

Untersuchung auf enterohämorrhagische E. coli (EHEC)

Institut für Hygiene
EHEC-Labor
Robert-Koch-Straße 41
48149 Münster

T +49 251 83-55367
F +49 251 83-55688
ehec@ukmuenster.de

Konsiliarlabor für
Hämolytisch-Urämisches
Syndrom (HUS)
www.ehec.org



EINSENDER:

(Klinik+Station/ Arzt/ Labor)

(Anschrift)

Ansprechpartner

(Telefon)

(Fax)

PATIENT:

Name, Vorname _____

☐ männlich ☐ weiblich ☐ divers

Geburtsdatum _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Wohnort _____

Patienten ID _____

Rechnungsempfänger/ Kostenübernahme: (Pflichtfeld, aufgrund von fehlender Kassenzulassung)

- ☐ Einsender ☐ Beauftragung durch ÖGD/zuständiges Gesundheitsamt (kostenfreie Untersuchung nur für EHEC)
☐ Patient ☐ Sonstige:

Klinische Diagnose/ Symptome:

- Krankheitsbeginn (Datum) _____ Krankheitsdauer ☐ <3d ☐ 3-7d ☐ >7d ☐ andauernd
☐ Hämolytisch-Urämisches Syndrom (HUS) ☐ Erbrechen: _____
☐ Diarrhoe ☐ andere Infektionen: _____
☐ Enteritis ☐ rezidivierend ☐ Immunsuppression: _____
☐ Fieber ☐ Antibiotika-Therapie: _____

Untersuchungsmaterial: (bei Einsendung von Stuhl, Analabstrich, Blut und Serum die Transportzeit von maximal 48 Std. beachten)

- Abnahmedatum:** _____ ☐ unbekannt
☐ Stuhl (Röhrchen zu 1/3 füllen) ☐ Vollblut (mindestens 500µl)
☐ Bakterienkultur (ggf. Mischkultur) ☐ Serum (mindestens 500µl)
☐ Erregerisolat (Reinkultur) ☐ Sonstiges: _____
☐ Analabstrich

Erregernachweis mittels PCR: (nicht aus Serum oder Vollblut möglich)

- ☐ EHEC/EPEC inkl. Shiga Toxin

inkl. anschließender Isolierung und molekularbiologischer Charakterisierung (Shiga Toxin Subtyp, Intimin Subtyp, Sequenztyp, Serotyp) des Erregers***

Antikörperrnachweis mittels Immunoblot (nur aus Serum oder Vollblut möglich)

- ☐ O157 Immunoblot (IgM, IgG)

***Parameter außerhalb des Akkreditierungsbereiches

Datum, Unterschrift

Erstellt von	Geprüft von	Freigegeben von/am	Seite
Fischer, Ralph	Schwiezeck, Vera (inhaltlich) Adolf, Tanja (formal)	Schwiezeck, Vera am 08.01.2026	1 von 1

Wichtiger Hinweis: Dieser Ausdruck ist eine unkontrollierte Kopie. Gültig ist nur die aktuelle Version in Nexus Curator Labor.