

<b>Analysenavn</b>	P—Ferritin; massek.			
<b>Kortnavn</b>	Ferritin;P			
<b>Synonym</b>	-			
<b>Forkortelse</b>	FERRI			
<b>IUPAC - kode</b>	NPU19763			
<b>Kvantitetsnummer</b>	000623			
<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>	≥ 4 dage	- < 15 dage	12 - 900	µg/L
	≥ 15 dage	- < 6 måneder	12 - 810	µg/L
	≥ 6 måneder	- < 1 år	12 - 230	µg/L
	≥ 1 år	- < 5 år	12 - 130	µg/L
Kvinder	≥ 5 år	- < 15 år	15 - 76	µg/L
Mænd	≥ 5 år	- < 15 år	15 - 83	µg/L
Kvinder	≥ 15 år	- < 18 år	15 - 92	µg/L
Mænd	≥ 15 år	- < 18 år	15 - 160	µg/L
Kvinder	≥ 18 år	- < 50 år	15 - 180	µg/L
Mænd	≥ 18 år	- <	15 - 560	µg/L
Kvinder	≥ 50 år	- <	15 - 450	µg/L

**Analyseusikkerhed** 8 %

**Unormale værdier** Ferritin korrelerer med kroppens totale indhold af jern, og er derfor nedsat ved jernmangel og øget ved forhøjede jerndepoter. Ved hæmochromatose eller overdreven jernindtagelse ses typisk ferritinværdier større end 600 µg/l, og jernmætning større end 0,60. Gravide vurderes ofte at have jernbehandlings indikation ved P-Ferritin, massek. mindre end ca. 65 µg/L. Ferritin er en akut-fase reaktant og derfor forhøjet ved inflammatoriske tilstande og ved en del cancere. Specielt inflammatorisk leverpåvirkning (hepatitis, alkohol, evt. medicin eller metastaser) giver levercellehenfald med frigivelse af cellernes ferritindepoter dvs. forhøjede værdier.

Seneste opdatering 07.06.18