

<b>Analysenavn</b>	P—Zink; stofk.
<b>Kortnavn</b>	Zink;P
<b>Synonym</b>	-
<b>Forkortelse</b>	ZN
<b>IUPAC - kode</b>	NPU03768
<b>Kvantitetsnummer</b>	005087
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres 2 gange ugentligt, fortrinsvis tirsdag og fredag.
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4.5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	7,9 – 16,1 µmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	5 %
<b>Unormale værdier</b>	<p>Det er et livsnødvendigt grundstof, der indgår som prostetisk gruppe i ca. 100 enzymer. Det har bl.a. betydning for sårheling og anden cellevækst. Forhøjede værdier ses ved forgiftning f.eks. som følge af erhvervsmæssig udsættelse for zinkdampe eller indtagelse af zinksalte.</p> <p>Nedsatte værdier ses ved moderat til svær zinkmangel. Koncentrationen svinger med albuminkoncentrationen, idet albumin er det vigtigste bindingsprotein. Febrilia, fysiologisk stress eks. postoperativt, inflammation, graviditet og corticosteroidbehandling nedsætter P—Zink; stofk.</p> <p>Ved uræmi er P—Zink; stofk. ofte lav, men vævsdepoter normale. Ved enteral og parenteral ernæring, længerevarende kritisk sygdom, udbredte forbrændinger, kronisk diarré og nefrotisk syndrom kan zinkmangel udvikles. Ernæringsbetinget zinkmangel er sjælden i Danmark, men kan evt. sjældent optræde hos børn og gravide.</p>

Seneste opdatering 20.09.23