

|                                  |  |           |             |
|----------------------------------|--|-----------|-------------|
| <b>Analysenavn</b>               | Transferrin(Fe-bindingssteder; P)—Jern; stoffr.  |           |             |
| <b>Kortnavn</b>                  | Transferrin-mætning;P  |           |             |
| <b>Synonym</b>                   | Jernmætning, Transferrinmætning  |           |             |
| <b>Forkortelse</b>               | FEMÆTN   |           |             |
| <b>IUPAC - kode</b>              | NPU04191   |           |             |
| <b>Kvantitetsnummer</b>          | 001063   |           |             |
| <b>Instruktion for rekvirent</b> | <p>Analyseres dagligt</p> <p>Transferrin(Fe-bindingssteder; P)—Jern; stoffr. kan ikke bestilles særskilt, men beregnes af Biokemisk Klinik, såfremt der både er ordineret <a href="#">P—Jern; stofk.</a> og <a href="#">P—Transferrin; stofk.</a></p>  |           |             |
| <b>Prøvemateriale</b>            | Se ovenstående.  |           |             |
| <b>Prøvetagning</b>              | Se ovenstående.  |           |             |
| <b>Referenceinterval</b>         | ≥ 6 mdr  | - < 12 år | 0,06 - 0,41 |
|                                  | ≥ 12 år  | - < 18 år | 0,06 - 0,48 |
| Kvinder                          | ≥ 18 år  | - < 50 år | 0,10 - 0,50 |
| Kvinder                          | ≥ 50 år  |           | 0,15 - 0,50 |
| Mænd                             | ≥ 18 år  |           | 0,15 - 0,57 |
| <b>Analyseusikkerhed</b>         | -  |           |             |
| <b>Unormale værdier</b>          | <p>Under forudsætning af en normal hæmoglobinomsætning er Transferrin(Fe-bindingssteder; P)—Jern; stoffr. mindre end 0,15 udtryk for en jernmangel, og Transferrin(Fe-bindingssteder; P)—Jern; stoffr. større end 0,50 udtryk for forøgede jerndepoter (evt. hæmokromatose). Det forudsættes, at der ikke har været indtagelse af eventuel jernholdig medicin. Se i øvrigt <a href="#">P—Jern;stofk.</a></p> |           |             |
| <b>Bemærkninger</b>              | <p>Jernmætning beregnes ud fra følgende formel:</p> $(P\text{—}Jern \text{ i } \mu\text{mol/l}) / (2 \times P\text{—}Transferrin \text{ i } \mu\text{mol/l}) = \text{Jernmætning.}$  |           |             |

Seneste opdatering 01.04.19