



ArgosLab[®]

Beta Glucuronidase

ELISA

A β -glucuronidase é uma enzima lisossomal responsável por degradar glicosaminoglicanos (GAGs). Ela é essencial para o metabolismo celular normal.

Principais aplicações clínicas:

1. Diagnóstico da Mucopolissacaridose tipo VII (MPS VII – Síndrome de Sly)
2. Monitoramento de terapias
3. Pesquisa em doenças inflamatórias
4. Controle interno em estudos de expressão gênica

A β -glucuronidase é biologicamente relevante para o estroboloma e pode refletir tendências globais de metabolismo estrogênico.

Estudos mostram de forma consistente que a atividade de β -glucuronidase microbiana regula níveis sistêmicos de estrogênio e influencia doenças estrogênio-dependentes

ELISA

96 testes

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

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