

Freiburg, 17.03.2017

**Neue G-BA-Richtlinie zur Darmkrebsfrüherkennung:  
Quantitativer immunologischer Stuhltest ab 01.04.2017 GKV-Leistung**

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

ab 1. April 2017 wird endlich der bisher zur Darmkrebsfrüherkennung verwendete Guajak-basierte Test durch den quantitativen immunologischen Test auf okkultes Blut (Hämoglobin) im Stuhl abgelöst. Dies hat der gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) in der Krebsfrüherkennungsrichtlinie vom 21.04.2016 festgelegt.

Dieser Beschluss sieht vor, dass der Arzt ab 1. April 2017 den immunologischen Blut-im-Stuhl-Test (iFOBT) zur Darmkrebsfrüherkennung an seine Kassenpatienten aushändigt, die das Anspruchsalter von 50 Jahren erreicht haben. Studien haben schon seit langem gezeigt, dass dieser Test eine höhere Sensitivität und Spezifität als der bisherige Hämoccult-Test besitzt.

Wir haben uns für den iFOBT-Test der Firma Mast Group entschieden. Bitte verwenden Sie deshalb **nur die speziellen iFOBT Probenröhrchen der Firma Mast Group**. Nur diese Röhrchen sind für unser Testsystem geeignet.



Selbstverständlich erfüllen diese Röhrchen die Qualitätsvorgaben des Gebührenausschusses vollumfänglich.

**Geschäftsleitung  
Ärztliche Leitung**

Dr. med.  
**Christian Haas**  
Facharzt für  
Laboratoriumsmedizin,  
Facharzt für  
Transfusionsmedizin,  
Hämostaseologie

**Ärztliche Leitung**

Dr. med.  
**Werner Raif**  
Facharzt für  
Laboratoriumsmedizin,  
Facharzt für Innere  
Medizin, Rheumatologie

**Fachärzte**

Dr. med.  
**Kristin Krebs**  
Fachärztin für  
Laboratoriumsmedizin/  
Lipidologin DGFF

Dr. med.  
**Gabriela Sitaru**  
Fachärztin für  
Laboratoriumsmedizin,  
Fachärztin für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie

Dr. med.  
**Bernd Schmauß**  
Facharzt für Mikrobiologie,  
Virologie und  
Infektionsepidemiologie

Dr. med.  
**Uwe Drehsen**  
Facharzt für Hygiene  
und Umweltmedizin

Dr. med.  
**Brigitte Müller-Bardorff**  
Fachärztin für  
Laboratoriumsmedizin

PD Dr. med.  
**Joachim Böhm**  
Facharzt für Pathologie

Dr. med.  
**Michael Oehlert**  
Facharzt für Pathologie

Dr. med.  
**Marzena Orłowska**  
Fachärztin für Pathologie

Das Patientenset können Sie kostenfrei über die Firma Wörner bestellen.  
(Bestellnr. 286 Patientenset immunologischer Stuhltest (iFOBT))

Eine Anleitung für Ihre Patienten ist im Set enthalten.

Bitte weisen Sie Ihre Patienten darauf hin, dass sie das Röhrchen innerhalb von 24h nach Befüllung in Ihrer Praxis abgeben, damit wir es zeitnah abholen können.

Auf dem **Überweisungsschein** fordern Sie bitte die **Untersuchung iFOBT** an, je nach Indikation präventiv oder kurativ.

Aus diesen Röhrchen kann **ausschließlich Hämoglobin im Stuhl** gemessen werden.

Für andere Stuhlparameter sind diese Röhrchen nicht verwendbar. Dafür benötigen wir weiterhin die Ihnen bekannten Stuhlröhrchen mit Nativ-Stuhl.

#### **Vergütung für den einsendenden Arzt:**

Es wurde mit der GOP 01737 eine weitere Gebührenordnungsposition neu in den EBM aufgenommen, die von den einsendenden Ärzten für die Beratung des Patienten und die Ausgabe, Rücknahme und Weiterleitung der Probengefäße berechnet werden kann. Die GOP 01737 ist mit 57 Punkten (ca. 6€) bewertet. Hausärzte, Chirurgen, Gynäkologen, Hautärzte, Facharztinternisten und Urologen können diese neue GOP nur bei **präventiver** Untersuchungsindikation abrechnen.

Die Vergütung erfolgt extrabudgetär.

Bei kurativer Untersuchungsindikation ist keine zusätzliche Gebührenordnungsposition berechnungsfähig.

Mit der Einführung des iFOBT-Tests als GKV Leistung darf der Guajak-Test nicht mehr im Rahmen der Krebsfrüherkennung abgerechnet werden. Für kurative Indikationen gilt eine Übergangsfrist bis zum 30. September 2017.

Auf unserer Website [www.mvz-clotten.de](http://www.mvz-clotten.de) finden Sie unter [Fachinformationen-Spezielle Marker/Tumormarker](#) ein LaborAktuell zu diesem Thema.

Bei Fragen können Sie sich gerne an Ihren Außendienst oder an die Einsenderbetreuung (Tel. 0761/ 31905 – 555) wenden.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr MVZ Clotten