

INVESTIGAÇÃO
PRECOCE DE
Alzheimer



Tommasi

Biomarcadores para doença de Alzheimer no LCR

(Proteína Beta Amiloide 1-42; Proteína Tau —Total; Proteína Tau Fosforilada; Índice IAT; Relação T-Tau/Abetal-42; Relação T-Tau/p-Tau).

Permite avaliação diagnóstica da Doença de Alzheimer em processo de instalação, em conjunto com exames de imagem e dados clínicos, e permite ainda o prognóstico de antecipar em até 10 anos a possibilidade de desenvolvimento de Doença de Alzheimer, sobretudo nos casos em que há CCL (Comprometimento Cognitivo Leve).

Estudo genético da Apolipoproteína E

(A apo E4 é um fator de risco para a Doença de Alzheimer (DA) esporádica ou familiar de início tardio (idade > 65 anos), enquanto que a apo E2 possui efeito protetor contra a Doença de Alzheimer).

Pesquisa genética de Doença de Alzheimer familiar

(Pesquisa de mutações nos genes da Presenilina: PSEN1 e PSEN2).

Central de Atendimento

27 3200-2288

27 99908-9081

@tommasilab

@tommasilaboratorio

tommasi.com.br



Tommasi

Tommasi Laboratório
Laboratório Labortel
Laboratório São Marcos
Laboratório Centralab
Laboratório Diagnosi
Laboratório PAT
CVP Vacinas
Morales Laboratório e Vacinas
Virchow Lab. de Cito e Histopatologia
Instituto Tommasi