

Sörmland: Telefonsvar – blododling/ sterila vätskor

Datum:

Patient : _____ - _____ Namn :

Provtyp / Analys:..... Provtagn.datum:

Svar lämnat av:.....

Svar mottaget av:

Bakterie 1

Bakterie 2

Bakterie 3

Bakterie 4

Svarskommentar:.....

S = Sensitiv/Känslig
 Infektionen kan förväntas svara på behandling med detta antibiotikum vid dosering rekommenderad för denna typ av infektion. Bakterien har inga påvisade resistensmekanismer.

I = Increased exposure/Känslig vid ökad exponering
 Infektionen kan förväntas svara på behandlingen med detta antibiotikum om koncentrationen av antibiotika i infektionshärden är tillräckligt hög. Det kan behövas dos justering/förändring av administrationsätt

R =Resistent
 Klinisk effekt av behandling med detta medel är osannolik. Bakterien har förvärvat betydelsefulla resistensmekanismer eller är naturligt resistent mot medlet.

Bakterie 1					Bakterie 2				
	1	2	3	4		1	2	3	4
Antibiotika	S//I/R	S//I/R	S//I/R	S//I/R	Antibiotika	S//I/R	S//I/R	S//I/R	S//I/R
Amikacin					Linezolid				
Amoxicillin					Mecillinam				
Ampicillin					Meropenem				
Amoxicillin/clavulansyra					Metronidazol				
Cefadroxil					Moxifloxacin				
Cefotaxim					Nitrofurantoin				
Ceftazidim					Penicillin G				
Ceftibuten					Penicillin V				
Ceftriaxon					Pip/Tazobactam				
Ciprofloxacin					Polymyxin B (Colistin)				
Clindamycin					Rifampicin				
Doxycyklin					Teikoplanin				
Ertapenem					Tetracyklin				
Erytromycin					Tobramycin				
Fusidinsyra					Trimetoprim				
Gentamicin					Trimetoprim/sulfa				
Imipenem					Vancomycin				
Isoxazolylpenicillin (Heracillin, Ekvacillin)									
Kloramfenikol									
Levofloxacin									