

Urokináza



Urokináza je proteolytický enzym, jehož hlavní úlohou je přeměna neaktivního plazminogenu na aktivní plazmin. Enzym byl nejprve izolován z lidské moči (odtud pochází jeho název), později byl prokázán i v plazmě a extracelulární matrix. Urokináza se používá v klinické praxi při léčbě různých projevů tromboembolické nemoci.

Odkazy

Související články

- Streptokináza
- Hemokoagulace
- Fibrinolytika
- Enzymy

Externí odkazy

- Urokinase – Wikipedia (<https://en.wikipedia.org/wiki/Urokinase>,)

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Urokináza* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 12.11.2010]. <<https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Urokináza>>.