

**Número de admissão: Nome do Paciente:**

884212

Isaac Lobato Franca

**Nome do Médico: Data da Coleta:**

SIMONE PIRES Jan 9, 2021

**Data de Nascimento: Hora de coleta:** Nov 6, 2018

10:00 AM

**Sexo do Paciente:**

M

**Completado em:**

Jan 28, 2021

**Teste de Alergias IgG – Leveduras (2) no sangue seco**

Levedura 1.33 Candida Albicans 4.62

1.00 - 1.99

***Resumo das reatividades***

Baixo

Candida Albicans

Não significativo

Levedura

Não significativo < 3.49 Não significativo

Baixo

Moderado

2.00 - 3.49 3.50 - 4.99

Baixo

Moderado

7.00 - 14.99

3.50 - 6.99 7.00 - 14.99

Alto

>= 5.00

**Escala de levedura Saccharomyces Cerevisiae**

Alto

>= 15.00

**Escala de Candida**

>= 15.00

A escala de candida albicans tem em consideração que existem níveis naturais de

imunoglobulinas específicos contra candida presentes em praticamente todas as pessoas.

Seu fim é produzir uma descricão clara de seu significado clínico e foi estabelecido a

partir de variacões de valores obtidos de um conjunto aleatório de 1,000 pacientes.

Teste realizado por The Great Plains Laboratory, Inc., Lenexa, Kansas. A U.S. Food and Drug Administration não avaliou este teste.



**Número de admissão: Nome do Paciente:**

884212

Isaac Lobato Franca

**Nome do Médico: Data da Coleta:**

SIMONE PIRES Jan 9, 2021

**Data de Nascimento: Hora de coleta:** Nov 6, 2018

10:00 AM

**Sexo do Paciente:**

M

**Completado em:**

Jan 28, 2021

**Teste de Alergias IgG – Leveduras (2) no sangue seco**

**Comentári**

**os**

**Os níveis elevados de anticorpos IgG contra o gênero de levedura chamado de candida:**

Incluimos um resultado da análise de anticorpos IgG contra candida (na análise de soro e na de sangue seco) devido a seu impacto na saúde geral. A presença de anticorpos IgG contra candida pode ser o resultado de sua proliferação , atual ou passada, no intestino. Assim, um nível elevado de anticorpos IgG indica que o sistema imune teve contato com candida. Se considerarmos que a candida e outras espécies fúngicas são parte normal da flora intestinal, usar antibióticos, contraceptivos, quimioterapia ou esteróides anti-inflamatórios aumenta a possibilidade de proliferação de candida e desequilíbrio da flora. Melhorar a dieta e/ou implementar uma terapia antifúngica pode reduzir os anticorpos contra candida e, consequentemente, seus sintomas.

Teste realizado por The Great Plains Laboratory, Inc., Lenexa, Kansas. A U.S. Food and Drug Administration não avaliou este teste.