

Verisana GmbH • Spitalerstraße 9 • 20095 Hamburg

Max Mustermann
Musterstr. 1
12345 Musterstadt
Deutschland

Name, Vorname Mustermann, Max

Geburtsdatum 01.12.1970

Geschlecht männlich

Befund-ID 2-4312



Bericht erstellt am 04.10.2021

Laborbericht

Anbei senden wir Ihnen die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchung. Bitte beachten Sie, dass die getesteten Parameter lediglich als Interpretationshilfe dienen können und gesundheitliche Beschwerden von einem Arzt oder Heilpraktiker behandelt werden sollten. Wir warnen ausdrücklich davor, ohne medizinischen Rat eine Medikation oder Therapie zu beginnen, auszusetzen oder zu verändern. Bei Fragen zur Therapie wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

Test: Glutenintoleranz-Test

Probenmaterial: Stuhl **Abnahmedatum:** 26.09.2021 **Eingangsdatum:** 28.09.2021

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Entzündungs- und Permeabilitätsmarker			
slgA	300 µg/ml	510-2040 µg/ml	
Zöliakiediagnostik			
Anti-Transglutaminase IgA	120 U/l	<= 90 U/l	

slgA

Das sekretorische IgA ist ein Parameter sowohl für den Zustand des darm-assoziierten Immunsystems (GALT) als auch für die Permeabilität der Darmschleimhaut (Darmmukosa), d. h. es ist mitverantwortlich für einen kontrollierten Stofftransport durch die Mukosa. Erniedrigte slgA-Werte deuten auf eine verminderte Aktivität des mukosa-assoziierten Immunsystems hin und können mit einer erhöhten Permeabilität einhergehen. Bitte beachten Sie, dass der Wert für die Transglutaminase-Antikörper vom Typ IgA nicht einwandfrei interpretiert werden kann, sobald ein genereller IgA-Mangel vorliegt.

Name, Vorname	Geburtsdatum	Befund-ID	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.12.1970	2-4312	04.10.2021

Anti-Transglutaminase IgA

Die Transglutaminase ist das Autoantigen der Zöliakie. Sobald Antikörper gegen dieses vorliegen, gibt es einen hinreichenden Verdacht auf eine Erkrankung. Erhöhte Werte der Transglutaminase-Antikörper vom Typ IgA deuten auf eine Sprue bzw. Zöliakie hin. Aufgrund der diätischen Tragweite des Befundes sollte das Ergebnis durch eine serologische Untersuchung und eine Biopsie bestätigt werden. Wird eine glutenfreie Diät eingehalten, normalisiert sich der Wert wieder.

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.