

Umstellung der immunologischen Bestimmung von Hämoglobin im Stuhl (FOB; fäkales okkultes Blut)

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne informieren wir Sie darüber, dass das ZLM per 21. Februar die Bestimmung des fäkalen okkulten Blutes von einer semiquantitativen auf eine quantitative immunologische Methode umgestellt hat.

Im Zuge der Umstellung bieten wir Ihnen eine Optimierung der Präanalytik an. Zur Stabilisierung des Hämoglobins sollte die Stuhlprobe direkt nach der Ausscheidung in das SENTiFiT pierceTube überführt werden. Die dafür benötigten Materialien können Sie als Kunde kostenlos bei uns bestellen.



SENTiFiT pierce Tube



SENTiFiT Entnahme Kit
Inhalt:
Stuhlfänger aus Papier
Anleitung zur Probenentnahme
SENTiFiT pierce Tube

Sie dürfen uns die Stuhlprobe nach wie vor auch nativ zusenden, jedoch muss auf Grund der Instabilität des Hämoglobins im unbehandelten Stuhl mit einem Verlust der Sensitivität gerechnet werden.

Bisher wurde ein messbares Ergebnis ab 3.5 µg Hämoglobin pro g Fäzes (µg/g) als positives Resultat bewertet. Neu liegt die Nachweisgrenze bei 2.55 µg/g. Werte >10 µg/g sollten weiter abgeklärt werden (Clin Gastroenterol Hepatol 2020 Mar;18(3):647-653).

Für allfällige Fragen steht Ihnen die Abteilungsleitung Klinische Chemie (058 580 9252) telefonisch oder per Mail (info@zlmsg.ch) zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Zentrum für Labormedizin

Dr. med. Lukas Graf
Stv. Chefarzt, Bereichsleiter KCHI

Karin Jung, MSc
Abteilungsleitung Klinische Chemie

Kommerzielle Produkte oder Dienstleistungen von Drittanbietern, die nicht vom ZLM selber generiert werden (z.B. Verbrauchsmaterialien oder als «nicht im akkreditierten Bereich» gekennzeichnete Untersuchungsverfahren, siehe auch Vademecum <https://zlmsg.ch>) unterliegen nicht der Akkreditierung des ZLM (STS 155). Bei diesbezüglichen Unklarheiten erhalten Sie Auskunft unter T +41 58 580 92 00.

Zentrum für Labormedizin

Frohbergstrasse 3, Postfach 1217, 9001 St. Gallen
T +41 58 580 92 00, F +41 58 580 95 30, info@zlmsg.ch
www.zlmsg.ch



akkreditiert nach ISO/IEC17025 (STS 155)

KCHI Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie
HM Humanmedizinische Mikrobiologie
VD Veterinärdiagnostik