



α_2 -Makroglobulin

Material	Serum , 1 mL , Urin
<u>Referenzbereich</u>	Serum: 130 - 300 mg/dL Urin: <9,4 mg/dL
Methode	NEPH
Qualitätskontrolle	Zertifikat
<u>Anforderungsschein</u>	Download und Analysenposition
Auskünfte	Immunchemie

Erhöhte Werte akute Entzündungen, Akute-Phase-Reaktion, Diabetes mellitus, Leberparenchymschädigung (Zirrhose, chronische oder akute Hepatitis), Malignome, nephrotisches Syndrom, Neuralrohrdefekte, Östrogenmedikation.

Erniedrigte Werte disseminierte intravaskuläre Gerinnung (DIC), Fibrinolyse, gastro-intestinaler Proteinverlust, Gastrointestinale Entzündungen (Sprue), Malnutrition, schwere Leberparenchymschädigung, Sepsis, Serum/Liquor-Quotient kann als Testparameter der Blut/Hirn-Schrankenfunktion dienen (vgl. [Liquorproteindiagnostik](#)).