

**P - Transglutaminase-antistof (IgA)**

Arbitrær stofkonc. (U/ml)

NPU 14 566; Cøliaki

<b>Indikation</b>	Mistanke om gluten-induceret enteropati (cøliaki).
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i lithium-heparin-rør
<b>Analysemateriale</b>	1 ml plasma
<b>Forsendelse</b>	Afpipetteret plasma med almindelig post
<b>Holdbarhed</b>	3 døgn ved 4°C; flere mdr ved -20°C
<b>Laboratorium</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Silkeborg
<b>Svartid</b>	Analysen udføres 1 gang om ugen
<b>Referenceinterval</b>	< 7 U/ml U/ml

**Fortolkning** P-Transglutaminase-antistof (IgA), TGA, er en god markør for cøliaki og dermatitis herpetiformis, idet den er positiv hos mere end 90 % af patienter med ubehandlet cøliaki og hos 80 - 90 % af patienter med dermatitis herpetiformis. Nogle cøliaki patienter (ca 10 %) har dog også IgA mangel, derfor suppleres automatisk med Total P-IgA.

**Bemærkninger** Analysen kan erstatte analyserne P-Gliadin antistoffer og P-Endomycium antistoffer.

Godkendt: 01-08-2007

