



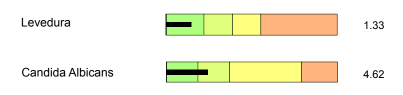
Número de admissão: 884212 Nome do Médico: SIMONE PIRES

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
Fecala de levedura Saccharomyces	

Cerevisiae



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: 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

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.