



Unilabs

Colox®

Früherkennung von Darmkrebs durch einen einfachen Bluttest





Eine gesunde Lebensweise und eine regelmässige Vorsorgeuntersuchung können zur Vorbeugung von Darmkrebs beitragen

Fragen Sie Ihren behandelnden Arzt, ob **Colox®** für Sie geeignet ist

DARMKREBS IN DER SCHWEIZ

- Dritthäufigste Krebsart¹
- Zweithäufigste Krebs-Todesursache¹
- Das Risiko für diese Krebsart steigt mit zunehmendem Alter
- Die Schweizer Krebsliga empfiehlt eine Untersuchung zur Früherkennung ab einem Alter von 50 Jahren²



5 TODESFÄLLE

durch Darmkrebs pro Tag



1 IN 20

individuelles Risiko, ab einem Alter von 50 Jahren an Darmkrebs zu erkranken



4'800

neue Fälle von Darmkrebs pro Jahr

DIE FRÜHERKENNUNG VERBESSERT DIE ÜBERLEBENSCHANCEN

Fünf-Jahres-Überlebensrate:

> 95%

Bei Erkennung von adenomatösen Polypen als Krebsvorstufe³

85%

Bei Erkennung von Krebs im Frühstadium⁴

8%

Bei Erkennung von Krebs im fortgeschrittenen Stadium⁴



COLOX® FÜR DIE FRÜHERKENNUNG VON DARMKREBS

- Eine einfache Blutentnahme genügt
- In der Schweiz entwickelt und klinisch getestet⁵
- Ein molekularer Test, der die Reaktion des Immunsystems misst
- Der Test Colox® erkennt ebenfalls adenomatöse Polypen, Vorläufer-Läsionen von Krebs

WIE KANN ICH MIT COLOX® GETESTET WERDEN



Bitten Sie Ihren Arzt bei der nächsten periodischen Kontrolle um eine Verschreibung für den Test Colox®.



Die Blutentnahme erfolgt entweder durch einen Arzt oder direkt im Blutentnahmezentrum.



Die Resultate werden dem behandelnden Arzt zugeleitet, der diese anschliessend an Sie weitergibt.

Unilabs Lausanne

Rue de la Vigie 5
1003 Lausanne

📞 021 321 40 00

✉ colox@unilabs.com

Wissenschaftliche Referenzen:

¹ Le cancer en Suisse, rapport 2015- Etat des lieux et évolutions.
Bundesamt für Statistik 2016

² www.krebsliga.ch

³ Schätzung

⁴ American Cancer Society

⁵ Ciaroni L et al. Development and clinical validation of a blood test based on 29-gene expression for early detection of colorectal cancer. Clin Cancer Res. 2016 Apr 28

Photos: AdobeStock - Creation/Print by www.SHANEGRAPHIQUE.com - GEN/COLO/PAT/DA-VI 007.17