

Probenbegleitschein

ROBERT KOCH INSTITUT



Kontakt:

030-18754 2375

KL-Noro@rki.de

Norovirus-Typisierung

Konsiliarlabor für Noroviren
Robert Koch-Institut
Seestr. 10
13353 Berlin

Einsender:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail/Fax:

Zuständiges Gesundheitsamt:

Gewünschte Untersuchung (Public Health Mikrobiologie/Referenzuntersuchung)

Identifizierung / Typisierung

 Norovirus-Typisierung Infektketten-Analyse Norovirus Bestätigungsuntersuchung Differentialdiagnostik anderer Gastroenteritisviren

Betroffene Person(en)/Probenquelle(n), Untersuchungsmaterial

Proben-ID (Einsender)	Geburts- Datum (mm/jjjj)	Geschlecht (m/w/d)	ggf. Patienten-ID (bei Verlaufs- untersuchungen)	Untersuchungs- material (Stuhl, Erbrochenes...)	Entnahme- Datum (tt/mm/jjjj)	Vorbefunde (z.B. Noro-, Rota- Astrovirus pos.)

Fallbezogene ergänzende Informationen

Epidemiologie

 keine Gruppenerkrankung Gruppenerkrankung (bitte max. 5 Proben senden):

Herdenennung: _____

Ort _____

Einrichtung _____

Zeitraum _____

Anzahl erkrankter Personen _____

davon Personal _____

hospitalisiert _____

 Sonstiges: _____Erkrankung wurde ambulant oder stationär erworben.

Symptome (wenn keine Gruppenerkrankung)

 Durchfall/Erbrechen (keine Gruppenerkrankung)

Beginn: _____, Dauer (Tage): _____

Sonstige Symptome: _____

 Verdacht auf persistente Infektion

Zusammenhang mit früheren Einsendungen:

ggf. bitte beschreiben

Damalige Proben-Nr. (RKI): _____

Hinweis: Zur Absicherung eines negativen Befundes führt das RKI ggf. ausgewählte ergänzende Untersuchungen durch, aus denen sich Hinweise auf andere Infektionen mit ähnlicher Symptomatik ergeben können. Kosten für den Einsender entstehen hierdurch nicht. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese konsolidierenden Untersuchungen die ärztlich indizierten differentialdiagnostischen Untersuchungen durch das im Rahmen der üblichen Patientenversorgung eingebundene klinisch-mikrobiologische Labor **nicht** ersetzen.

Der Auftrag zur o.g. gewünschten Untersuchung wird erteilt:

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____