



Biomarcadores na doença de Alzheimer

Atualmente, a Doença de Alzheimer é considerada um grave problema de saúde pública, sendo responsável por mais da metade dos casos de demência em idosos. Nesse sentido, o Lab-to-Lab Pardini disponibiliza o teste de biomarcadores para doença de Alzheimer, que avalia moléculas presentes no líquido e auxilia diretamente no diagnóstico precoce de condições como a Doença de Alzheimer, Demência frontotemporal (DFT), entre outras.





○ EXAME

O teste **Biomarcadores na Doença de Alzheimer** se baseia na dosagem, em conjunto, das proteínas β A42, tau e fosfo-tau por método imunoenzimático (Elisa). A redução de β A42 no LCR, somada à elevação de tau e fosfo-tau, é um achado associado à Doença de Alzheimer (DA), com sensibilidade de 85% a 94% e especificidade de 85% a 89% para diferenciar a condição de outras síndromes demenciais. Nos indivíduos com declínio cognitivo leve que apresentam essa alteração, a sensibilidade se aproxima de 100%. Esse padrão pode também estar presente em indivíduos cognitivamente normais, o que pode sugerir a presença da doença de Alzheimer em uma fase pré-clínica ou na fase de deposição apenas da proteína Beta-Amiloide.



TIPO DE AMOSTRA

Líquor



DIFERENCIAIS

- › Preço competitivo e melhor prazo de resultados do mercado;
- › Teste acessível e com abrangência nacional, oferecido em larga escala para apoiar os cuidados clínicos com os pacientes.



PÓS-ANALÍTICO

- › Análise de resultados e parâmetros: contato ativo com os médicos e parceiros para discussão de resultados que destoam da normalidade.



Para saber mais sobre o teste de Biomarcadores na doença de Alzheimer, entre em contato por um dos nossos canais.

Customer Service

 4020-2175

 (31) 4020-2175

 labtolabpardini.com.br

Responsável Técnico: