



## MRE- Überleitbogen bei Keimträgerschaft mit multiresistentem Erreger



Ausfertigung jeweils für abgebende Einrichtung, qualifizierten Krankentransport und aufnehmende Einrichtung/Pflege

<b>Patientendaten</b> Name, Vorname Geburtsdatum	<b>Datum</b>
--	--------------

<b>Aufnehmende Einrichtung</b>
--------------------------------

<b>Der Patient ist Träger des folgenden multiresistenten Erregers:</b>
<input type="checkbox"/> Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA) <input type="checkbox"/> Vancomycin-resistenter Enterococcus (VRE) <input type="checkbox"/> 3 MRGN nach KRINKO <input type="checkbox"/> 4 MRGN nach KRINKO <input type="checkbox"/> Sonstiger multiresistenter Erreger _____

<b>Der Erreger wurde in folgendem Untersuchungsmaterial nachgewiesen:</b>
<input type="checkbox"/> Nase <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Wunde <input type="checkbox"/> Rachen <input type="checkbox"/> Perianal <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Resp. Sekret <input type="checkbox"/> Rektal <input type="checkbox"/> _____

<b>Informationen über den Sanierungsstatus:</b>
<input type="checkbox"/> begonnen am: <input type="checkbox"/> mit (z.B. Antibiose): <input type="checkbox"/> abgeschlossen am:
<b>Verwendetes Sanierungsmittel bei MRSA: (Wirkstoff)</b>
<input type="checkbox"/> Nasensalbe: <input type="checkbox"/> Rachenbehandlung: <input type="checkbox"/> Antiseptische Körperwaschung: <input type="checkbox"/> Wundantiseptikum:
<input type="checkbox"/> sonstige Bemerkungen (ggf. auf Rückseite, Datenschutzrechtliche Bestimmungen beachten)
<b>Anmerkung: nach Sanierungsmaßnahmen sind Kontrollabstriche nötig.</b>
<b>Kontrollabstrich durchgeführt:</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> noch nicht abgeschlossen
<b>Merkblatt ausgehändigt:</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Sollten Sie noch Fragen haben, so rufen Sie uns bitte an.  
 Telefon-Nr. für Rückfragen:

\_\_\_\_\_  
 Stempel / Datum / Unterschrift