

\$LOGOIMAGE

## Národní referenční laboratoř pro antibiotika

Pracoviště je akreditované ČIA jako zdravotnická laboratoř podle ČSN EN ISO 15189.

### NRL pro antibiotika

- [Popis](#)
- [Pracovníci](#)
- [Publikace](#)
- [Doporučené postupy](#)
- [Surveillance ATB rezistence](#)
- [Kontrola kvality](#)
- [EUCAST dokumenty](#)
- [Léčebné doporučené postupy](#)
- [Výzkumné projekty](#)

Vedoucí: [Doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.](#)

- je garantem [Národního antibiotického programu](#) (garant MZ ČR) v rámci SZÚ
- zastřešuje [Pracovní skupinu pro monitorování antibiotické rezistence](#) ustanovenou při NRL pro antibiotika
- je národním koordinátorem projektu EARS-Net: [European Antimicrobial Resistance Surveillance Network](#) (české stránky [EARS-Net](#)), který na celoevropské úrovni koordinuje ECDC ([Evropské centrum pro prevenci a kontrolu infekčních onemocnění](#)).
- provádí národní surveillance kmenů *S. aureus* vyvolávajících invazivní infekce pomocí molekulární typizace v rámci [evropského projektu EARS-Net/SeqNet](#)
- detekuje rezistenci bakterií k rutinně nevyšetřovaným antibiotikům
- typizuje kmeny s nebezpečnou antibiotickou rezistencí pro epidemiologické účely
- vyhodnocuje výsledky surveillance na národní úrovni a zajišťuje jejich prezentaci, mj. také na [webových stránkách \(EARS-Net\)](#)
- ukládá kmeny s významnou rezistencí pro další analýzu
- ověřuje, inovuje a zavádí metody pro rutinní vyšetření citlivosti a pro průkaz atypické rezistence ([Doporučené postupy](#)) prokazuje specifické geny rezistence a používá molekulární metody pro epidemiologii rezistence
- potvrzení produkce karbapenemáz pomocí systému MALDI-TOF MS (detekce hydrolytické aktivity karbapenemáz), případně pomocí PCR ([Monitorování výskytu karbapenemáz](#))
- PCR detekce přítomnosti epidemiologicky závažných genů *mcr* pro rezistenci ke kolistinu
- konfirmační i typizační vyšetření jsou pro spolupracující laboratoře prováděna zdarma a ani nejsou účtovány pojišťovněm.
- poskytuje kontrolní kmeny s definovanou rezistencí v rámci kontroly kvality metod pro průkaz atypické rezistence <http://www.szu.cz/cnctc/>
- vybírá kmeny pro vyšetřování antibiotické citlivosti pro EHK - [Externí hodnocení kvality](#) - bakteriologie
- hodnotí a komentuje výsledky vyšetření citlivosti laboratoř pro EHK - bakteriologie ve [Zprávách epidemiologie a mikrobiologie](#)
- podílí se a spolupracuje na doporučených postupech pod garancí ČLS JEP pro používání antibiotik a pro diagnostiku a léčbu infekcí <http://www.cls.cz/dalsi-odborne-projekty>

**Jednotná průvodka k jakýmkoli zasílaným vzorkům (nahrazuje i průvodku ke vzorkům do EARS-Net).**

\$LOGOIMAGE

[Průvodka ke vzorku do NRL pro antibiotika - verze pro tisk \(35,95 KB\)](#)

[Průvodka ke vzorku do NRL pro antibiotika \(99,80 KB\) - verze pro vyplnění na počítači \(42,50 KB\)](#)

**Webové databáze studií:**

- 1) [Výsledky ze studie EARS-Net](#)
- 2) [Výsledky z Respiračních studií](#)
- 3) [On-line průvodka a výsledky vyšetření pro studii KPC \(karbapenemázy\)](#)