



Transferrin

| | |
|---------------------------|---|
| Testparameter | Transferrin (Serum) Transferrin (Urin) |
| Material | <u>Serum</u> , 1 mL <u>Urin</u> , 10 mL aus <u>24-Std.-Sammelurin</u> . Urinvolumen bitte angeben. |
| Referenzbereich | Serum 200 - 360 mg/dL Urin < 1,9 mg/L |
| SI-Einheiten | <u>Berechnung</u> |
| Methode | <u>NEPH</u> |
| Qualitätskontrolle | <u>Zertifikat Serum</u> <u>Zertifikat Urin</u> |
| Anforderungsschein | <u>Download</u> und <u>Analysenposition</u> <u>Download</u> und <u>Analysenposition</u> <u>Download</u> und <u>Analysenposition</u> |
| Auskünfte | <u>Klinische Chemie und Toxikologie</u> |
| Analysenkosten | <u>EBM</u> , <u>GOÄ</u> |
| erhöhte Werte | Serum: Eisenmangel, Schwangerschaft. Urin: Diabetes mellitus, Glomeruläre Proteinurie, wie z. B. bei Glomerulonephritiden, konnatale und familiäre Nephrose, Lupus erythematoses, nephrotisches Syndrom, Nierenamyloidose, Nierenvenenthrombose, Pupura Schoenlein-Henoch, Schwangerschaftsnephropathie, Wegener'sche Granulomatose. |
| erniedrigte Werte | Serum: chronische Infekte, Entzündungen, Hämochromatose, Neoplasien, Proteinverlust, Siehe auch: <u>Beta-Transferrin</u> (bei Liquorrhoe) |