

## P - Thyroxin-bindende globulin, TBG

Stofkoncentration (nmol/L)

NPU 08 968; TBG

<b>Indikation</b>	Analysen anvendes først og fremmest til udredning af patienter, hvor TSH, Total T3 og Total T4 ikke "passer sammen".
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i glas uden antikoagulans (tørglas)  Prøven tages med mindst mulig stase og skal stå 30 min. før centrifugeringen.
<b>Analysemateriale</b>	2 ml serum
<b>Forsendelse</b>	Afpipetteret serum med almindelig post
<b>Holdbarhed</b>	5 døgn ved 20°C; 5 døgn ved 4°C; 1 md ved -20°C
<b>Laboratorium</b>	Unilabs
<b>Svartid</b>	1 - 2 uger
<b>Referenceinterval</b>	233 - 490 nmol/L Hos gravide og ved brug af p-piller ses højere værdier.
<b>Fortolkning</b>	Forhøjede værdier forekommer som en medfødt tilstand, men ses ellers hos gravide, ved indtagelse af østrogener, ved akut og kronisk aktiv hepatitis og ved primær biliær cirrose.  Lave værdier (eventuelt helt mangel på proteinet) forekommer som en medfødt tilstand, men ses ellers ved indtagelse af androgener og kortikosteroider, samt ved levercirrose.  Se evt <a href="http://www.unilabs.dk">www.unilabs.dk</a>
<b>Bemærkninger</b>	Thyroxin-bindende globulin binder normalt omkring 70 % af det cirkulerende Thyroxin og Triiodthyronin. Analysen må ikke forveksles med P-Thyreoglobulin.

Revideret: 24-02-2011

