

Preparo do exame

DEMÊNCIA E PARKINSON VÁRIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

PESQUISA DE MUTAÇÕES PARA DEMÊNCIA
DOENÇA DE PARKINSON
PAINEL GENÉTICO PARA DEMÊNCIA E DOENÇA DE PARKINSON
PESQUISA GENÉTICA PARA DEMÊNCIA
NGS PARA DEMÊNCIA E DOENÇA DE PARKINSON
SEQUENCIAMENTO, PARA DEMÊNCIA PARKINSON

INTERPRETAÇÃO

A Doença de Alzheimer (DA) e a Doença de Parkinson (DP) são as doenças neurodegenerativas mais comuns. Neuropatologicamente, a DA é caracterizada pelo acúmulo extracelular de Beta amiloide e intracelular de neurofibrilas de proteína Tau. Na Doença de Parkinson ocorre depósito de alfa-sinucleína em Corpúsculos de Lewy. Embora sejam doenças neurodegenerativas distintas, alguns pacientes apresentam formas atípicas mimetizando também outras formas de demências, situação que dificulta o diagnóstico preciso. O risco de desenvolver uma destas doenças pode ser mais bem estimado quando a causa genética é conhecida, uma vez que algumas mutações podem aumentar o risco e também proporcionar um início mais precoce destas doenças. Conhecer o risco genético destas condições pode ser útil nas decisões quanto ao tratamento e cuidados do paciente, além de poder identificar nos familiares diretos os que possuem baixo risco ou maior risco para o desenvolvimento destes quadros.

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.