha japonesa (F61) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

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

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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****Ige especifica Pena de Ganso**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 95475Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**  
Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**  
Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**  
CRM : **174883**

Protocolo : **0007965**  
Sexo : **F**  
Cadastro : **11/04/2022**  
Emissão : **26/04/2022**

**IGE ESPECIFICA leite de cabra**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 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.

**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

Paciente : **JOSIANE SENISE CAMARGO**Idade : **43 Anos 4 Meses 25 Dias**Médico(a) : **Akindele Nicholas Nicol**CRM : **174883**Protocolo : **0007965**Sexo : **F**Cadastro : **11/04/2022**Emissão : **26/04/2022****ige especifico candida albicans m5**

Data Coleta: 11/04/2022 às 08:44:35

**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 níveis podem ser um indicativo de quanto o alergenico esta relacionado ao quadro clinico atual e tambem auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

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

Ana Carolina Daniel  
CRF: 105.383