

## Produktinformation

# Darmcheck Säugling gestillt

## Was wird getestet?





## Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die Darmflora von Säuglingen ist besonders in der Frühphase des Lebens sehr sensibel. Vor der Geburt gilt der Darm als steril. Erst mit dem Geburtsvorgang kommt es zu einem ersten Kontakt mit Bakterien der Umgebung und somit zu einer Besiedelung. Die Darmflora kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden, wie zum Beispiel der Art der Geburt (vaginal oder Kaiserschnitt), der Ernährung (Muttermilch oder Flaschennahrung), und auch durch den möglichen Einsatz von Antibiotika.

Verdauungsprobleme bei Säuglingen, die oft durch eine "unausgereifte" Darmflora verursacht werden, sind in den ersten Lebensmonaten nicht ungewöhnlich. Eine gesunde Darmflora beeinflusst die Verdauung und trägt zur allgemeinen Gesundheit des Kindes bei. Sie ist außerdem maßgeblich für den Aufbau des kindlichen Immunsystems.

Die mikrobiologische Untersuchung des Stuhls eines gestillten Säuglings kann wertvolle Informationen darüber liefern, ob sich die Darmflora im gesunden Gleichgewicht befindet oder ob es Hinweise auf eine Störung gibt. Typische Parameter, die hierbei untersucht werden, sind unter anderem aerobe und anaerobe Bakterien, Schimmelpilze, Hefen wie Candida sowie bestimmte Entzündungsmarker wie  $\alpha$ -1-Antitrypsin, Calprotectin und EPX.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die in Absprache mit einem Kinderarzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

**Hinweis:** Sollte Ihr Kind erkennbare Schmerzen oder andere Krankheitszeichen haben, wenden Sie sich bitte umgehend an eine Kinderarztpraxis.

#### Indikationen:

- häufige Bauchschmerzen
- Präventive (vorsorgliche) Überwachung der Darmflora-Entwicklung
- erhöhtes Allergierisiko
- Abdominalbeschwerden
- Koliken
- nach Antibiotika-Therapie

### medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

**Durchführendes Labor** MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 105,00 (Nettopreis € 88,24 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7356094 Art. Nr. 210012DE