



SELENOP

Selenoproteína P

SELENOP (Selenoproteína P): o biomarcador funcional do selênio

SELENOP é a principal proteína transportadora de selênio no sangue, produzida principalmente pelo fígado, responsável por levar selênio aos tecidos. É por isso que ela funciona como uma leitura funcional do status de selênio — não só “quanto selênio existe”, mas **quanto selênio está realmente disponível para ser entregue e usado.**

Estudos indicam que crianças e indivíduos com Transtorno do Espectro Autista (TEA) frequentemente apresentam níveis reduzidos de selênio e, conseqüentemente, menor expressão de selenoproteínas, o que pode estar relacionado ao aumento do estresse oxidativo e inflamação crônica.

ELISA

96 testes

Amostra de soro

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