

**Anti-Gliadin IgG, deamid. (Serum)**

Stand: 20.03.2023

Einheit: U/ml

**Methode**FEIA, UniCAP, [Anti-Gliadin DP IgG Dez 2020.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 7 U/ml (UniCAP)

**Material**

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

**Beschreibung**

Bei der Zöliakie führt die Aufnahme von Gluten, dem wasserunlöslichen Weizen-Gliadin und den Prolaminen in Roggen und Gerste, zu einer chronischen Entzündung und Zerstörung der Dünndarmschleimhaut. Das klinische Erscheinungsbild dieser Krankheit hat viele Facetten und reicht von gastrointestinalen Symptomen bis zu asymptomatischen, inaktiven und extraintestinalen Formen. Nur die alkohollösliche Fraktion des Glutens, das Gliadin, stellt die eigentlichen Zöliakie-induzierenden, toxischen Proteine.

**Indikation**

V.a. Gluten-Unverträglichkeit (Sprue, Zöliakie).

**Spezielle Hinweise**

Der Anti-Gliadin (IgA) Test wurde durch einen neuen verbesserten Anti-Gliadin (IgG) Test ersetzt. Der neue Test verwendet anstelle des nativen Gliadin-Antigens ein rekombinantes Gliadin-analoges Fusionspeptid GAF-3X (Schwertz E et al., Clin Chem 2004;50:2370-5). Anti-Gliadin (IgG) hat im Vergleich zum alten Test eine höhere diagnostische Spezifität und Sensitivität.

**Abrechnungsinformation**

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3877	450 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 26.23 Euro
EBM	32479	14.70 Euro

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

**Bearbeitung**

täglich (Mo - Fr)