



MRSA (mikrobiologische Kultur)

Für das Screening auf Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* werden Nase-Rachenabstriche und Abstriche von ggfs. vorhandenen Wunden empfohlen. Ein kombinierter Nase-Rachenabstrich kann mit einem einzelnen Tupfer erfolgen, wobei immer beide vorderen Nasenhöhlen abzustreichen sind. Die Untersuchung weiterer Abstrichorte wie Perineum oder Leiste kann die Sensitivität zusätzlich erhöhen. Bei Patienten mit positiven Vorbefunden in anderen Lokalisationen (z.B. Urin) sollten diese Abnahmeorte ebenfalls nachkontrolliert werden. Ein Screening unter laufender Sanierungs- oder Antibiotikabehandlung kann zu falsch negativen Befunden führen und ist bei bekannten MRSA-Trägern daher unzweckmäßig.

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

Eine Kombinations-Anforderung aus Screening plus allgemein-bakteriologischer Untersuchung sollte in der Regel unterbleiben.

Material	Abstriche in Transportmedium (Ggf. aber auch z. B. Urin, Sputum o. ä. bei positiven Vorbefunden in diesen Materialien.)
<u>Referenzbereich</u>	nicht definiert
Methode	Kultur
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
<u>Anforderungsschein</u>	<u>Download</u>
Auskünfte	<u>Mikrobiologie</u>