

## INFORMACJA KORLD NA TEMAT REKOMENDACJI EUCAST

Obowiązujące w Polsce „Rekomendacje doboru testów do oznaczania wrażliwości bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki” są zgodnie z prawem przygotowywane przez Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów KORLD we współpracy z Centralnym Ośrodkiem Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej i Krajowym Konsultantem w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej. Rekomendacje te, na bieżąco uaktualniane, oraz „EUCAST Tabele interpretacji wartości granicznych minimalnych stężeń hamujących (MIC) oraz wielkości stref zahamowania wzrostu. Wersja 1.3, z dnia 5 stycznia 2011” w tłumaczeniu na język polski są publikowane na stronach internetowych Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów KORLD [www.korld.edu.pl](http://www.korld.edu.pl). Na stronie internetowej Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów KORLD [www.korld.edu.pl](http://www.korld.edu.pl) sukcesywnie pojawiają się również nowe opracowania dotyczące stosowania rekomendacji EUCAST oraz kolejne, uaktualnione wersje już opublikowanych dokumentów.

**Opublikowane na stronie internetowej Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych „Aktualne tabele EUCAST z komentarzami” nie mają charakteru oficjalnych rekomendacji.**

„Tabele EUCAST z komentarzami” zostały przez dr Annę Mól opracowane jako materiały edukacyjne na konferencję „Wiosenna Szkoła Mikrobiologii Klinicznej 2011”, zorganizowaną przez Polskie Towarzystwo Mikrobiologów, Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów KORLD, Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego KOROUN, Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej oraz Fundację „Centrum Mikrobiologii Klinicznej”, która odbyła się w dniach 14-17.04.2011 w Zakopanem pod patronatem Krajowego Konsultanta w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej. **Przygotowane przez dr Annę Mól tabele (wersja umieszczona na stronie KIDL została uaktualniona w maju 2011r.) są przykładem wewnętrznego dokumentu służącego do interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów w trakcie wykonywania diagnostyki mikrobiologicznej w laboratorium szpitalnym, opracowanego przez kierownika laboratorium mikrobiologicznego na podstawie dostępnych rekomendacji i mogą stanowić jedynie materiał szkoleniowy.** Tabele zostały opracowane z wykorzystaniem następujących opracowań źródłowych:

1. dokumentu EUCAST „Tabele interpretacji wartości granicznych minimalnych stężeń hamujących (MIC) oraz wielkości stref zahamowania wzrostu; wersja 1.3 z dnia 5 stycznia 2011”,
2. dokumentu EUCAST „Zasady interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów – zalecenia ekspertów EUCAST; wersja 1 kwiecień 2008”,
3. „Rekomendacji Zespołu Roboczego ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST z dnia 1 kwietnia 2011 roku”,
4. „Rekomendacji doboru testów do oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów 2009 i 2010”, opracowanych przez Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów KORLD oraz Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej,
5. dokumentu CLSI „Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-First Informational Supplement , January 2011.