

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F75) - GEMA DE OVO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Gema de ovo (F75) : 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 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I6) - BARATA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**INSETOS - Barata (I6) : 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 e também auxiliar na predição de sintomas futuros.

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (I1) - ABELHA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO- ? LACTO ALBUMINA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Alfa-lactoalbumina (F76) : 0,44 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (EX2)-EPITELIOS ANIMAIS

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F8) - MILHO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F93) - CACAU

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO - β LACTOGLOBULINA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Beta-lactoglobulina (F77) : 0,16 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F24) CAMARÃO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F82)-QUEIJO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (FX2) - FRUTOS MAR

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (E5) - PELO DE CÃO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**EPITÉLIOS - Caspa de cão (E5) : 0,24 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F210) - ABACAXI

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Abacaxi (F210) : 0,26 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F73) - AMENDOIM

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F1) - CLARA DE OVO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Clara de ovo (F1) : 0,42 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F14) - GRÃO DE SOJA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F4) - TRIGO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I71) - PERNILONGO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (FX1) - Alimentos 1

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (FX3) - ALIMENTOS

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (FX5) - ALIMENTOS

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - ALIMENTOS (FX5E) : 0,17 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006627**Sexo : **F**Cadastro : **12/03/2022**Emissão : **23/03/2022****IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS**

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IGE ESPECIFICO - LATEX (K82)

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (IP6) - INALANTES

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**PAINEL - INALANTES (IP6) : 0,14 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I70) - FORMIGA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**INSETOS - Formiga (I70) : 0,64 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F79) - GLUTEN

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Aspergillus fumigatus (M3) : 0,46 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

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F92) - BANANA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Banana (F92) : 0,25 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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO - BLOMIA TROPICALIS

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F26) - CARNE PORCO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F232) - OVO ALBUMIN

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Ovo albumina (F232) : 0,45 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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO - CASTANHA CAJU

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - G. domesticus (D73) : 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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F340) - VERMELHO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F78) - CASEINA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE PAINEL (FX73) - Alimentos

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**Médico(a): **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006627**Sexo : **F**Cadastro : **12/03/2022**Emissão : **23/03/2022****IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS**

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige específico atum (F40)

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige especifico polvo (F59)

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Polvo (F59) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

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

O grau de sensibilização deve ser analisado em

conjunto com a historia clinica do paciente. Seus
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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige específico dermatophagoides mic

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3) : 0,18 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: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE Especifico Feijão Branco

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Feijão (F15) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige especifica Fusarium Monili

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Fusarium moniliforme (M9) : 0,67 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige especifico penicilina v

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IGE específico acarus siro

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige especifico aveia

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige específico batata

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IGE ESPECIFICA Insulina Humana

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006627**Sexo : **F**Cadastro : **12/03/2022**Emissão : **23/03/2022****Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR**

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**Médico(a) : **DR. CAIO GOES**CRM : **211918**Protocolo : **0006627**Sexo : **F**Cadastro : **12/03/2022**Emissão : **23/03/2022****IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -**

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige específico DERMATOPHAGOIDES PTE

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos -

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (F255) - AMEIXA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECIFICO (E82) - PELO COELHO

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F47) - Alho

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a): **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IgE ESPECÍFICO (F86) - SALSA

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige específico rhizopus nigricans

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Rhizopus nigricans (M11) : 0,11 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus 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
de 05/11/2021

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige específico lula (F58)

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige especifico sardinha japonesa

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

Ige especifica Pena de Ganso

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**EPITÉLIOS - Pena de ganso (E70) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

Atenção: Alteração do valor de referência a partir

de 05/11/2021

de 05/11/2021

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

IGE ESPECIFICA leite de cabra

Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16

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 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.

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 : **ROSEANE DE JESUS SANTOS**
Idade : **38 Anos 4 Meses 0 Dias**
Médico(a) : **DR. CAIO GOES**
CRM : **211918**

Protocolo : **0006627**
Sexo : **F**
Cadastro : **12/03/2022**
Emissão : **23/03/2022**

ige especifico candida albicans m5**Data Coleta: 12/03/2022 às 09:44:16****Material:** soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Candida albicans (M5) : 0,24 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