



## MRSA (mikrobiologische Kultur)

Zum Nachweis von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* Stämmen werden Abstriche aus verschiedenen Körperregionen untersucht. Optimal wird eine Kombination aus Abstrichen von Nase und Wunden (Hautläsionen) angegeben. Für das Screening werden daher Nasen- bzw. Rachenabstriche und Abstriche von eventuell vorhandenen Wunden empfohlen. Die Kombination mit weiteren Abstrichorten wie z. B. Achselhöhlen, Leistenbeuge, auffälligen Hautbezirken (Ekzeme), Rektum oder Perineum erhöht die Sensitivität.

Für den kulturellen Nachweis von MRSA werden 2 - 5 Tage benötigt.

<b>Material</b>	Abstriche in Transportmedium aus Nase, Rachen, Wunden, Hautläsionen (z. B. Ekzeme), Axelhöhle, Leistenbeuge, Rektum und Perineum.
<b><u>Referenzbereich</u></b>	nicht definiert
<b>Methode</b>	Kultur
<b>Qualitätskontrolle</b>	<a href="#">Zertifikat</a>
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<a href="#">Download</a>
<b>Auskünfte</b>	<a href="#">Mikrobiologie</a>
<b>Analysenkosten</b>	EBM, GOÄ