

Darmkrebs ist eine der häufigsten Krebsarten in Deutschland und wird leider oft viel zu spät erkannt. Dabei stehen die Chancen sehr gut einen rechtzeitig erkannten Darmkrebs zu heilen. Leider nimmt nur ein Bruchteil der Bevölkerung die Vorsorgeuntersuchungen wahr. Oft hat der Patient einen Vorbehalt gegen eine Darmspiegelung und manchmal sprechen auch medizinische Indikationen dagegen. Mit dem Septin9 Marker bietet die moderne Diagnostik eine hochwertige Alternative zur Darmspiegelung.

Ein unauffälliger Laborbefund schließt ein Darmkarzinom mit großer Wahrscheinlichkeit aus. Ein auffälliger Befund heißt dagegen nicht, dass ein Karzinom vorliegt. Zur endgültigen Abklärung sind weitere diagnostische Schritte erforderlich. Bei mehr als 9 von 10 auffällig Getesteten kann letztlich Entwarnung gegeben werden. Mit diesem Test kann Darmkrebs in einem frühen Stadium mit guten Heilungschancen festgestellt werden.

- Bei Darmkrebs ist das Gen Septin9 methyliert, im gesunden Darm nicht. Diese sogenannte epigenetische Veränderung kann der Test in einer Blutprobe nachweisen.
- Der Septin9-Test ist für den Patienten einfach und schnell durchführbar. Eine Einschränkung bei der Ernährung oder Einnahme von Medikamenten ist nicht erforderlich.
- Der Arzt kann die Blutprobe jederzeit entnehmen und an das Labor zur Analyse schicken.
- Studien zeigen eine zuverlässige Korrelation des Markers mit der Krankheit mit einer Gesamt-Sensitivität für Darmkrebs von 70 % bei einer Spezifität von 90 %.
- Der einfach anwendbare Septin9-Test besitzt großes Potential, die Akzeptanz der Darmkrebs – Früherkennung in der Bevölkerung zu erhöhen.
- Personen mit einem unauffälligen Testergebnis sind mit 99,7 % Wahrscheinlichkeit richtig als gesund eingestuft.
- Personen mit einem auffälligen Testergebnis wird zur Diagnose und eventuell ersten behandelnden Maßnahmen die Durchführung einer Darmspiegelung empfohlen.
- Von 20 Personen mit positivem Septin9-Testergebnis wird im Durchschnitt eine Person an Darmkrebs erkrankt sein, sieben weitere werden Polypen aufweisen

Das Team von Bioglobe bietet Ihnen diese Untersuchung als Ergänzung Ihrer Präventionsstrategie an. Wir empfehlen diesen Test jedem der eine Alternative zur Routinekoloskopie sucht.

Kostenübernahme und Einwilligung:

Ich wünsche eine Blutentnahme zum Zweck der Abklärung des Septin9 Markers.

Es handelt sich um eine Selbstzahlerleistung, die Kosten für die Untersuchung werden mir in Rechnung gestellt.

Vorname, Name:

Adresse:

Geb. Datum:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Praxis:

Stempel

Bitte berücksichtigen Sie die Versandhinweise auf der Rückseite.

Versandhinweise

- Zur Blutentnahme bitte nur S-Monovetten® CPDA 8,5 mL benutzen. (Sarstedt Katalog Nr. 01.1610.001)
- Die Röhrchen bitte vollständig befüllen, nicht einfrieren!
- Versand* an das Labor der Bioglobe GmbH (Grandweg 64, 22529 Hamburg) muss am Abnahmetag erfolgen. (Raumtemperatur)
- Achtung: Absendung an Bioglobe per Post nur Montag bis Mittwoch! Bitte sicher stellen, dass Transport nicht über das Wochenende erfolgt.
- Proben können bis zum Versand bei 2 bis 25 °C gelagert werden.
- Die Bearbeitung der Proben im Labor der Bioglobe GmbH erfolgt in der Regel von Montag auf Dienstag.
- Bearbeitungszeit 1-2 Wochen.

*Blaue voradressierte Versandtaschen. Großraum Hamburg Fahrdienst möglich.(Tel.: 040 429 346 - 0)