

## Preparo do exame

### ANTICORPOS ANTIMEMBRANA BASAL

#### OUTROS NOMES:

ANTICORPOS ANTI MBG

#### INTERPRETAÇÃO

A doença da membrana basal glomerular é uma entidade autoimune (Síndrome de Goodpasture) caracterizada por glomerulonefrite rapidamente progressiva, hemorragia pulmonar e depósitos de anticorpos na membrana basal glomerular, que é caracterizada como uma vasculite. Indicação: No auxílio ao diagnóstico de síndrome de Goodpasture; diagnóstico de vasculites autoimunes; diagnóstico diferencial de glomerulonefrites. Interpretação clínica: Os anticorpos anti membrana basal glomerular são anticorpos dirigidos contra a porção não colagenosa do colágeno tipo IV (proteínas de 28 e 48-50 kD), presentes na membrana de células tubulares basais do glomérulo e em membranas basais capilares pulmonares. As duas principais causas de glomerulonefrites são a ativação de complemento após deposição de imunocomplexos e a presença de anticorpos específicos contra células renais, como no caso da síndrome de Goodpasture. Estão presentes tipicamente em pacientes com síndrome de Goodpasture, mas podem ser encontrados em pacientes com hemossiderose pulmonar idiopática e raramente em outros casos. Teste também utilizado no diagnóstico diferencial da doença de Wegener.

#### 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.