

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (E85) - PENA GALINHA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE PAINEL (EX2)-EPITELIOS ANIMAIS

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F8) - MILHO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F3) - BACALHAU

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F25) - TOMATE

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (I3) - VESPA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**VENENOS - Vespa (I3) : 0,36 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F48) - CEBOLA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgG ESPECIFICO (F33) - LARANJA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE PAINEL (GX1) - GRAMINEAS

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F18) Castanha Para

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F31) - CENOURA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F12) - Ervilha

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F44) - MORANGO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (M3) - A. FUMIGATUS

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Aspergillus fumigatus (M3) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**Grau de Sensibilização Concentração
(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F27) - CARNE BOVINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO - PENICILINA G (C1)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:31

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F94) - PÊRA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F280) - PIMENTA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (D73) - ACARO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F340) - VERMELHO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (I4) - MARIMBONDO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**VENENOS - Vespa do papel (I4) : 0,31 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IGE ESPECÍFICO (F91) - MANGA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F9.) - ARROZ

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F89) - Mostarda

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F10) - Gergelim

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F49) - MAÇA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F256) - NOZES

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F2) - LEITE

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ALIMENTOS - Leite (F2) : 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 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE PAINEL (EX1) - EPITELIOS

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige específico atum (F40)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ige específico polvo (F59)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige específico dermatophagoides mic

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ÁCAROS - Dermatophagoides microceras (D3) : 12,20 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: 04/04/2022 às 14:49:32

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE Especifico Feijão Branco

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige especifica Fusarium Monili

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**FUNGOS/LEVEDURAS - Fusarium moniliforme (M9) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ige especifico penicilina v

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IGE específico acarus siro

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Ácarus siro (D70) : 0,18 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

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

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ige especifico aveia

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Aveia (F7) : Inferior a 0,10 KU/L****Valor de Referência:**

Grau de Sensibilização Concentração

(correlação clínica): (KU/L):

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

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

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

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ige especifico batata

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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: Nádía Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel
CRF: 105.383

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IGE ESPECIFICA Insulina Humana

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (E3) - Epitélios - C

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige especifica DERMATOPHAGOIDES FAR

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides farinae (D2) : 4,51 KU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 KU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima de 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F23) - Alimentos -

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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

Paciente : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige específico DERMATOPHAGOIDES PTE

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Quimioluminescência**ÁCAROS - Dermatophagoides pteronyssimus (D1) : 16,20 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F41) - Alimentos -

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (F255) - AMEIXA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECIFICO (E82) - PELO COELHO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a): **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IgE ESPECÍFICO (F47) - Alho

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige específico lula (F58)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

Material: soro**Método:** Fluorescência Enzimática (FEIA)/Immunocap**ALIMENTOS - Lula (F58) : Inferior a 0,10 kU/L****Valor de Referência:**

Inferior a 0,10 kU/L

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

Baixo 0,10 a 0,70

Moderado 0,71 a 3,50

Alto Acima a 3,50

O grau de sensibilização deve ser analisado em conjunto com a historia clinica do paciente. Seus 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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

Ige especifica Pena de Ganso

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

IGE ESPECIFICA leite de cabra

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32

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 : **IASMIN DE CASTRO HABKA**
Idade : **28 Anos 4 Meses 8 Dias**
Médico(a) : **JULIAN RODRIGUES MARTINS**
CRM : **20731**

Protocolo : **0007612**
Sexo : **F**
Cadastro : **04/04/2022**
Emissão : **14/04/2022**

ige especifico candida albicans m5**Data Coleta: 04/04/2022 às 14:49:32****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