



Neues Probennahmeset für den Nachweis von Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)

Liebes Praxisteam,

ab sofort können Sie bei uns das neue Probennahmeset (OC-Sensor der Firma Mast Diagnostika) für den quantitativen immunologischen Test auf okkultes Blut (iFOBT) bestellen.

Vorteile:

- OC-Sensor ist weltweit Marktführer bei den FIT (Fecal Immunochemical Test)
- Hygienische und einfache Probenahme, dadurch Erhöhung der Beteiligungsrate
- Innovative Probenröhrchen:
 - Optimierter Probenpuffer für beste Probenstabilität
 - Flache Oberfläche: einfach zu beschriften und ideale Transportfähigkeit

Bitte beachten Sie:

- Pro Patient nur 1 Testset verwenden
- Bitte verwenden Sie ausschließlich die speziellen iFOBT Probennahmesets. Der enthaltene Probenpuffer gewährleistet eine optimale Stabilisierung des Hämoglobins in der Probe bis zur Analyse im Labor (*7 Tage bei Raumtemperatur, 28 Tage bei 2-8°C*)
- Die Probennahmesets (spezielles Proberöhrchen und Informationsblatt für die Patienten) erhalten Sie kostenfrei vom Labor. Diese sind bis zum Ablaufdatum verwendbar.
- Das Röhrchen vor dem Versand mit den Patientendaten versehen.
- Bitte verwenden Sie für den Untersuchungsauftrag den Laborüberweisungsschein Muster 10
- Für die Darmkrebsvorsorge markieren Sie bitte unbedingt das Feld „präventiv“. **Die GOP 01737 kann nur bei einer präventiven Untersuchung** im Rahmen der Darmkrebsfrüherkennung angesetzt werden
- Wird die Untersuchung mit kurativer Indikation angefordert, markieren Sie das Feld „kurativ“. Bei dieser Indikation können Sie jedoch die GOP 01737 nicht anwenden, sondern Ihre Leistungen sind lt. KBV mit der Versicherten- oder Grundpauschale abgegolten

Falls Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns gerne an. Unser Team freut sich auf Ihren Anruf.

Frau Schöne	0611 / 73 73 78	mobil 0171 / 32 39 295
Frau Kläne	0611 / 73 73 89	mobil 0160 / 80 13 602
Frau Leinberger	0611 / 73 73 5237	mobil 0171 / 36 20 155
Herr Jagomast	0611 / 73 73 5238	mobil 0177 / 78 06 243



KONTAKT:

Telefon: 0611 7373-0
E-Mail: info@labor-riegel.de