

P-Transferrin

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---------|
| GENERELT | SP bestillingskode og navn | NPU26470 og Transferrin;P Der medbestilles automatisk: NPU02508, Jern;P NPU04191, Transferrin-mætning;P | | |
| | IUPAC kode og navn | NPU26470 og P-Transferrin;massek. | | |
| | SP svarkode og analysenavn | NPU26470 og Transferrin;P | | |
| | Akkrediteret analyse |  EXAM Reg.nr. 1026 | | |
| | Labka kode og analysenavn | TRANS og P-Transferrin | | |
| | Analysehyppighed | Alle dage – Hele døgnet | | |
| | Prioriteter og forventet svartid | Prioritet: Rutine | Svartid: Samme dag | |
| | Nødprocedure | Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure | | |
| | Patientforberedelse | Ingen | | |
| | Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling | Ingen | | |
| | Prøvetagningsrør | Mint3,5: 3,5 ml glas med mint prop og gul ring (Li-Hep m/gel) Alternativ: Grøn4S: 4 ml glas med grøn prop og sort ring (Li-Hep u/gel) Gøld3,5: 3,5 ml glas med sandfarvet prop (tørglas m/gel) Rød4S: 4 ml glas med rød prop og sort ring (tørglas u/gel) | | |
| | Prøvemateriale / prøvemængde | 3,5 mL blod | | |
| | Håndtering af prøvemateriale | Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen. | | |
| | Analysested | Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup, Tlf.: 38 63 24 76 | | |
| KLINISK | Indikation | Mistanke om jernmangel eller hæmokromatose | | |
| | Enhed | g/L | | |
| | Svarformat | Nedre grænse | Øvre grænse | Decimal |
| | | 0,80 | 10,00 | 2 |
| | | 10,0 | 15,0 | 1 |
| | Referenceinterval | Kvinder: 1-4 år: 1,49-3,98 g/L 5-13 år: 2,12-3,30 g/L 14-17 år: 2,12-3,91 g/L 18-125 år: 1,91-3,26 g/L | Mænd: 1-4 år: 1,49-3,98 g/L 5-17 år: 2,12-3,30 g/L 18-125 år: 1,91-3,26 g/L | |
| | Mindste kliniske relevante difference | 15 % | | |
| Alarm-/ringe-grænse | Ingen | | | |
| Andre navne | Ingen | | | |

P-Transferrin

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| ANALYSETEKNISK | Analysemetode | Turbidimetrisk MikroTip test | | | |
| | Forbehandling af prøve | Prøven skal centrifugeres ved 2200 g i 10 minutter inden for 7 timer efter prøvetagningen. | | | |
| | Holdbarhed af prøvemateriale | Plasma (heparin)/serum: | Opbevaringstemperatur: | | |
| | | ≤ 7 timer | 18 – 28 °C | | |
| | | ≤ 3 dage | 2 – 8 °C | | |
| | | ≤ ubegrænset | ≤ -18 °C | | |
| | Minimumsmængde af prøvemateriale | 1 mL plasma/serum | | | |
| | Apparat | Vitros 4600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD) | | | |
| | CE-mærket analyseopsætning | Ja | | | |
| | Kvalitetssikring | Intern: Protein Performance Verifier 1, Protein Performance Verifier 3 Ekstern: DEKS program 3391FI 6/årligt | | | |
| | Sporbarhed på kalibrator | Er sporbar til BAM-IRMM-LGC (Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung/Institute of Reference Methods and Materials/ Laboratory of the Government Chemist) ERM-DA470 referencemateriale. Sammenlignende metode: Nefelometri | | | |
| | Svarafgivelsesinterval | 0,80-15,0 g/L | | | |
| | Måleområde | 0,80-7,50 g/L | | | |
| | Beregninger | Ej relevant | | | |
| | Måleusikkerhed | Niveau g/L | Maksimal intermediær måleusikkerhed | Maksimal kombineret måleusikkerhed | Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed |
| | | | CV% | CV% | CV% |
| 1,33 | | 7,5 | 8,5 | 17,0 | |
| 5,43 | | 7,5 | 8,5 | 17,0 | |
| Interferens / fejlkilder | Ikke undersøgt, men ingen oplyst af producenten | | | | |
| Bemærkninger | Ingen | | | | |
| Referencer | Brugsanvisning VITROS Chemistry Products TRFRN Slides REF 680 1767 Øvrige kan oplyses ved henvendelse | | | | |

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen. Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen
Specialeansvarlig overlæge

Helle Lethmar
Ledende bioanalytiker