

Ime preiskave	<b><math>\alpha_2</math> antiplazmin</b>
Opis	<p><math>\alpha_2</math> antiplazmin je najpomembnejši fiziološki inhibitor fibrinolitičnega encima plazmina. Antiplazmin zelo hitro in nepovratno zavre plazmin tako, da stvarja z njim kompleks plazmin-antiplazmin. Plazmin, ki je vezan na receptor ali substrat, kot je fibrin, je zaščiten pred inhibicijo z antiplazminom. Antiplazmin uravnava aktivnost plazmina na ta način, da se hitro in nepovratno veže nanj v kompleks.</p> <p>Antiplazmin določamo pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sumu na hiperfibrinolizo, npr. v povezavi z DIC-om</li> <li>- po operacijah na organih, ki vsebujejo velike količine tkivnega plazminogen aktivatorja</li> <li>- laboratorijskem spremljanju trombolitičnega zdravljenja</li> <li>- pomanjkljivi sintezi beljakovin v jetrih</li> <li>- sumu na prirojeno pomanjkanje antiplazmina</li> </ul>
Oznaka pri naročanju	$\alpha_2$ antiplazmin
Vzorec	plazma (venski odvzem)
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	80-120%
Čas izvedbe	3-4 tedne (nujno 12 h)
Odgovorna oseba	Marija Šega, univ.dipl.biol.,spec.med.biokem.
Dodatne informacije	Hemostaziološki laboratorij (koagulacija) tel. št.:02 321 2272
Opombe	