

Leipzig, 15.07.2025

Umstellung auf Multiplex-PCR zum Nachweis von Parasiten im Stuhl

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie darüber informieren, dass der Nachweis von *Entamoeba histolytica*, *Giardia lamblia* und *Cryptosporidium parvum/hominis* nicht mehr per Antigennachweis (EIA), sondern mittels **Multiplex-PCR-Technologie** durchgeführt wird. Das Verfahren wird am **21.07.2025** umgestellt.

Ihre Vorteile:

- Die Multiplex-PCR bietet einen spezifischeren und sensitiveren Nachweis der Erreger, da auch geringe Mengen parasitärer DNA detektiert werden.
- Es können gleichzeitig mehrere Parasitenarten (*Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica* und *Cryptosporidium parvum/hominis*) in einer Analyse identifiziert werden.
- Im Gegensatz zum Enzymimmunoassay erfolgt der **PCR-Nachweis arbeitstäglich (Montag bis Samstag)**.

Bitte beachten Sie bei der Anforderung:

- Bei zusätzlicher Anforderung auf bakterielle/virale Enteritiserreger ist **nur eine Stuhlprobe** nötig.
- Die drei parasitären Erreger können einzeln oder unter dem Sammelbegriff „Protozoen im Stuhl“ angefordert werden. Sie finden sie im lab@ccess direkt auf der Maske „Mikrobiologie“.
- Bitte beachten Sie die präanalytischen Hinweise in unserem digitalen Leistungsverzeichnis unter www.labor-leipzig.de.

Geschäftsleitung

Dr. med. Jochen Veigel
Facharzt für Innere Medizin
und Rheumatologie

Ärztliche Leitung

Dr. med. Jana Schuster
Fachärztin für
Laboratoriumsmedizin

Fachärzte

Dr. med. Thorsten Klemm
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin,
Facharzt für Innere Medizin

Dr. med. Katja Graul
Dr. med. Anna Lindner
Dr. med. Gisela Reising-
Ackermann

Dr. med. Claudia Rudolph
Dr. med. Dirk Sühnel
Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Ines Hoffmann
Fachärztin für Mikrobiologie
und Infektionsepidemiologie

Dr. med. habil. Astrid Meerbach
Fach Zahnärztin für
Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med. Dagmar Graf
Dr. med. Jörg Leupold
Fachärzte für Transfusions-
medizin

Dr. med. Björn A. Hummel
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin,
Facharzt für Transfusions-
medizin/Hämostaseologie

Dr. med. Ute Scholz
Fachärztin für Innere
Medizin/Hämostaseologie

Dr. med. Michael Krause
Facharzt für Transfusions-
medizin/Hämostaseologie,
Facharzt für Anästhesiologie

Johannes Beck
Facharzt für Innere Medizin
und Kardiologie

Dr. med. Constanze Heine
Dr. med. Irene Paech
Fachärztinnen für Humangenetik

Claudia Peter
Fachärztin für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

Claudia Liebmann
Fachärztin für Allgemeinmedizin

Dr. med. Peter-Matthias
Zschäckel
Facharzt für Urologie

Dr. med. Sonja Leicht
Dr. med. Verena Spremberg
Fachärztinnen für Pathologie

Dipl.-Biol. Ute Bunzel
Dipl.-Biol. Ingrid Kießig
Dr. Uwe Krahnert
Fachwissenschaftler Zytologie



Präanalytik und Abrechnung Multiplex-PCR Parasiten im Stuhl:

Hinweise zu Präanalytik und Abrechnung					
Probenmaterial			Stuhl wallnussgroß oder 2-3 ml flüssiger Stuhl		
Probentransport			Standardtransport		
Methode			PCR		
	EBM		GOÄ	1-fach	1,15-fach
Parasiten Einzelanforderung	32853		1x 4780 1x 4783 1x 4785	€ 99,09	€ 113,95
Parasiten (3 Erreger) PCR-Panel	32853		1x 4780 1x 4783 3x 4785	€ 134,07	€ 154,18
Budgetbefreiungsziffer			32006*		

*Bei Verdacht auf eine Erkrankung bei der eine gesetzliche Meldepflicht besteht, ist jeder Behandlungsfall mit der **EBM-Ausnahmekennziffer 32006** zu kennzeichnen. Die Untersuchung belastet in dem Fall nicht das Laborbudget der Praxis.

Die Multiplex-PCR ist eine Kassenleistung.

Die Anpassung der Anforderungsscheine und der Elektronischen Anforderungsmaske „Mikrobiologie“ erfolgt zeitnah.

Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, stehen wir Ihnen gerne unter +49 341 6565-200 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Jana Schuster
Ärztliche Leiterin

Dr. med. Ines Hoffmann
Leitung Mikrobiologie / Hygiene