

Ermittlungsbogen für *Enterobacteriaceae* und *Acinetobacter* spp. mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit oder Carbapenemase-Nachweis

Ermittlung in Ergänzung zum Labor-Meldeformular zum Nachweis von Krankheitserregern gemäß §§ 7, 8, 9 IfSG.



Informationen zum Patienten

Name: Vorname:

Adresse:

Geburtsdatum: m w

Einrichtungsdaten (Krankenhaus/Praxis, ggf. Stempel)

Hospitalisierung

Aktuell hospitalisiert: Nein Ja Aufnahme datum Station:

aufgrund des gemeldeten Erregers aufgrund anderer Ursache Ursache ist unbekannt

Verstorben Nein Ja Verstorben am:

Todesursache an dem gemeldeten Erreger aufgrund anderer Ursache

Frühere Krankenhausaufenthalte (letzte 12 Monate) Nein Ja nicht ermittelbar

Kontakt zu Gesundheitssystem im Ausland (letzte 12 Monate) Nein Ja nicht ermittelbar

Name und Ort (im Ausland Land) des Krankenhauses	Zeitraum (von-bis)

Ist der Patient Teil eines **Ausbruchs**? Nein Ja

Klinische Informationen

Grund für Untersuchung Aufnahmescreening Aufenthalt Intensivstation

Kontaktperson V.a. Infektion

Kolonisation Infektion Erkrankungsbeginn:

Lokalisation:

Probeentnahme-Datum:

Erreger: **Carbapenemase:** Nein Ja, welche

Zusatzinformationen

Aufenthalte außerhalb Deutschlands (letzte 12 Monate) Nein Ja nicht ermittelbar

Land	Grund des Aufenthalts		Datum des Aufenthalts	Medizinische Behandlung	
	<input type="checkbox"/> Reise	<input type="checkbox"/> Wohnsitz		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	<input type="checkbox"/> Reise	<input type="checkbox"/> Wohnsitz		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	<input type="checkbox"/> Reise	<input type="checkbox"/> Wohnsitz		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Infektionshygienische Maßnahmen

Nachweis eines CRGN-Erregers bei Aufnahme bekannt? Nein Ja, welcher

Wurde ein Aufnahmescreening durchgeführt? Nein Ja negativ positiv

War/ist der Patient isoliert? Nein Ja, seit

Einzelzimmer Kohortenisolierung

Status vor Isolierung

Kontaktpatienten im Zimmer? Nein Ja

Screening von Kontaktpatienten? Nein Ja

Isolierung von Kontaktpatienten? Nein Ja