

MVZ Labor Münster Hafenweg GmbH | Hafenweg 9–11 | 48155 Münster.

Wichtige Laborinformation!

Ansprechpartner: Ärzteteam Mikrobiologie

Telefon: 0251 60 91 60

E-Mail: info@labor-muenster.de

Datum: 01.10.2025

Diagnostik auf stuhlpathogene Erreger

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

bitte helfen Sie uns, bei Verdacht auf infektiöse Gastroenteritiden die Stufendiagnostik einzuführen, die in der Leitlinie "Gastrointestinale Infektionen" der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten empfohlen wird.

Gestufte Diagnostik gemäß Leitlinie

Die Leitlinie empfiehlt, bei entsprechender klinischer Indikation sich zunächst auf **bakterielle und** virale Erreger zu konzentrieren– hier empfiehlt sich eine **zielgerichtete**, **syndromische Testung mittels Multiplex-PCR**. Unser Labor bietet hierfür verschiedene Panels an.

Bei persistierenden Beschwerden, besonderer Risikokonstellation oder unklarer Ätiologie kann in einem zweiten Schritt eine weiterführende Diagnostik aus einer getrennt abgenommenen Stuhlprobe sinnvoll sein.

Abrechnung

Die vertragsärztliche Abrechnungssystematik bildet umfangreiche molekularbiologische Diagnostik nur begrenzt ab. Dies betrifft insbesondere Kombinationen verschiedener Multiplex-Verfahren innerhalb eines Probengangs. Eine gestufte Anforderung erhöht die medizinische Präzision und trägt den ökonomischen Rahmenbedingungen Rechnung, ohne die diagnostische Qualität einzuschränken.

Wir bitten Sie daher, bei entsprechender Indikation folgende Stufendiagnostik zu erwägen:

Stufe 1: Multiplex-PCR auf bakterielle und/oder virale Erreger je nach klinischem Bild

Stufe 2: Bei fehlendem Erregernachweis oder anhaltender Symptomatik: Erweiterung der Diagnostik auf Parasiten aus einer zweiten Stuhlprobe.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung. Für Rückfragen stehen Ihnen unsere mikrobiologischen Ärzte jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Paul Cullen und das Ärzteteam Mikrobiologie

