

Blankett för ifyllande av telefonsvar

Personnr.: _____

Namn: _____

Provtyp: _____

Provtagn.datum: _____ Svaremott. Läkare: _____

Fynd: _____

Svarsgivare: _____, Lab för Klin. Mikrobiologi

Svarsmottagare: _____

Resistens:

	Amoxicillin- Clavulansyra	AMC		Erytromycin	ERY		Meropenem	MER		Tetracyklin	TET
	Ampicillin	AMP		Fusidinsyra	FUS		Metronidazol	MZL		Tobramycin	TOB
	Cefadroxil	CDR		Gentamycin	GEN		Nitrofurantoin	NIT		Trimetoprim	TRI
	Cefotaxim	CTX		Imipenem	IMI		Norfloxacin	NOR		Trimsulfa	TSU
	Ceftazidim	CFZ		Klindamycin	KLI		Oxacillin	OXA		Vancomycin	VAN
	Ceftibuten	CTB		Kloramfenikol	KLO		Penicillin G	PCG			
	Cefuroxim	CXM		Levofloxacin	LEV		Penicillin V	PCV			
	Ciprofloxacin	CIP		Linezolid	LIN		Piperacillin- Tazobactam	PIP- TAZ			
	Doxycyklin	DOX		Mecillinam	MEC		Rifampicin	RIF			

Definitioner i SIR-systemet

S	Känslig	Infektion kan förväntas svara på behandling med detta antibiotikum vid dosering rekommenderad för denna typ av infektion. Bakterien har inga påvisade resistensmekanismer mot medlet.
I	Indeterminant	Behandlingseffekten med detta medel är osäker. Bakterien har förvärvat lågradig resistens mot medlet eller har naturligt lägre känslighet för medlet.
R	Resistent	Klinisk effekt av behandling med detta medel är osannolik. Bakterien har förvärvat betydelsefulla resistensmekanismer eller är naturligt resistent mot medlet.

Bakterier som anges vara **betalaktamasproducerande** anses ej behandlingsbara med penicillin G, penicillin V, ampicillin, mecillinam eller piperacillin.