

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13113-01-04
nach DIN EN ISO 15189:2007

Gültigkeitsdauer: 17.12.2010 bis 16.12.2015

Urkundeninhaber:

Robert Koch-Institut
Abteilung 1, Fachgebiet 13 "Nosokomiale Infektionen"
Nationalen Referenzzentrum für Staphylokokken
Burgstraße 37, 38855 Wernigerode

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Mikrobiologie

Einzelne Untersuchungsverfahren der:

Agglutinationsteste

Kulturellen Untersuchungen

Amplifikationsverfahren

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Einzelne Untersuchungsverfahren der:

Agglutinationsteste

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus aureus Toxine	Reinkultur	Reverse Latexagglutination
Staphylococcus aureus PbP2a	Reinkultur	Latexagglutination
Staphylococcus aureus	Reinkultur	Latexagglutination

Einzelne Untersuchungsverfahren der:

Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus ssp.	Reinkultur	Anzucht
Staphylococcus ssp. Antibiotika-Empfindlichkeit/MHK	Reinkultur	In vitro Kultivierung in Gegenwart von Antibiotika

Einzelne Untersuchungsverfahren der:

Amplifikationsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
S. aureus spa-Typ	Reinkultur/DNA	PCR/Sequenzierung
S. aureus MLST Typ	Reinkultur/DNA	PCR/Sequenzierung
S. ssp. PFGE Typ	Reinkultur	Smal-Makrorestriktion
S. aureus Resistenz-/Virulenzdeterminanten	Reinkultur/DNA	PCR