

Erhebungsbogen für MRSA (Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus*) in Blutkultur und Liquor

Erhebung in **Ergänzung** zum Meldeformular für meldepflichtige Krankheiten gemäß §§ 6, 8, 9 IfSG und dem Labor-Meldeformular zum Nachweis von Krankheitserregern gemäß §§ 7, 8, 9 IfSG.

Patientin/Patient

Name: Vorname: Männlich Weiblich Divers
Geburtsdatum: (tt/mm/jjjj)

Erkrankungsbeginn (falls genaues Datum unbekannt bitte den wahrscheinlichen Zeitraum angeben)

von	(tt/(mm/jjjj))	bis	(tt/(mm/jjjj))
Hospitalisierung	Nein	Ja	unbekannt
Hospitalisierungsgrund	aufgrund der gemeldeten Krankheit aufgrund anderer Ursache unbekannt		
Hospitalisiert vom	(tt/(mm/jjjj))	bis	(tt/(mm/jjjj))
Verstorben	Nein	Ja	unbekannt
Verstorben am	(tt/mm/jjjj)		
¹Todesursache	an der gemeldeten Krankheit aufgrund anderer Ursache unbekannt		

Klinisches Bild/Symptome

Endokarditis (Herzinnenhautentzündung)
Fieber $\geq 38,5^\circ\text{C}$
Meningitis (Hirnhautentzündung)
Meningoenzephalitis
Meningomyelitis
Zusatzinformationen bei Meningitis, Meningoenzephalitis, Meningomyelitis
invasiver Zugang z.B. Liquor-Shunt
neurochirurgischer Eingriff
Trauma
Infekt. in einer benachbarten Lokalisation (z.B. Sinusitis)
hämatogene Streuung bei Sepsis bzw. septischem Herd (z.B. Pneumonie, Endokarditis)
septisches Krankheitsbild
Zusatzinformationen septisches Krankheitsbild
zentralvenöser Katheter oder invasiver Zugang anderer Art
sonstige Fremdkörper-assoziierte Infektionen
MRSA-Infektionen
Fokus unbekannt
Wunde
Hautgeschwür
Hautläsion
Screening-Untersuchung

Gibt es weitere Personen mit dem gleichen Erreger auf der Station?

Nein Ja, Anzahl:.....

¹ Bei Angabe der Todesursache sollte unbedingt vermerkt werden, ob der Patient direkt oder indirekt an der übermittelten Infektionskrankheit verstorben ist. Verwenden Sie zur Beurteilung des Sachverhalts die Angaben auf der Todesbescheinigung (Teil I a bis c). Sofern die übermittelte Krankheit nicht als Teil der zum Tod führenden Kausalkette genannt ist, sollte ‚aufgrund anderer Ursache‘ angekreuzt werden.