



## Stuhl-Untersuchung

Eine Stuhl-Untersuchung gibt Aufschluss über etwaige Blutungen im Darm oder entzündliche Prozesse. Der Nachweis des Blutfarbstoffs Hämoglobin im Stuhl (sog. „Blut im Stuhl“) und kann auf Karzinome, Polypen oder chronische Entzündungen des Darms hindeuten.

Entzündungen des Darms wie akute Entzündungen (Enteritiden) oder chronische Entzündungen (Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn) können durch die Calprotectin-Bestimmung im Blut erkannt werden. Zudem können diese Parameter bei bösartigen Veränderungen des Darms erhöht sein.

Die Tumor-M2-Pyruvatkinase (M2-PK) ist eine inaktive dimere Form eines bestimmten Enzyms, das im Rahmen einer bösartigen Veränderung zunehmend auftreten kann.

Die Stuhl-Untersuchung ersetzt allerdings nicht die Dickdarmspiegelung (Coloskopie).

Im Blut können folgende wichtige Parameter erfasst werden:

### Hämoglobin

- Entzündungen
- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa
- bösartige Veränderungen
- Hämorrhoiden

### Calprotectin

- Entzündungen
- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa
- bösartige Veränderungen
- Hämorrhoiden

### M2-PK

- Entzündungen
- Morbus Crohn
- Colitis ulcerosa
- bösartige Veränderungen
- Polypen





## Kontakt

Prof. Dr. med. B. L. Herrmann	(0234) 97 83 43 - 0
Sekretariat	(0234) 97 83 43 - 30
Fr. A. Klute-Kriegler, Ltd. MTA	(0234) 97 83 43 - 15
Information & Befundauskunft	(0234) 97 83 43 - 16
Fahrdienst	(0234) 97 83 43 - 0
Materialversand	(0234) 97 83 43 - 0
Telefax	(0234) 97 83 43 - 11
E-Mail	info@labor-bochum.com
Internet	www.labor-bochum.com

## Anfahrt

Springorumallee 2 • D-44795 Bochum

