



## Transferrin

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