

<b>Analysenavn</b>	P—Protein; massek.
<b>Kortnavn</b>	Protein;P
<b>Synonym</b>	Total protein
<b>Forkortelse</b>	PROT
<b>IUPAC - kode</b>	NPU03278
<b>Kvantitetsnummer</b>	001592
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<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>	<p>≥ 0 dage - &lt; 15 dage 53 – 83 g/L</p> <p>≥ 15 dage - &lt; 1 år 44 – 71 g/L</p> <p>≥ 1 år - &lt; 6 år 61 – 75 g/L</p> <p>≥ 6 år - &lt; 14 år 63 – 81 g/L</p> <p>≥ 14 år - &lt; 19 år 60 – 84</p> <p>≥ 19 år 64 - 79 g/L</p>
<b>Analyseusikkerhed</b>	5 %
<b>Unormale værdier</b>	Høje værdier ses ved ikke-fremskreden levercirrose, hepatitis, kroniske infektioner og bindevævssygdomme samt ved myelomatose og dehydrering. Nedsatte værdier ses ved proteintab (nefroser, gastroenteritis og forbrændinger), underernæring (f.eks. kræftpatienter, svære kirurgiske sygdomme m.fl.), nedsat dannelse (fremskreden leverlidelse) og overhydrering.

Seneste opdatering 05.10.20