

<b>Analysenavn</b>	P—Jern; stofk.												
<b>Kortnavn</b>	Jern;P												
<b>Synonym</b>	-												
<b>Forkortelse</b>	FE												
<b>IUPAC - kode</b>	NPU02508												
<b>Kvantitetsnummer</b>	001062												
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt Prøven tages før indtagelse af eventuel jernholdig medicin. Såfremt der både er ordineret P—Jern; stofk. og P—Transferrin; stofk. beregnes <a href="#">Transferrin(Fe-bindingssteder: P)—Jern; stoffr.</a>												
<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>	<table> <tr> <td>≥ 1 dage</td> <td>- &lt; 2 år</td> <td>5 - 21 µmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 2 år</td> <td>- &lt; 4 år</td> <td>5 - 17 µmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 4 år</td> <td>- &lt; 18 år</td> <td>5 - 18 µmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 18 år</td> <td></td> <td>9 - 34 µmol/L</td> </tr> </table>	≥ 1 dage	- < 2 år	5 - 21 µmol/L	≥ 2 år	- < 4 år	5 - 17 µmol/L	≥ 4 år	- < 18 år	5 - 18 µmol/L	≥ 18 år		9 - 34 µmol/L
≥ 1 dage	- < 2 år	5 - 21 µmol/L											
≥ 2 år	- < 4 år	5 - 17 µmol/L											
≥ 4 år	- < 18 år	5 - 18 µmol/L											
≥ 18 år		9 - 34 µmol/L											
<b>Analyseusikkerhed</b>	4 %												
<b>Unormale værdier</b>	<p>Forhøjede værdier ses ved hæmolytisk anæmi, sideroblast anæmi, leukæmi, hæmochromatose, leversygdom, gentagen blodtransfusion og indtagelse af jernholdig medicin.</p> <p>Nedsatte værdier ses ved jernmangel, kronisk blødningstilstand, kronisk sygdom, ved remission af anæmi eller anden tilstand med kraftig erythrocytydannelse, i sidste halvdel af graviditeten og ved nedsat jernabsorption.</p> <p>Øget eller normal jernmætning ses ved de samme tilstande, som giver forhøjet P—Jern; stofk. samt ved kronisk sygdom.</p> <p>Nedsat eller lavt normal jernmætning ses ved de samme tilstande, som giver nedsat P—Jern; stofk., dog i reglen ikke ved kronisk sygdom. Da en lav P—Jern; stofk. varierer betydeligt fra dag til dag, er det her væsentligt at kunne vurdere jernmætningen.</p>												

Seneste opdatering 18.04.15