

Laborinformation zur Diagnostik von Enteritis Erregern im Stuhl

Im Folgenden möchte wir Ihnen die möglichen Anforderungen für die Diagnostik von Infektionserregern im Stuhl darstellen:

pathogene Keime	Viren	Parasiten/ Wurmeier
Salmonellen (<i>Kultur</i>) *	Rotaviren (<i>PCR</i>) *	Wurmeier (<i>Mikroskopie</i>)
Shigellen (<i>Kultur</i>) *	Noroviren (<i>PCR</i>) *	Giardia lamblia (<i>PCR</i>) *
Yersinien (<i>Kultur</i>) *	Adenoviren (<i>PCR</i>)	Entamöba histolytica (<i>PCR</i>)
Campylobacter (<i>Kultur + Antigen-Nachweis</i>) *	Astroviren (<i>PCR</i>)	Cryptosporidium spp. (<i>PCR</i>) *
C. difficile (<i>GDH + Toxin, ggf. PCR</i>)		Dientamöba fragilis (<i>PCR</i>)

Bei spezieller Fragestellung kann jeder Parameter auch einzeln angefordert werden.

*meldepflichtige Erreger nach §7 IfSG sind mit Angabe der Ausnahmekennziffer 32006 nicht budgetrelevant

Weitere Untersuchungen aus Stuhl:

- EPEC/ EHEC *
- Pilze
- Pankreaselastase
- Calprotectin
- Oxyuren/ Madenwürmer (Anaklebestreifen einsenden)

Nachweis von Helicobacter pylori Antigen im Stuhl (HELAG):

- nichtinvasives Verfahren
- zur Therapiekontrolle geeignet
- auch bei Blutgerinnungsstörung geeignet (bei kontraindizierter Gastroskopie)
- schnelles Ergebnis durch taggleiche Messung

Bei Anforderung von Helicobacter pylori-Ag ist die Einhaltung folgender Mindestzeitabstände zu beachten:

- 2 Wochen nach Ende der Protonenpumpenhemmer-Therapie
- 4 Wochen nach einer Antibiotikatherapie/ Eradikation

Grundsätzliches:

- Bitte pro Überweisungsschein **nur ein Stuhlröhrchen** einsenden!
- **Bei Einsendung von mehreren Proben gilt:** Für jede Probe ein separater Überweisungsschein!
- **Das Röhrchen muss zur Hälfte befüllt sein!**

Hinweis:

Eine Anleitung für Ihre Patienten zur korrekten Stuhlprobengewinnung zu Hause, finden Sie auf unserer Homepage (<https://www.labor-poing.de>) oder sie kann gerne bei uns im Labor angefordert werden.