



OKKULTES BLUT IM STUHL – NEUES ABNAHMESYSTEM FÜR iFOBT SEIT 07.08.2017

diagnosticum – PartG der Fachärzte für Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie, der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für Humangenetik Dr. Scholz und Partner

T 0800 1219100-00 · labor@diagnosticum.eu
www.diagnosticum.eu

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, wertest Praxisteam,

seit April 2017 bieten wir Ihnen das Screening auf okkultes Blut im Stuhl mittels eines quantitativen immunologischen Stuhltests (iFOBT) an. Dieses Verfahren findet inzwischen breite Akzeptanz und hat den fehleranfälligen Guajaktest in nahezu allen Bereichen ersetzt.

Der Umgang mit den von uns zur Verfügung gestellten speziellen Probenentnahmeröhrchen stellte aber viele Patienten vor Herausforderungen bei der Materialgewinnung. Wir haben uns daher schon nach wenigen Wochen für ein anderes Testsystem entschieden (OC-Sensor der MAST Diagnostica GmbH). Dieses vereinfacht die Probenentnahme deutlich und reduziert mögliche Fehlerquellen auf ein Minimum. Für Sie als einsendende Praxis ändert sich nicht viel. Natürlich bleibt auch das neue Probenentnahmesystem weiterhin kostenfrei:

Anforderungsschein & Transport	GKV Muster 10 (präventiv bei Krebsvorsorge, kurativ bei klinischem Verdacht); in der Transporttüte für Blutentnahmeröhrchen
Anforderung	unter „weitere Untersuchungen“: „okkultes Blut im Stuhl“ oder „iFOBT“ Wichtig! Barcodierung des Abnahmeröhrchens und des Überweisungsscheins mit den bisher verwendeten Barcodes.
Material	OC-Abnahmeröhrchen inkl. Anleitung zur Probengewinnung für den Patienten
Materialbestellung	<ul style="list-style-type: none"> im diagnosticum über M.S.H. Bestellung auf dem Materialschein unter der Rubrik „Abstriche und Spezialgefäße“ Sie haben die Auswahl zwischen: <ul style="list-style-type: none"> iFOBT Stuhltest (komplettes Entnahmeset) → Einzelsets bestehend aus Probenröhrchen, Stuhlfänger und Entnahmeanleitung iFOBT Stuhltest (nur Probenröhrchen) → nur Probenröhrchen mit Entnahmeanleitung
Abrechnung	durch Praxis: GOP 01737 (57 Punkte, nur für Beratungsleistung in der Vorsorge)

PRÄANALYTIK

- Der Test erfordert nur **ein Röhrchen**, die Entnahmeanleitung finden Sie umseitig. Bitte kleben Sie den **Barcode möglichst nah an den grünen Deckel** des Röhrchens. Bitte kleben Sie den Barcode nicht auf die Probentüte.
- Nach Probenentnahme ist das Material bei Raumtemperatur für 5 Tage stabil, bei 2-10 °C sogar bis zu 28 Tage.

DIAGNOSTIK

- Die Diagnostik auf Hämoglobin liefert innerhalb von 3 Tagen nach Einsendung der Probe ein quantitatives Ergebnis.
- Der Befund wird Ihnen in gewohnter Form zugestellt, die Referenzwerte sind methodenbedingt jedoch andere.

Mit kollegialem Gruß


 Dr. med. Arno
 Buckendahl


 Dr. med.
 Philipp Kayßer

Ansprechpartner:

Dr. med. Arno Buckendahl T.: 0371 83650-1110
 Dr. med. Philipp Kayßer T.: 0371 83650-1222
 M.Sc. Susanne Jurowsky T.: 0371 83650-1243

Labormedizin • Mikrobiologie
Neukirchen
Weststraße 27
09221 Neukirchen

Dr. med. C. Scholz
Dr. med. A. Buckendahl
Dr. med. P. Kayßer
Dr. med. H. Hummel*
Dr. med. J. Remmler*

Labormedizin Dresden
Georg-Palitzsch-Straße 12
01239 Dresden

A. Nowack
Dr. med. C. Scholz
Dr. med. B. Schottmann
Dr. med. C. Lüdicke*

Labormedizin • Mikrobiologie
Plauen
Röntgenstr. 2b
08529 Plauen

Dr. med. M. Praus

Pathologie • Labormedizin
Humangenetik Hof
Konradsreuther Str. 2b
95032 Hof

Dr. med. C. Seidl
Dr. med. M. Mugler
Tip Dr. A. Uludokumaci*
Dr. med. M. Praus
Prof. Dr. med. D. Steinberger

Pathologie Stollberg
Neue Schichtstraße 10a
09366 Stollberg

Dr. med. W. Neukirchner
Dipl.-Med. G. Schweigert
K. Neukirchner
PD Dr. med. St.-K. Kraeft*

Pathologie Zwickau
Karl-Keil-Str. 35
08060 Zwickau

Dr. med. K. Petrow
Dr. med. K. Remmler
Dr. med. Chr. Pleut*
Dr. med. C. Döring*
Dr. med. J. Fuchß*

Pathologie Chemnitz
Unritzstr. 21d
09117 Chemnitz

Dipl.-Med. E. Bartholdt
Dr. med. S. Heickmann
Dipl.-Med. M. Ritter
Dr. med. T. Salameh*

Humangenetik
Labormedizin
Frankfurt am Main
Altenhöferallee 3
60438 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. D. Steinberger
Prof. Dr. med. U. Müller*
Dr. med. S. Aßfalg*
J. Stassen*
Dr. med. C. Scholz

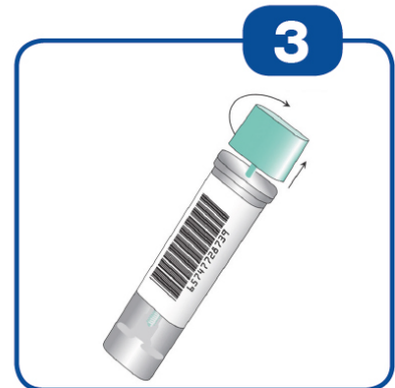
Schrittweise Durchführung



1
Vor- und Nachname sowie das Datum der Probennahme auf das etikettierte Proberöhrchen schreiben.



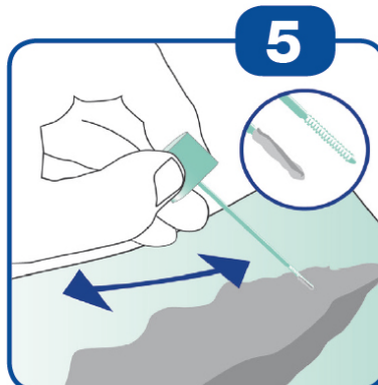
2
Vor dem Stuhlgang zunächst einige Lagen Toilettenpapier als Auffanghilfe in die Toilette legen.



3
Nach dem Stuhlgang das Probe-
röhrchen nehmen und die türki-
se Kappe durch leichtes Drehen
samt Teststab aus dem Röhrchen
ziehen.



4
Mit der Spitze des türkisen Test-
stabs an verschiedenen Stellen
über die Stuhlprobe streichen.



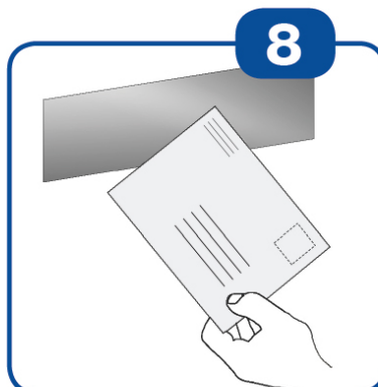
5
Die Rillen der Spitze müs-
sen danach vollständig mit Stuhl-
probe gefüllt sein.



6
Teststab in das Proberöhrchen
stecken und dieses somit ver-
schließen. Nach einem hörbaren
„Klick“ ist das Proberöhrchen
ordentlich verschlossen. Proben-
nahme nicht wiederholen!



7
Das verschlossene Proberöhr-
chen kräftig schütteln. Stecken
Sie es in den grünen Beutel und
verschließen Sie diesen.



8
Bringen Sie das Proberöhrchen
so rasch wie möglich an die
ausgebende Stelle zurück; eine
schnelle Rückgabe erhöht die
Probensicherheit.

V. 2016-04-12

Vertrieb durch / distributed by:

Mast Diagnostica GmbH

Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel. +49 (0)4533 2007 0
Tel. +49 (0)4533 2007 68

fit@mast-diagnostica.de
www.fit-screening.de

Mast
Group 

Hersteller:



EIKEN CHEMICAL CO., LTD.

4-19-9, Taito-ku, Tokyo 110-8408, Japan