

<b>Analysenavn</b>	P—Fibrinogen; stofk.(koag.)
<b>Kortnavn</b>	Fibrinogen (koag.);P
<b>Synonym</b>	-
<b>Forkortelse</b>	FIBG
<b>IUPAC kode</b>	NPU53053
<b>Kvantitetsnummer</b>	003702
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL thrombocytfattigt citratplasma. Holdbarheden er 6-8 timer ved stuetemperatur; postforsendelse er derfor ikke muligt.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">BLÅ 2.7</a> ved en perfekt venepunktur og let stase direkte i røret, som fyldes til stregen og straks vendes 10 gange. Blodet tages som rør nr. 1 - 4 og <b>aldrig</b> i de efterfølgende rør. Anvendes en "sommerfugl"-kanyle må 1. glas <b>ikke</b> benyttes. <b>Senest 1 time</b> efter blodprøvetagning centrifugeres blodet ved 2000 - 2500 G i 10 minutter. Plasma overføres straks til <a href="#">PIPPE 3/5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	5,2 - 12,6 µmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	6 %
<b>Unormale værdier</b>	Fibrinogen er den klassiske akut-fase reaktant dvs. med stimuleret nydannelse i leveren ved inflammation og graviditet. Nedsatte værdier ses ved udtalt leversygdom, dissemineret intravaskulær koagulation, store hæmatomer og trombolytisk terapi.

Seneste opdatering 08.03.16