



Einführung des immunologischen Hämoglobin-Stuhltests in Spezialröhrchen

Ab dem 1. April 2017 wird die Bestimmung des okkulten Bluts im Stuhl (Guajak-Test) durch eine automatisierte, quantitative, immunologische Methode (iFOBT) ersetzt. Laut dem gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) darf die Analyse nur in einem akkreditierten medizinischen Labor durchgeführt werden. Die Untersuchung gehört zu den Kassenleistungen.

In den immunologischen Tests werden Antikörper gegen das menschliche Hämoglobin verwendet, so dass Ernährung oder Medikamente den Test nicht beeinflussen. Die Bestimmung erfolgt nur in **einer** Stuhlprobe.

Neu:

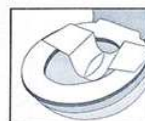
- Neue GOP **01737**: für Beratung und Ausgabe des Tests (nur **bei präventiver Untersuchung!**) Diese Ziffer ist bei kurativer Leistung nicht anwendbar.
- Hausärzte, Chirurgen, Gynäkologen, Facharztinternisten, Hautärzte und Urologen dürfen diese Ziffer abrechnen.
- Hausärzte können den immunologischen Test auch beim Check-up 35 ausgeben, sofern die Patienten das Anspruchsalter von 50 Jahren erreicht haben.
- Der Test kann bei Frauen und Männern zwischen 50 und 55 Jahren jedes Jahr und ab 55 Jahren alle 2 Jahre durchgeführt werden.
- Die Vergütung erfolgt extrabudgetär.

In unserem Labor wird der Test der Firma Mast Diagnostica GmbH angewandt.

Die neuen Stuhl Röhrchen sind in einem praktischen Patienten-Set verpackt, das Sie von uns **kostenlos** bekommen. Die Bestellung können Sie kurzfristig auslösen, so dass keine Bevorratung notwendig ist.

Das Patienten-Set enthält:

- Illustrierte Information zur Probenentnahme
- Wichtige Hinweise zum Test
- 1 Probenröhrchen
- Stuhlfänger
- Kleine grüne Tüte (hygienischer Transport)



Folgendes ist zu beachten:

- Bitte auf dem Überweisungsschein immer „**präventiv**“ oder „**kurativ**“ mitteilen
- Das Probenröhrchen mit dem Barcode-Klebschen „Sonstiges“ bekleben (**nicht** auf die grüne Tüte kleben!).
- Nach der Probenentnahme nur das Proberöhrchen in der grünen Tüte versenden, nicht den gesamten Umschlag!

Die Probe spätestens am nächsten Tag ins Labor versenden.

Ihr Spezialist für Labormedizin