

Universitätsklinikum Google-Town
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Direktor: Prof. Dr. med. N. Bohr
Akreditiert nach DIN EN ISO 15189

Mikrobiologischer Befund

Patient:	Max Mustermann	Geb.-Datum:	19.10.1984
Fall-Nr.:	2025-123456	Station:	Unfallchirurgie 3B
Einsender:	Dr. med. I. Newton	Labor-Nr.:	MIK-2025-98765

Probeninformation

Material: Wundabstrich

Entnahmestandort: Operationswunde lateraler Oberschenkel links

Entnahmedatum: 07.12.2025, 10:15 Uhr

Eingang Labor: 08.12.2025, 11:42 Uhr

Klinische Angaben: Z.n. Nagelosteosynthese bei pertrochantärer Femurfraktur, Routineabstrich

Ergebnis der kulturellen Untersuchung

Keimnachweise:

Erreger	Menge	Bewertung
Staphylococcus epidermidis	vereinzelt	(a.e. Verunreinigung)

Antibiogramm – Staphylococcus epidermidis

Interpretation: S = sensibel, I = intermediär, R = resistent

Antibiotikum	Ergebnis	Antibiotikum	Ergebnis
Penicillin G	S	Gentamicin	S
Oxacillin (MSSE)	S	Erythromycin	S
Ampicillin/Sulbactam	S	Clindamycin	S
Cefazolin	S	Tetracyclin	S
Cefuroxim	S	Cotrimoxazol	S
Levofloxacin	S	Rifampicin	S
Moxifloxacin	S	Vancomycin	S
Fusidinsäure	S	Linezolid	S
Fosfomycin	S	Daptomycin	S

Befund erstellt: 10.12.2025, 08:45 Uhr

Freigabe: Dr. med. M. Curie, FÄ für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Tel. Rückfragen: 0123/456-7890