

LABORBEFUND

Seite 1 von 1

Einsender:

Herr PROVA PROVA

Anfrage: 0000306299 Routinen
vorgemerkt am: 10-07-2023 17:28
eingegangen am: 10-07-2023 17:29
fertiggestellt am: 14-07-2023 11:00

VIA TEST DI PROVA 3
39100 BOZEN

Geburtsdatum: 05-01-2002

BAKTERIOSKOPISCH

BAKTERIOSKOPISCH

MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG: Einige Leukozyten
Forschung Bacilli Gram gramnegative Staebchen
Forschung Cocchi grampositive Kokken
Aerobic-Kultur Positiv

KEIMZAHL: > 100.000 UFC/mL

IDENTIFIZIERTER MIKROORGANISMUS: Staphylococcus aureus

ANTIBIOGRAMM:

ANTIBIOGRAMM	- 1 -							
	RSI	MIC	S (BP)	R (BP)	S (BP)	R (BP)	S (BP)	R (BP)
Penicillina	R	<3						

MIC: Minimale Hemmkonzentration in mg/L
BP: Breakpoint für die Kategorien S/R in mg/L
S, Sensibel - Standardexposition: Hohe Wahrscheinlichkeit von Therapieerfolg bei Standardexposition auf das Antibiotikum
R, Resistent: Hohe Wahrscheinlichkeit von Therapieversagen auch bei erhöhter Exposition auf das Antibiotikum
I, Sensibel - erhöhte Exposition: MIC zwischen den Breakpoints "S" und "R"; hohe Wahrscheinlichkeit von Therapieerfolg nur bei erhöhter Exposition auf das Antibiotikum (Konzentration am Ort der Infektion; Anpassung der Dosis, des Dosierungsintervalles, der Infusionszeit)
Für die Definition von Standardexposition oder erhöhte Exposition siehe die Website EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing): http://www.eucast.org/clinical_breakpoints/

Digital unterzeichnet am: 14-07-2023 um: 11:01:00 Dr.: Fabiano Coscia

Krankenhaus Bozen

Zentrallabor für klinische Pathologie
Direktor: Prof. Dr. med. habil Markus Herrmann
Lorenz-Böhler-Strasse 5, 39100 Bozen
Tel 0471 908306 | Fax 0471 907462 | labcentrbz@sabes.it

Ospedale Bolzano

Laboratorio Centrale di Patologia Clinica
Direttore: Prof. Dr. med. habil Markus Herrmann
Via Lorenz-Böhler 5, 39100 Bolzano
Tel 0471 908306 | Fax 0471 907462 | labcentrbz@sabes.it