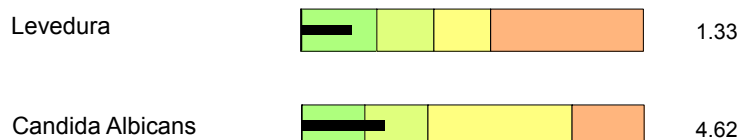


| | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Número de admissão: | 884212 | Nome do Médico: | SIMONE PIRES |
| Nome do Paciente: | Isaac Lobato Franca | Data da Coleta: | Jan 9, 2021 |
| Data de Nascimento: | Nov 6, 2018 | Hora de coleta: | 10:00 AM |
| Sexo do Paciente: | M | Completado em: | Jan 28, 2021 |

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



Resumo das reatividades

Baixo
Candida Albicans

Não significativo
Levedura

| | |
|-------------------|-------------|
| Não significativo | 1.00 - 1.99 |
| Baixo | 2.00 - 3.49 |
| Moderado | 3.50 - 4.99 |
| Alto | >= 5.00 |

Escala de levedura Saccharomyces Cerevisiae

| | |
|-------------------|--------------|
| Não significativo | < 3.49 |
| Baixo | 3.50 - 6.99 |
| Moderado | 7.00 - 14.99 |
| Alto | >= 15.00 |

Escala de Candida

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 descrição clara de seu significado clínico e foi estabelecido a partir de variações 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: | 884212 | Nome do Médico: | SIMONE PIRES |
| Nome do Paciente: | Isaac Lobato Franca | Data da Coleta: | Jan 9, 2021 |
| Data de Nascimento: | Nov 6, 2018 | Hora de coleta: | 10:00 AM |
| Sexo do Paciente: | M | Completado em: | Jan 28, 2021 |

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

Comentários

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, conseqüentemente, seus sintomas.

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