

Anforderungsschein CARBA-Net (*Enterobacteriaceae, P. aeruginosa, A. baumannii* Komplex)

Einsender:	Ansprechperson:
Einsendedatum:	Telefonnummer:
	Unterschrift:

Fett umrandet Angaben sind obligat:

Patientendaten:	
Name:	Geburtsdatum: .../.../.....
Geschlecht: <input type="radio"/> männlich <input type="radio"/> weiblich	
Station:	<input type="radio"/> Ambulanz <input type="radio"/> Normalstation <input type="radio"/> Intensivstation
Klinische Relevanz:	<input type="radio"/> Kolonisation <input type="radio"/> Infektion <input type="radio"/> Ausbruch
Bei Probenahme: ≥ 2 Tage im Spital: <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja	
≤ 6 Monate im Ausland: <input type="radio"/> nein	
<input type="radio"/> ja Land: mit Kontakt zu Gesundheitssystem <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja	
Isolat aus:	Ergebnis Speziesidentifikation:
<input type="radio"/> Blutkultur <input type="radio"/> Respirationstrakt (BAL, Sputum, etc.) <input type="radio"/> Stuhl <input type="radio"/> Harn <input type="radio"/> Wunde <input type="radio"/> Screenigprobe: <input type="radio"/> Sonstiges: Verdachtsdiagnose Resistenzmechanismus:

Anforderung auf:
<input type="radio"/> Carbapenemaseabklärung
Sonstiges:
.....

Bereits erhobene Befunde (Obligat: Resistenztestung gemäß EUCAST, Empfindlichkeit für Meropenem [ABK, EB, PA], Imipenem [ABK, PA] und Ceftazidim [PA]):

	Hemmhof (mm)	MHK bei automatisierter Resistenzbestimmung (mg/l)	MHK (mg/l) (andere)	Modifizierter Hodge Test	CARBA NP Test
Meropenem				<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	
Imipenem				<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ
Ertapenem				<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	
Ceftazidim					

Synergismustestungen:

Verwendetes Testsystem	positiv	negativ	Inhibitor
			BA*
			Cloxacillin
			DPA*
			EDTA*
			BLI*

* BA: Borsäure, DPA: Dipikolinsäure, EDTA: Ethylendiamintetraacetat, BLI: sonstiger Betalactamaseinhibitor (falls bekannt, bitte spezifizieren)
Abkürzungen: ABK (*Acinetobacter baumannii* Komplex), EB (Enterobakterien) und PA (*Pseudomonas aeruginosa*)

Der Einsender stimmt einer Auswertung und ggf. Veröffentlichung von durch das NRZ erfassten Daten zu.