

INFECT AMR (Antimikrobielle Resistenzen)

Liebe Medics-Kundin, lieber Medics-Kunde

Wir freuen uns, Ihnen ab sofort mit **INFECT AMR** eine neue digitale Lösung zur Verfügung zu stellen, die Sie künftig noch gezielter bei der Planung einer wirksamen empirischen Antibiotikatherapie unterstützt. Mit **INFECT AMR** erhalten Sie schnellen und strukturierten Zugriff auf lokale Resistenzdaten, die speziell für die ambulante und prästationäre Versorgung aufbereitet sind.

Warum INFECT AMR?

Unser Ziel ist es, Sie in Ihrer klinischen Entscheidungsfindung effizient zu unterstützen, eine standardisierte und qualitativ hochwertige Therapieplanung zu ermöglichen und gleichzeitig – im Sinne des Antibiotic Stewardship – zur Reduktion der Resistenzentwicklung im ambulanten Sektor beizutragen. Als erstes Privatlabor bieten wir Ihnen dieses innovative Feature an und reagieren damit gezielt auf die steigende Nachfrage nach digitalen, praxisnahen Entscheidungshilfen.

Was bietet INFECT AMR heute?

- Schneller und strukturierter Zugriff auf lokale Resistenzdaten
- Übersichtliche Darstellung mit diversen Möglichkeiten zur Datenfilterung
- Konfigurierbare Widgets für häufige klinische Syndrome zur Unterstützung einer evidenz-basierten empirischen Therapieentscheidung

Was kommt als Nächstes?

Aktuell entwickeln wir zusätzlich ein Modul zur Darstellung syndrombezogener, evidenzbasierter Empfehlungen für die empirische Therapie, darunter:

- Optimale Antibiotikawahl
- Empfohlene Dosierung, Applikationsart und Therapiedauer
- Evidenzbasierte Therapiealternativen
- Weiterführende klinische Hinweise

Die Implementation dieser erweiterten Funktionen ist für **Mitte 2026** geplant.

Wir freuen uns, diesen Schritt gemeinsam mit Ihnen zu gehen.

Hier gelangen Sie zum Medics INFECT AMR:

amr.medics.ch



Bei Fragen steht der Medics Kundendienst unter
kundensupport@medics.ch und **031 372 20 02** gerne zur Verfügung.



Medics Labor AG
Südbahnhofstrasse 14c
3001 Bern

031 372 20 02
info@medics.ch
www.medics.ch

 **medics**