

## Preparo do exame

### SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IGA E IGG)

#### OUTROS NOMES:

ASCA IGG E IGA  
DOENÇA DE CROHN  
ANTICORPO ANTI SACAROMYCES  
ANTICORPO ANTI SACAROMICES

#### INTERPRETAÇÃO

Anticorpos anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) da classe IgA e IgG, juntamente com anticorpos anti-citoplasma de neutrófilos (pANCA), podem ser utilizados na avaliação diagnóstica de pacientes com suspeita de doença inflamatória intestinal (DII). Geralmente, ASCA (ASCA+ e pANCA-) estão associados com doença de Crohn, enquanto pANCA estão associados com retocolite ulcerativa (ASCA- e pANCA+). A sensibilidade e especificidade do ASCA para discriminar pacientes com DII de pacientes com outras doenças intestinais é de, respectivamente, 60% e 91%. Para diferenciar entre pacientes com doença de Crohn e pacientes com retocolite ulcerativa, um resultado positivo isolado de ASCA possui sensibilidade de 60% e especificidade de 86%, enquanto um resultado positivo de ASCA e negativo de pANCA possui sensibilidade de 56% e especificidade de 92%. ASCA podem ser detectados em até 50% dos pacientes com doença celíaca, sendo ainda descritos na fibrose cística e tuberculose intestinal.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.  
Jejum de 4 horas.  
O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.  
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.  
Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.  
Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.  
Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).  
Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.