

Universitätsklinikum Regensburg, 93053 Regensburg
- Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene -

Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Direktor : Prof. Dr. Dr. André Gessner

An alle Einsender

Prof. Dr. Christian Keller
Telefon: 0941 944-16406
Fax: 0941 944-6402

christian.keller@ukr.de
www.imhr.de

Regensburg, im Februar 2025

Zusätzliche Bewertungskategorien W (=Wildtyp) und N (=Nicht-Wildtyp) im Rahmen der Resistenztestung von Bakterien

Sehr geehrte Einsender, liebe Kolleginnen und Kollegen,

für einige selten nachgewiesene Erreger stehen bei EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing) keine Bewertungskriterien für die Resistenztestung zur Verfügung. Für diese ist keine Einteilung der gemessenen MHK-Werte in die gängigen Kategorien sensibel (S), sensibel bei erhöhter Exposition, z.B. Hochdosistherapie (I) oder resistent (R) möglich. Daher werden derartige Erreger auf dem mikrobiologischen Befund ab sofort in folgende Kategorien eingeteilt:

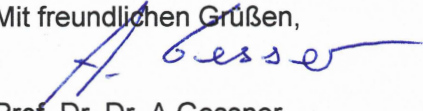
Wildtyp (W): Kein Hinweis auf eine erworbene Resistenz, therapeutischer Einsatz kann erwogen werden.

Nicht-Wildtyp (N): Therapeutischer Einsatz nicht empfohlen.


Grundlage hierfür ist das EUCAST Guidance Dokument „When there are no breakpoints in breakpoint tables?“ (www.eucast.org/eucastguidancedocuments).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Dienstarzt/Dienstärztin Bakteriologie: 0941/944-16447).

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Dr. A. Gessner
Institutsleitung



Prof. Dr. C. Keller
Bereichsleitung