

## P - Complement C1-esterase-inhibitor (antigen) Massekoncentration (g/L)

NPU 19 739; Complement C1-esterase inaktivator koncentration; C1-INA (antigen)

<b>Indikation</b>	Analysen anvendes i diagnostik af hereditært angioødem.
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i glas uden antikoagulant (tørglas) Tages med mindst mulig stase, henstår 30 min inden centrifugering.
<b>Analysemateriale</b>	2 ml hæmolysefrit serum
<b>Forsendelse</b>	Afpipetteret serum med almindelig post
<b>Laboratorium</b>	Unilabs
<b>Svartid</b>	Analyse 1 - 2 gange ugentlig, svar samme dag.
<b>Referenceinterval</b>	0,21 - 0,39 g/L
<b>Fortolkning</b>	Lave værdier ses hos patienter med hereditært angioneurotisk ødem. Hos ca 15 % af disse patienter er der normale eller endog forhøjede koncentrationer, men proteinet er uden funktionel værdi. Dette kan påvises i analysen P-Complement C1-esterase-inhibitor (funktionel). Ved hereditært angioneurotisk ødem ses ofte også nedsat mængde P-Complement C4. Se evt <a href="http://www.unilabs.dk">www.unilabs.dk</a>

Revideret: 14-02-2011

