


Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 1

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Stuhl

| Untersuchung | Ergebnis | Einheit | Vorwert | Referenzbereich/ Nachweisgrenze |
|------------------------------|----------|---|---------|--|
| Magen-Darm-Diagnostik | | | | |
| Zonulin (Stuhl) | <14.0 | µU/g  | | < 60 optimal: < 60 leicht erhöht: 60 - 104 erhöht: > 104 <small>Bitte beachten Sie den geänderten Normbereich.</small> |

Magen-Darm-Diagnostik - Befundinterpretation

Malabsorption / Entzündung

Zonulin im Stuhl

Eine **normale Zonulinkonzentration** im Stuhl spricht gegen eine gestörte Funktion der Tight-junctions. Bei weiter bestehendem Verdacht auf ein „leaky gut“ empfiehlt sich die ergänzende Bestimmung von alpha-1-Antitrypsin im Stuhl sowie von LPS im Serum.

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.



Weiterführende Diagnostik zur Erfassung eines "leaky gut":

- ▶ Alpha-1-Antitrypsin
- ▶ LPS
- ▶ Darmcheck Inflammation
- ▶ Mukosaprotektive Flora
- ▶ kurzkettige Fettsäuren im Stuhl



Weiterführende Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unseren Fachbroschüren "Leaky gut", "Endotoxinämie" sowie "Nicht-Zöliakie-Weizensensitivität"

Medizinisch validiert durch Dr. Ralf Kirkamm und Kollegen.
Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die mit * gekennzeichneten Untersuchungen wurden von einem unserer akkreditierten Partnerlaboratorien durchgeführt.
** Untersuchung nicht akkreditiert