

Tiamulina



DIREZIONE OPERATIVA DIAGNOSTICA GENERALE CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER L'ANTIBIOTICORESISTENZA

LINEE GUIDA PER L'INTERPRETAZIONE DELLE PROVE DI SENSIBILITÀ AI CHEMIOANTIBIOTICI IN

VITRO PER UN UTILIZZO NELLA TERAPIA CLINICA

I panel impiegati per le prove di Sensibilità agli antibiotici (AST), gestite presso la Direzione Operativa Diagnostica Generale dell'IZSLT, Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza, sono diversamente composti a seconda delle specie e famiglie batteriche oggetto di prova. Includono numerose molecole, alcune delle quali rappresentative di classi o subclassi di antibiotici ("class representative"), e pertanto definibili "molecole prototipo".

<u>Le molecole prototipo</u>, sono utilizzate per valutare la Sensibilità dell'isolato anche nei confronti delle <u>molecole rappresentate</u>. La composizione di panel che comprendano almeno tali "molecole prototipo" consente di saggiare, con un numero ragionevole di test in vitro per isolato batterico, un range di classi e subclassi di molecole adeguato allo scopo del servizio diagnostico, ed in funzione della terapia. <u>Nella Tabella seguente è compreso un elenco delle molecole</u>

| MOLECOLA PROTOTIPO | resentate. MOLECOLE RAPPRESENTATE DAL PROTOTIPO | |
|--|--|--------|
| molecolari Rototii o | MOLLOGIC NATI NEGLITATE DALI NOTOTII O | |
| Penicillina G (benzilpenicillina)# | Penicilline naturali: es. Penicillina G, Penicillina V (Fenossimetilpenicillina), Penetamato Aminopenicilline (Ampicillina, Amoxicillina) | |
| Ampicillina | Ampicillina, Amoxicillina, Cefalosporine di I° generazione | |
| Oxacillina ^{\$} | Oxacillina, Meticillina, Cloxacillina, Nafcillina | |
| Amoxicillina + ac. clavulanico§ | Amoxicillina + ac. clavulanico | |
| Cefazolina*/Cefalotina | Cefalosporine di I° generazione (orali e parenterali es. Cefaclor, Cefalessina: UTI non complicate da <i>E. coli, K. pneumonaie, P. mirabilis</i> , oppure via endomammaria/endouterina nel bovino es. Cefacetrile, Cefapirina, Cefalonio) | |
| Ceftiofur/Cefotaxime | Cefalosporine a spettro esteso (terza e quarta generazione) es. Ceftiofur, Cefoperazone Cefovecina (cani e gatti), Cefquinome | |
| Clindamicina | Clindamicina, Lincomicina (Pirlimicina^) | |
| Cloramfenicolo | Cloramfenicolo, Tiamfenicolo (Amfenicoli). Se esito AST è S, l'esito è rappresentativo anche per quello di Florfenicolo** | |
| Florfenicolo | Florfenicolo | |
| Tetraciclina | Tetraciclina, Clortetraciclina, Doxyciclina, Minociclina, Oxytetraciclina. Se esito AST è R, esito AST per Doxiciclina potrebbe ancora essere S (<i>Staphylococcus spp</i>)*** | |
| [Doxiciclina] | Doxiciclina, Tetraciclina (vedi sopra) | |
| Trimethoprim-Sulfametoxazolo | Sulfonamidi potenziati con Trimetoprim | |
| Sulfissoxazolo (Sulfametoxazolo) | Tutti i Sulfonamidi | |
| Trimetoprim | Trimetoprim | |
| Enrofloxacina/Ciprofloxacina | Enrofloxacina, Danofloxacina, Ciprofloxacina, Marbofloxacina, Orbifloxacina, Pradofloxacina (fluorochinolonici in genere) Acido Nalidixico, Flumequine (chinolonici) | |
| Acido Nalidixico | | |
| Streptomicina Kanamicina**** Gentamicina**** | Streptomicina, Diidrostreptomicina Kanamicina, Neomicina (Framicetina), Paromomicina Gentamicina (Tobramicina), Apramicina | |
| Amikacina | Amikacina | |
| Spectinomicina | Spectinomicina (Aminociclitoli) per Pasteurellaceae nei ruminanti | |
| Eritromicina***** | Macrolidi (14-15 membered): Eritromicina, Tulatromicina e Gamitromicina (solo per <i>Pasteurellaceae</i> , es. <i>M. haemolytica, P. multocida</i> nei ruminanti), | |
| Tilmicosina**** | Macrolidi (16-membered): Tilmicosina, Tildipirosina (solo per <i>Pasteurellaceae</i> , es. <i>M. haemolytica, P. multocida</i> nei ruminanti), Spiramicina, Tilvalosina, Tilosina | |
| Spiramicina° | Spiramicina | 1 di 2 |
| Rifampicina | Rifamicine (Rifampicina, Rifaximina) | |

Tiamulina (Pleuromutiline) per A. pleuropneumoniae nel suino



Molecole prototipo e loro equivalenti in vitro rev 7 2024 -FINAL8 10/07/2024



Tra [.] le molecole che possono essere impiegate in un panel aggiuntivo, da utilizzarsi in serie al primo panel (in caso di un pattern esteso di resistenze rilevate al primo panel)

*Per Staphylococcus, Streptococcus, Enterococcus, Pasteurellaceae (es. Pasteurella spp., Mannheimia spp., Histophilus spp.). Non si applica ad Enterobacterales, che sono intrinsecamente resistenti alle penicilline naturali.

\$Per alcune specie di stafilococchi (es. *S. aureus*) è necessario utilizzare come prototipo negli AST la cefoxitina al posto dell'oxacillina (vedi anche quanto riportato in: https://www.izslt.it/crab/wp-content/uploads/sites/8/2018/11/Linee-Guida-beta-lattamici-prototipo-Staphylococcus-spp.pdf)

§Se un microrganismo appartenente ad *Enterobacteral*es è S ad ampicillina, non riportare l'esito di amoxicillina + ac. clavulanico nel referto. Ac. clavulanico è poco stabile, e pertanto i Controlli di Qualità dei test in vitro debbono essere particolarmente accurati.

*Cefalosporine di prima generazione hanno spettro di attività antimicrobica identico alle aminopenicilline ad ampio spettro. Sono inattivate da tutti i tipi di beta-lattamasi prodotte da *Enterobacterales*, incluse TEM-1 e SHV-1 (Livermore, 1995; Shaik et al., 2015; The EFSA Journal, 2007). La Cefazolina può essere testata (con breakpoints specifici) anche per infezioni diverse da UTI non complicate (e. g. *E. coli, Klebsiella* spp., eccetto *K. aerogenes*).

^Eventualmente da impiegare in AST per agenti patogeni Gram+ causa di mastite (streptococchi, stafilococchi)

**Se invece l'esito dell'AST con Cloramfenicolo è R, il test con Florfenicolo potrebbe anche avere un esito S, e dipende dalle basi genetiche della resistenza agli amfenicoli. I principi dell'uso prudente prevedono che nei casi in cui il risultato AST per il Cloramfenicolo sia S, è preferibile utilizzare una molecola come il tiamfenicolo, ogni volta in cui è possibile, invece che il florfenicolo (amfenicolo fluorurato sintetico). N. B. Florfenicolo non è registrato per uso sistemico negli animali da compagnia (così come Cloramfenicolo).

Il Florfenicolo può essere incluso in panel per bovini e suini (registrato).

- *** dipendente dalle basi genetiche della resistenza alla tetraciclina
- **** E' opportuno includere nei vari panels almeno Kanamicina e Gentamicina (es. per *Enterobacterales* diverse da *Salmonella; Staphylococcus*). E' inoltre opportuno ricordare che ad oggi sono stati descritti numerosi geni che codificano resistenza a molte combinazioni differenti di amminoglicosidi. Questo talvolta rende particolarmente complicato definire per questa classe molecole "prototipo" che siano trasversalmente rappresentative. Pertanto è raccomandato testare contemporaneamente più di una molecola rappresentativa di diverse subclassi.
- ***** E' opportuno ricordare che seppur non sia agevole definire per i macrolidi delle molecole che siano sempre rappresentative per le varie subclassi, a causa dell'ampia variabilità della loro struttura e attività, è necessario includere nei panel diagnostici almeno una molecola rappresentativa per ogni subclasse: 14-15 membered (es. Eritromicina) e 16-membered (es. Tilmicosina).

°la Spiramicina è un macrolide 16-membered, che può essere testata separatamente per esigenze generali o specifiche (es. per alcuni agenti patogeni in avicoli, suini, bovini, cani e gatti). In alcuni casi, infatti, possono essere presenti basi genetiche di resistenza specifiche per questa molecola.