

UNIVERSITÄTSKLINIKUM LEIPZIG AöR

Institut für Laboratoriumsmedizin,
Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
Direktor: Prof. Dr. med. Berend Isermann

Paul-List-Straße 13/ 15 Tel. +49-341-97 22200
04103 Leipzig Fax +49-341-97 22209
berend.isermann@medizin.uni-leipzig.de

04.09.2025

Laborrundschreiben an die Einsender des ILM

Änderung Diagnostik Calprotectin im Stuhl

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Calprotectin im Stuhl:

Ab dem **09.09.2025** erfolgt die Diagnostik für Calprotectin (Marker für Entzündungen im Darm) im Stuhl am ILM (Zentrallabor). Der bisherige Versand in ein Auftragslabor entfällt. Dafür ist die Abnahme in einem neuen, nur für Calprotectin vorgesehenen, Röhrchen erforderlich.

CALia® pierceTube mit gelbem Boden (siehe Bild rechts)

Bestellnummer im CS: 200024305

Hinweise zur Präanalytik und korrekten Probengewinnung finden Sie auf der Rückseite und unter

<https://www.youtube.com/watch?v=3K84an52fuU>

Die Einkerbungen am Entnahmestäbchen und der integrierte Abstreif-Filter führen zur richtigen Menge an Stuhl (ca. 10 mg). Bitte beachten Sie, dass damit **ein viertes Stuhlröhrchen** für das ILM in Nutzung ist (siehe **Tabelle 1**).



Parameter	Material	Bestellnummer	Indikation	Hinweise	Monovettenfarbe
Calprotectin	Stuhl	200024305	Abklärung entzündlicher Darmerkrankungen	NEU	Gelber Boden, Sysmex
Blut im Stuhl, quantitativ	Stuhl	200024304	Darmkrebsvorsorge im Stuhl	NEU	Grüner Boden, Sysmex
Blut im Stuhl, qualitativ	Stuhl	60160002	Verdacht auf Blutung		Roter Deckel, immoCARE-C
Pankreas-Elastase, Alpha-1-Antitrypsin, Fett	Stuhl	60030934	Verdacht auf exokrine Pankreasinsuffizienz, Proteinverlustenteropathien, Verdacht auf Steatorrhö		Braunes Stuhlröhrchen, Sarstedt

Tabelle 1: Übersicht der 4 aktuell genutzten Stuhlröhrchen am ILM.

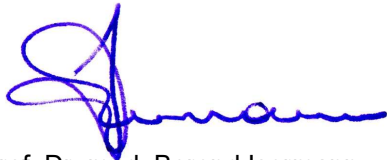
Gerne stehen wir Ihnen für Fragen unter Tel. 22221 (Dienstarzt ILM) zur Verfügung.

iFOBT – Hämoglobin im Stuhl:

Einer dieser vier weiteren Tests ist für die **Darmkrebsvorsorge im Stuhl** durch den quantitativen Nachweis von menschlichem Hämoglobin (**iFOBT**). Dieser Test erfordert ein anderes Röhrchen: **SENTiFIT® pierceTube grüner Boden**

NEUE Bestellnummer !!! - Bestellnummer im CS: 200024304



Mit freundlichen Grüßen






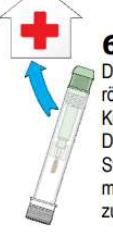


Prof. Dr. med. Berend Isermann



Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek

DE		FOB Gold® Tube Screen	REF 11561H						
IVD	VORRICHTUNG ZUR GEWINNUNG VON STUHLPROBEN								
CE									
VORSICHTSMASSNAHMEN A) Das Probenröhrchen ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. B) Die Flüssigkeit im Probenröhrchen darf nicht verschluckt werden und soll nicht in Kontakt mit Augen oder Schleimhaut kommen. Sollte dies geschehen sofort einen Arzt aufsuchen. C) Nur frischen Stuhl sammeln. D) Die folgende Information auf das Etikett des Probenröhrchens übertragen. <table border="1"><tr><td>D</td><td>Datum der Stuhlproben-Gewinnung</td></tr><tr><td>ID</td><td>Probenidentifizierungsnummer</td></tr><tr><td>N</td><td>Name des Patienten</td></tr></table> E) Das Probenröhrchen nicht in den After stecken. F) Die Stuhlprobe soll nicht während der Menstruation, bei Afterbluten (Hämorrhoiden oder andere Ursachen) oder wenn der Stuhl mit Urin vermischt ist gewonnen werden. G) Zum Einmalgebrauch. WARNUNG DAS PROBENRÖHRCHEN NICHT VERWENDEN WENN DER VERSCHLUSS BEREITS AUFGEBOCHEN WURDE. DEN FARBLOSEN VERSCHLUSS NIEMALS ENTFERNEN. SOLLTE DER VERSCHLUSS AUFGEBOCHEN SEIN EIN NEUES PROBENRÖHRCHEN ANFORDERN.  				D	Datum der Stuhlproben-Gewinnung	ID	Probenidentifizierungsnummer	N	Name des Patienten
D	Datum der Stuhlproben-Gewinnung								
ID	Probenidentifizierungsnummer								
N	Name des Patienten								

ANLEITUNG ZUR STUHLPROBEN-GEWINNUNG	
 1 Toilettenpapier ins WC-Becken legen.	 2 Die Darmentleerung geschieht direkt auf das Toilettenpapier; dies ist einfacher wenn man in umgekehrter Position auf der Toilette Platz nimmt.
 3 Die grüne Verschlusskappe mit dem Entnahmestäbchen vom Probenröhrchen abschrauben.	 4 Stechen Sie mit dem Entnahmestäbchen an vier verschiedenen Stellen in den Stuhl und anschliessend mit dem Entnahmestäbchen kreuzweise über die Oberfläche streichen. Beachten Sie dabei dass alle Einkerbungen des Entnahmestäbchen mit Stuhl gefüllt sind.
 5 Die grüne Verschlusskappe wieder aufsetzen, und im Probenröhrchen eingeschraubt fest verschliessen. Nicht mehr öffnen.	 6 Die Stuhlprobe im Probenröhrchen im Dunkeln im Kühlschrank aufbewahren. Das Probenröhrchen mit der Stuhlprobe so schnell wie möglich zur Abgabestelle zur Untersuchung bringen.