

Leaky Gut Test
TESTERGEBNIS



Zonulin

Ihr Testergebnis Zonulin

Die Konzentration von Zonulin im Stuhl wird in Nanogramm pro Milliliter Stuhl gemessen.

Ihre gemessene Konzentration an Zonulin beträgt **40 ng/ml** Stuhl und befindet sich damit in einem guten Bereich.

 Referenzbereich:* <78ng/ml Stuhl

 Referenzbereich:* 78-250 ng/ml Stuhl

* Die angegebenen Referenzwerte werden vom diagnostizierenden Labor anhand der aktuell bestehenden Studienlage im Abgleich mit internen Studien festgelegt. Bitte beachten Sie auch, dass sich die Referenzwerte von Labor zu Labor unterscheiden können. Wenn Sie besonders auffällige Werte in Verbindung mit Beschwerden haben, empfehlen wir Ihnen, einen Arzt aufzusuchen.

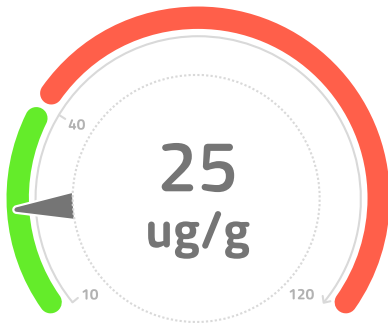
Bewertung

Zonulin ist der Marker für die direkte Bewegungsfähigkeit der Tight Junctions. Sie sind Proteine, die zwischen den Darmzellen agieren und die Durchlässigkeit der Darmbarriere (Darmpermeabilität) beeinflussen.¹ Tight Junctions stellen als Teil der Barriere des Darms sicher, dass keine Nährstoffe oder Körperflüssigkeiten durch die Zwischenräume der Darmzellen gelangen.

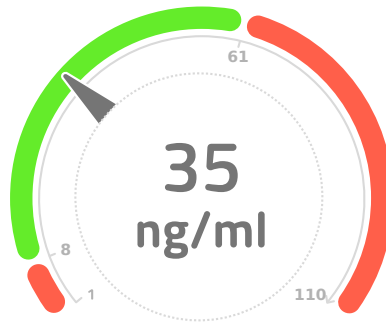
Hohe Zonulin-Werte können bei Menschen mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, aktiver Zöliakie, Diabetes-Typ-1-mellitus, aber auch bei einer gestörten Darmflora beobachtet werden.¹⁻² Zonulin wird vor allem dann ausgeschüttet, wenn das Verhältnis von "guten" Darmbakterien, wie den Laktobazillen oder Bifidobakterien, zu "schlechten" Darmbakterien im Ungleichgewicht ist. Laktobazillen und Bifidobakterien kommen überwiegend in fermentierten Lebensmitteln wie Joghurt, Kefir, bestimmten Käsesorten und frischem Sauerkraut vor.³⁻⁶

Ihr Testergebnis

Wie von Ihnen gewünscht, haben wir in Ihrem Stuhl Alpha-1-Antitrypsin, Beta-Defensin 2 und sekretorisches IgA und untersucht.



Alpha-1-Antitrypsin



Beta-Defensin 2



sIgA

● Referenzwert:* < 40 g/g Stuhl

● Referenzwert:* 8-60 ng/ml Stuhl

● Referenzwert:* 510-2040 g/ml Stuhl

* Die angegebenen Referenzwerte werden vom diagnostizierenden Labor anhand der aktuell bestehenden Studienlage im Abgleich mit internen Studien festgelegt. Bitte beachten Sie auch, dass sich die Referenzwerte von Labor zu Labor unterscheiden können. Wenn Sie besonders auffällige Werte in Verbindung mit Beschwerden haben, empfehlen wir Ihnen, einen Arzt aufzusuchen.

Bewertung

Die Konzentration von **Alpha-1-Antitrypsin** wird in Mikrogramm pro Gramm Stuhl gemessen. Ihre gemessene Konzentration an Alpha-1-Antitrypsin beträgt **25 ug/g Stuhl** und ist damit in einem guten Bereich.

Die Bildung von Alpha-1-Antitrypsin ist eine Reaktion auf eine erhöhte Darmpermeabilität und steht oft in direktem Zusammenhang mit dem Empfinden von Beschwerden.

Die Konzentration von **Beta-Defensin 2** wird in Nanogramm pro Milliliter Stuhl gemessen. Ihre gemessene Konzentration an Beta-Defensin 2 beträgt **35 ng/ml Stuhl** und ist damit in einem guten Bereich.

Das ist ein Platzhalter für den Namen des Testers.

Die Ergebnisse der Tests sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt. **100%**
100%

Die Ergebnisse der Tests sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Die restlichen Ergebnisse

Die Ergebnisse der Tests sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Die restlichen Seiten sehen Sie im
Ergebnisbericht Ihres persönlichen Tests

Die Ergebnisse der Tests sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Die Ergebnisse der Tests sind in der folgenden Tabelle dargestellt.
Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.