

**Automatiserad och modifierad metod för  
antikroppar mot  
Transglutaminas och Deamiderat Gliadin**

Analyserna modifieras from 6 september i samband med automatisering. Enskilda värden av positiva resultat kan ej jämföras direkt med tidigare värden. Generellt ses för Transglutaminas-ak nu ca 1,5-2 x högre värden, medan man för Deamiderat Gliadin-ak vanligen ser en halvering eller mer av tidigare resultat. Stora individuella variationer finns dock!

Vid analys av Transglutaminas-ak (IgA) ingår alltid en automatisk screening för ev. IgA-brist. (IgA behöver alltså ej beställas). Då IgA-brist påvisas kompletterar vi med Deamiderat Gliadin (IgG) / Transglutaminas (IgG).

Antikroppar mot Transglutaminas (IgA) har mycket hög sensitivitet och specificitet och skall analyseras i första hand vid celiakimistanke!

Analys av antikroppar mot Deamiderat Gliadin (IgG) anses idag indicerat vid celiakidiagnostik främst hos

- Barn <2år
- Patient med IgA-brist

**Referensvärden (gäller båda analyserna)**

<7	E/mL	negativt
7-10	E/mL	gränsvärde
>10	E/mL	positivt

Kontakta oss gärna vid frågor på telefon 08-517 730 00

Med vänlig hälsning

Kerstin Elvin  
Överläkare  
Klinisk immunologi/transfusionsmedicin  
Karolinska Universitetslaboratoriet