

**Lesen Sie bitte die beidseitige Patienteninformation vor Beginn der Testperiode gewissenhaft durch.**

## Allgemeine Information

Dickdarmkrebs zählt zu den häufigsten Krebserkrankungen. Jährlich erkranken in Österreich ca. 5.000 und in Deutschland ca. 65.000 Menschen an dieser Krebsart. In den meisten Fällen ist bei rechtzeitig erkanntem Krebs oder seinen versteckten Vorstufen (z.B. Polypen) eine Heilung möglich. Polypen sind gutartige Wucherungen der Darmschleimhaut, die in den Darm hineinwachsen und meist keine Beschwerden verursachen. Sie sind oft sehr viele Jahre unbemerkt vorhanden, bevor sie in Krebs übergehen können.

Dieser Test verwendet spezielle Antikörper, um den roten Blutfarbstoff Hämoglobin aufzuspüren und damit nicht sichtbares (okkultes) Blut im Stuhl nachzuweisen. In einer klinischen Studie zeigten 91% der Darmkrebsfälle einen positiven Test mit immoCARE-C.

## Vor und während der Probenahme...

Obwohl kein diätetischer Verzicht notwendig ist, wird in den Tagen vor und während der Probenahmen eine möglichst ballaststoffreiche Kost empfohlen (z.B. Gemüse, Salate, Vollkornbrot, Nüsse), damit eventuell bestehende Blutungsquellen angeregt werden.

## Hinweise

Entnehmen Sie während und bis 3 Tage nach der Regelblutung **keine** Stuhlprobe! Führen Sie den Test **nicht** bei Durchfall oder bei akut blutenden Hämorrhoiden oder während einer Schwangerschaft durch! Stuhl aus Tiefspültoiletten ist **nicht** geeignet!

**Um ein möglichst zuverlässiges Testergebnis zu erzielen, bitten wir Sie, Ihren Probenbehälter nach der letzten Probenahme umgehend an Ihren Arzt oder das Labor zu retournieren. Bitte schicken Sie den Probenbehälter nicht an CARE diagnostica.**

Inhalt des Testsets: Probenbehälter mit Probenstäbchen, Probenpuffer mit aufgeklebtem Etikett, Patienteninformation und eventuell anderes Zubehör (z.B. Plastikbeutel oder Stuhlfänger) Weiters benötigen Sie ein Papiertuch oder etwas WC-Papier für jede Probennahme zum Entfernen von überschüssigem Stuhl am Probenstäbchen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren! Vor Probenahme Testkomponenten bei 4 bis 28°C lagern. Probenpuffer nicht einnehmen! Test nur zur äußeren Anwendung!

■ CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsges.m.b.H., Römerstraße 8, 2514 Traiskirchen, Österreich  
 mail@care.co.at, www.carediagnostica.at

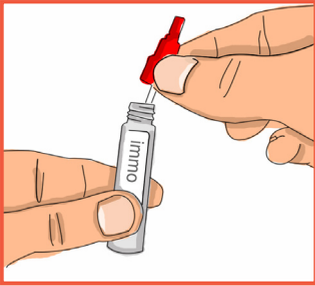
	„CE Symbol“ - Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der IVD Richtlinie 98/79/EG		
	„In-vitro-Diagnostikum“		
	„Katalognummer“		„Chargencode“
	„Gebrauchsanwendung beachten“		„Verwendbar bis“
	„nicht wiederverwenden“		„Hersteller“



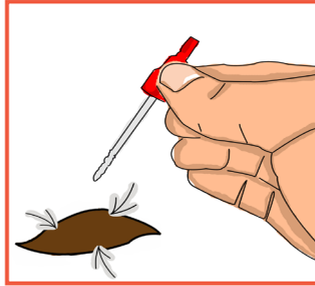
REF 003630-D  
 ZANL0011-DE  
 Rev10-2020-01

## Probenahme leicht gemacht...

1. Beschriften Sie das Etikett am Probenbehälter mit Vor- und Zunamen, Geburtsdatum und Datum der ersten Probenahme.



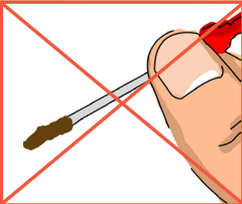
2. Schrauben Sie die rote Kappe ab. An der Kappe befindet sich das Probenstäbchen für die Probenahmen. (Achtung: Inhalt nicht verschütten!)



3. Stechen Sie mit dem Probenstäbchen **in einem Durchgang** an 3 verschiedenen Stellen in den Stuhl.



4. Nehmen Sie ein Papiertuch oder etwas WC-Papier und ziehen Sie das Probenstäbchen durch das Tuch, um **überschüssigen Stuhl zu entfernen**.



Achten Sie darauf, dass **nur die in den Rillen des Probenstäbchens verbleibende Stuhlmenge** in den Probenbehälter gelangt, um ein sicheres Testergebnis zu erzielen.



5. Stecken Sie das Probenstäbchen danach zurück in den Probenbehälter. Dieser wird nun verschraubt und gut geschüttelt.

6. Nehmen Sie mit demselben Probenbehälter an den darauffolgenden 2 Tagen bzw. an 2 darauffolgenden Stuhlgängen neue Proben (Punkt 2 - 5). Vermerken Sie Datum 2 und Datum 3 der weiteren Probenahmen am Etikett.

**Der Probenversand an Ihren Arzt / das Labor sollte umgehend nach Ende der Testperiode für eine ehestmögliche Testauswertung erfolgen.** Wenn die Testperiode 3 Tage überschreitet, oder wenn Außentemperaturen über 25 °C vorherrschen, ist eine Lagerung der Probe im Kühlschrank bei 2 - 8 °C empfohlen.