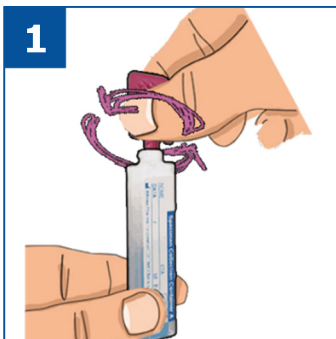


Bitte Hinweise auf der Rückseite beachten!

Anleitung zur Probennahme

Vor Testdurchführung das Etikett am Probenbehälter mit einem wasserfesten Stift mit folgenden Patientendaten in Druckbuchstaben beschriften:

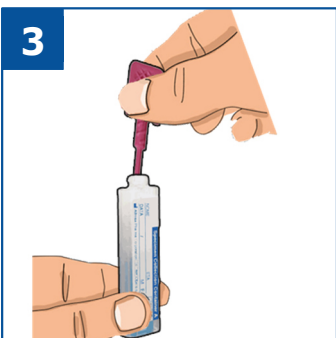
Vor- u. Zuname, Geburtsdatum und Datum der Probennahme



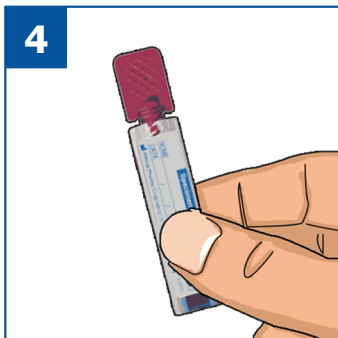
1
Kappe des Probenbehälters abschrauben.



2
Mit der **Stäbchenspitze** (geriffelter Bereich) nacheinander an **drei verschiedenen Stellen** in den Stuhl stechen.



3
Erst danach Stäbchen zurück in den Probenbehälter stecken. Der überflüssige Stuhl wird automatisch entfernt.



4
Zuschrauben und **ca. 10 mal schütteln**. Anschließend die Probe möglichst umgehend in der Tüte **an die Praxis**

Probennahme – Bitte beachten!

Eine Diät brauchen Sie mit diesem Verfahren nicht einzuhalten.

Diesen Test und eine Probennahme **nicht** durchführen in folgenden Fällen:

- während der **Schwangerschaft**
- während der **Regelblutung und bis zu 3 Tage danach**
- bei **Durchfall**
- bei **akut blutenden Hämorrhoiden**

Wenn Sie unsicher sind, fragen Sie bitte ihren Arzt / Ihre Ärztin.

Darmkrebs ist vermeidbar, wenn er rechtzeitig erkannt wird

Jedes Jahr sterben in Deutschland 26.000 Menschen an Darmkrebs, ca. 62.000 erkranken neu. Dabei hat kein anderer Tumor so gute Möglichkeiten, vermieden zu werden. Wird er rechtzeitig erkannt, kann er geheilt werden.

Früherkennung

Die größte Sicherheit, Darmkrebs zu erkennen, ist bei der Vorsorge-Darmspiegelung (Koloskopie) gegeben. Diese wird ab dem 56. Lebensjahr von den Krankenkassen angeboten. Die Spiegelung kann in einem Abstand von 10 Jahren wiederholt werden. Ab dem 50. Lebensjahr besteht Anspruch auf einen Test zum Nachweis von Blut im Stuhl.

Test

Der Test ist eine sinnvolle Alternative zur Koloskopie, wenn Sie diese Untersuchung nicht möchten oder das entsprechende Alter noch nicht erreicht haben. Dieses moderne Verfahren hat eine hohe Nachweisgrenze gegen Tumore und deren Vorstufen.

Nur zur äußeren Anwendung!



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren



Puffer nicht einnehmen

mz
Labor Dr. Krause & Kollegen