

Mustermann, Max
geb. 11.11.1955
Barcode 41211781
Labornummer 1112012586
Probenabnahme am 01.12.2011
Probeneingang am 01.12.2011 18:03
Ausgang am 01.12.2011

Max Mustermann Beispielgasse 1

54321 Schönhausen

Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 1

Benötigtes Untersuchungsmaterial: ., Stuhl

Nachfolgend erhalten Sie die Ergebnisse der angeforderten Laboruntersuchung.

Die Bewertung dient als Interpretationshilfe ohne Kenntnis des klinischen Hintergrundes.

Wir warnen vor Selbstmedikation oder jedem sonstigen Beginn oder Abbruch einer Therapie, ohne vorherigen Arztoder Therapeutenbesuch.

Gehen Sie daher bei gesundheitlichen Problemen auch immer zu einem Arzt oder Therapeuten.

Stuhltest Gluten

Glutenunverträglichkeit bezeichnet die überempfindliche Reaktion auf die Klebereiweiße Gliadin und Glutenin aus dem Getreide. Die Mehrheit der Patienten zeigt untypische bis keine Symptome. Betroffene können jedoch an Meteorismus (Blähsucht) und weiteren gastrointestinalen Beschwerden leiden (Blähbauch, Völlegefühl, Appetitlosigkeit, Reizdarmsyndrom, Durchfall etc.). Bei Zöliakie-Patienten löst Gluten eine Darmschleimhautentzündung aus. Vitamin- und Mineralstoffmangel sind die Folge. Als Ursache für Zöliakie spielen auch erbliche Faktoren eine wichtige Rolle (95% der Patienten haben die Gene HLA-DQ2 und HLA-DQ8; bis 5% weisen das Gen HLA-DR4 auf).

Untersuchung	Ergebnis 88,0 U/I	Bewertung	
Transglutaminase-AK (polyvalent) im Stuhl Referenzbereich < 100 U/I		rhöhte Werte Werte >100U/I geben Hinweis auf eine Glutenunverträglichkeit bzw. Sensibilisierung gegenüber Gluten.	
Gliadin-Ak (polyvalent) im Stuhl Referenzbereich < 100 mU/g	55,0 mU/g	rhöhte Werte Werte >100mU/g geben Hinweis auf eine Glutenunverträglichkeit bzw. Sensibilisierung gegenüber Gluten.	

Medizinisch validiert durch Dr. Ralf Kirkamm und Kollegen.

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

medivere GmbH	Hans-Böckler-Straße 109	55128 Mainz
T. +49 - (0)900 - 54 75 266 0,89€/min aus d. dt. Festnetz	info@medivere.de	www.medivere.de