

Systém EUCAST pro zkratky antimikrobních přípravků

Metoda pro výběr unikátního třípísmenného kódu

1. Použijí se první tři písmena generického názvu
2. Pokud jsou první tři písmena různých antimikrobních přípravků identická, pak pro jedno z nich, obvykle nejvíc užívané, se postupuje, jak uvádí pravidlo 1, a pro další se vyberou následující písmena; např. **CL**arithromycin --> CLA, **CLa**Vulanová kyselina --> CLV
3. U kombinovaných přípravků, včetně kombinací s inhibitory beta-laktamázy, se použijí první dvě písmena prvního přípravku a první písmeno druhého přípravku; např. **AM**oxicilin-**Cl**avulanát -> AMC; **TR**imetoprim-**S**ulfamethoxazol -> TRS; při shodě třetích písmen se použije pravidlo 2, např. **TIC**arcilin -> TIC, **TI**-carcilin-**cL**avulanát -> TIL.
4. Cefalosporiny: První písmeno je "C", za ním následující písmena uvedená v níže uvedené tabulce cefalosporinů se odstraní a přidají se dvě následující písmena daného přípravku podle pravidla 1, případně podle pravidla 2; např. **CefaCL**or --> CCL, **CefTaroLin** -> CTL
5. Sulfonamidy: První písmeno je "S", za ním následující písmena uvedená v níže uvedené tabulce sulfonamidů se odstraní a přidají se dvě následující písmena daného přípravku podle pravidla 1, případně podle pravidla 2; např. **SulfIS**oxazol --> SIS

Cefalosporiny		Sulfonamidy	
CEF	CEPH	SULF	SULPH
CEFA	CEPHA	SULFA	SULPHA
CEFO	CEPHO		

Tabulka navržených zkratk vyvořených podle systému EUCAST*

Oranžové položky vyžadovaly použití pravidel

Agent	Code	Agent	Code	Agent	Code
Amikacin	AMI	Florfenicol	FLO	Streptomycin	STR
Amoxicillin	AMO	Fosfomycin	FOS	Sulbactam	SUL
Amoxicillin-clavulanate	AMC	Flucloxacillin	FLU	Sulfisoxazole	SIS
Ampicillin	AMP	Fusidic acid	FUS	Sulfamethoxazole	SME
Ampicillin-sulbactam	AMS	Gamithromycin	GAM	Sulfathiazole	STH
Avibactam	AVI	Gepotidacin	GEP	Tazobactam	TAZ
Azithromycin	AZI	Gentamicin	GEN	Tedizolid	TED
Aztreonam	AZT	Imipenem	IMI	Teicoplanin	TEI
Benzylpenicillin	BEN	Kanamycin	KAN	Telavancin	TEL
Cefaclor	CCL	Levofloxacin	LEV	Telithromycin	TEH
Cefadroxil	CDR	Linezolid	LIN	Tetracycline	TET
Cefalexin	CLE	Marbofloxacin	MAR	Tiamulin	TIA
Cefazolin	CZO	Meropenem	MER	Ticarcillin	TIC
Cefepime	CEP	Mecillinam	MEC	Ticarcillin-clavulanate	TIL
Cefixime	CIX	Methicillin	MEH	Tigecycline	TIG
Cefotaxime	CTA	Metronidazole	MET	Tildipirosin	TID
Cefoxitin	CXI	Minocycline	MIN	Tilmicosin	TIM
Cefpodoxime	CPO	Moxifloxacin	MOX	Tobramycin	TOB
Ceftaroline	CTL	Mupirocin	MUP	Trimethoprim	TRI
Ceftazidime	CTZ	Nalidixic acid	NAL	Trimethoprim-sulfamethoxazole	TRS
Ceftazidime-avibactam	CTV	Netilmicin	NET	Tulathromycin	TUL
Ceftibuten	CTI	Nitrofurantoin	NIT	Vaborbactam	VAB
Ceftiofur	CTF	Norfloxacin	NOR	Valnemulin	VAL
Ceftobiprole	CTO	Novobiocin	NOV	Vancomycin	VAN
Ceftolozane-tazobactam	CTT	Ofloxacin	OFL	Spectinomycin	SPE
Ceftriaxone	CTR	Orbifloxacin	ORB	Streptomycin	STR
Cefuroxime	CUR	Oritavancin	ORI	Sulbactam	SUL
Chloramphenicol	CHL	Oxacillin	OXA	Sulfisoxazole	SIS
Ciprofloxacin	CIP	Oxytetracycline	OXY	Sulfamethoxazole	SME
Clarithromycin	CLA	Pefloxacin	PEF	Sulfathiazole	STH
Clavulanic acid	CLV	Phenoxymethypenicillin	PHE	Tazobactam	TAZ
Clindamycin	CLI	Phenethicillin	PHN	Tedizolid	TED
Cloxacillin	CLO	Pipemidic acid	PIE	Teicoplanin	TEI
Colistin	COL	Piperacillin	PIP	Telavancin	TEL
Dalbavancin	DAL	Piperacillin-tazobactam	PIT	Telithromycin	TEH
Daptomycin	DAP	Pirlimycin	PIR	Tetracycline	TET
Dicloxacillin	DIC	Pradofloxacin	PRA	Tiamulin	TIA
Difloxacin	DIF	Quinupristin-dalfopristin	QUD		
Doripenem	DOR	Relabactam	REL		
Doxycycline	DOX	Retapamulin	RET		
Enrofloxacin	ENR	Rifampicin	RIF		
Ertapenem	ERT	Roxithromycin	ROX		
Erythromycin	ERY	Spectinomycin	SPE		

* Při schválení nových antimikrobních přípravků bude seznam aktualizován