



ArgosLab®

Anti-FOLR IgG

ELISA

Autoanticorpos contra o receptor alfa de folato (FR α) são discutidos como um mecanismo que pode interferir no transporte de folato para o SNC em subgrupos. Medir Anti-FOLR IgG ajuda a sustentar estratificação e discussão clínica quando esse eixo está em pauta.

Evidências publicadas discutem a presença de autoanticorpos contra o FR α em uma parcela de indivíduos com TEA. A hipótese mecanística é direta: esses anticorpos podem se ligar ao receptor e atrapalhar sua função, reduzindo a disponibilidade de folato no SNC. Na prática, isso posiciona Anti-FOLR IgG como um marcador útil para explorar “quem pode ter” um componente biológico ligado ao eixo folato–SNC, sempre em conjunto com avaliação clínica.

O valor do Anti-FOLR IgG não está em “confirmar TEA”, e sim em apoiar uma hipótese de que há suspeita clínica de envolvimento do eixo folato–SNC.

ELISA

96 testes

Amostra de soro, plasma urina, saliva, fezes, Homogeneizados de tecido, Sobrenadantes de cultura celular, Líquido cefalorraquidiano (LCR)

www.argoslab.com.br
argoslab@argoslab.com.br