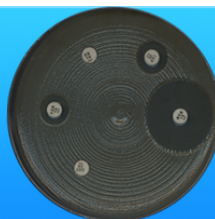




Folkhälsomyndigheten

Svebar

Svensk bevakning av antibiotikaresistens



Antibiotikaresistensrapport för *Staphylococcus aureus*

Årsrapport för Örebro (SE440) från blododling 2016



Innehåll

1	Inledning	4
2	Urval av resistensbestämningsdata	5
3	Artfördelning	7
4	Resistens mot enskilda antibiotika	9
5	Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika	12

1 Inledning

Det här är en lokal sammanställning av antibiotikaresistens från övervakningssystemet Svebar. Avsikten är att ge en helhetsbild av resistensläget under en femårsperiod för respektive patogen. Både andel resistenta för enskilda antibiotika och samtidig resistens mot flera antibiotika redovisas. Utöver detta listas också de tio vanligast förekommande arterna eftersom även det är en viktig faktor för antibiotika- policies och som underlag för att utarbeta behandlingsriktlinjer.

Svebar är ett frivilligt samarbete mellan klinisk mikrobiologiska laboratorier i Sverige och Folkhälsomyndigheten för att underlätta och förbättra övervakningen av antibiotikaresistens. Laboratorierna skickar dagligen in alla resultat, även negativa, från bakteriologiska odlingar. Laboratorierna äger sina data, men Folkhälsomyndigheten kan genom överenskommelse med laboratorierna använda data för nationella och lokala sammanställningar. Rapporten innehåller tabeller och genom att använda motsvarande Excelfil (på Folkhälsomyndighetens hemsida) kan användarna skapa egna diagram och figurer.

2 Urval av resistensbestämningsdata

Tabell 1: Urval av resistensbestämningsdata

Analys	Blododling Aerob Anaerob
Provmaterial	Blododlingsprov
Lab	SE440 - Universitetsjukhuset Örebro
Start.datum	2012-01-01
Slutdatum	2016-12-31
Antal positiva odlingar	3465
Antal negativa odlingar	27098
Antal odlingar	30564

Tabell 2: Deltagande laboratorier

SE nummer	Kliniskt mikrobiologiskt laboratorium	Data i Svebar från år månad	Ingår i denna rapport
100	Stockholm, Karolinska Universitetssjukhuset	201303-	Ja
110	Kronoberg, Centrallasarettet Växjö	201201* -	Ja
120	Region Skåne, Lund	201201* -	Ja
130	Stockholm, Unilabs S:t Göran	201711-	Nej
140	Stockholm, Aleris Medilab		Nej
230	Blekinge, Blekingesjukhuset Karlskrona	201201* -	Ja
240	Kalmar, Länssjukhuset Kalmar	201201* -	Ja
250	Halland, Hallands sjukhus Halmstad	201201* - 201604	Nej
300	Västra Götalandsregionen, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	201310-	Nej
310	Västra Götalandsregionen, Norra Älvsborgs länssjukhus Trollhättan	201204-	Ja
320	Västra Götalandsregionen, Södra Älvsborgs sjukhus Borås	201202-	Ja
330	Västra Götalandsregionen, Unilabs Skövde	201711-	Nej
350	Jönköping, Länssjukhuset Ryhov		Nej
400	Östergötland, Universitetssjukhuset Linköping		Nej
420	Södermanland, Unilabs Eskilstuna	201711-	Nej
430	Västernorrland, Sjukhus Västerås	201301-	Nej
440	Örebro, Universitetssjukhuset Örebro	201505-	Ja
450	Värmland, Centralsjukhuset Karlstad	201310-	Nej
540	Gotland, Visby lasarett	201201* -	Nej
600	Uppsala, Akademiska sjukhuset	201512-	Ja
610	Gävleborg, Sjukhuset Gävle	201712-	Nej
620	Dalarna, Falu lasarett	201608-	Nej
700	Västernorrland, Länssjukhuset Sundsvall		Nej
710	Jämtland/Härjedalen, Östersunds sjukhus	201310-	Nej
720	Västerbotten, Norrlands Universitetssjukhus Umeå		Nej
730	Norrbottnen, Sunderby sjukhus Luleå		Nej

* Tidigare data från Svebars utvecklingsperiod finns tillgängligt för laboratoriet.

3 Artfördelning

Aktuellt års tio vanligaste arter visas ovan den streckade linjen. Arter som endast tidigare år återfanns bland de tio vanligaste visas under den streckade linjen. Siffror inom parentes finns inte bland de tio vanligaste för aktuellt år.

Tabell 3: Artfördelning och antal odlingar

	2016		2015		2014		2013		2012	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
ESCHERICHIA COLI	490	20,7	357	26,6	1	16,7				
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	331	14	147	10,9	2	33,3				
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	231	9,7	104	7,7	2	33,3				
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	107	4,5	61	4,5	(0)	(0)				
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	106	4,5	55	4,1	(0)	(0)				
STAPHYLOCOCCUS HOMINIS	104	4,4	50	3,7	(0)	(0)				
STAPHYLOCOCCUS KOAGULASNEGATIV	102	4,3	61	4,5	(0)	(0)				
ENTEROCOCCUS FAECALIS	88	3,7	32	2,4	(0)	(0)				
STREPTOKOCKER TILLHÖRANDE MITIS-GRUPPEN	42	1,8	26	1,9	0	0				
ENTEROCOCCUS FAECIUM	40	1,7	(14)	(1)	(0)	(0)				
KLEBSIELLA OXYTOCA	(35)	(1,5)	25	1,9	(0)	(0)				
NEISSERIA MENINGITIDIS	(0)	(0)	(3)	(0,2)	1	16,7				
YERSINIA ENTEROCOLITICA	(4)	(0,2)	(0)	(0)	0	0				
VEILLONELLA SPECIES	(3)	(0,1)	(0)	(0)	0	0				
STREPTOKOCKER TILLHÖRANDE MUTANS-GRUPPEN	(3)	(0,1)	(2)	(0,1)	0	0				
STREPTOCOCCUS SPECIES	(0)	(0)	(1)	(0,1)	0	0				
STREPTOCOCCUS SALIVARIUS	(13)	(0,5)	(7)	(0,5)	0	0				
ÖVRIGA ARTER	730	30,8	426	31,7		0				
ANTAL ODLINGAR	18825		11726		13		0			0
ANTAL POSITIVA ODLINGAR	2222		1238		5		0			0
ANTAL NEGATIVA ODLINGAR	16602		10488		8		0			0

4 Resistens mot enskilda antibiotika

För att inte få med resultat som påverkas av algoritmer för resistensbestämning i sammanställningen tillämpas följande regler för vilka resultat som kan ingå. För att resultat för ett visst antibiotikum ska inkluderas måste resistensbestämningar ha gjorts i ett antal som motsvarar 90 procent av medelvärdet av de sex vanligaste resistensbestämningarna från det laboratoriet.

Tabell 4: Staphylococcus aureus. Resistens mot enskilda antibiotika per år

	2016						2015						2014							
	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI
CLI	267	94.8	3.0	2.2	(1.0-4.8)	130	94.6	2.3	3.1	(1.2-7.6)	2	100	0.0	0.0	(0.0-65.8)	2	100	0.0	0.0	(0.0-65.8)
ERY											2	100	0.0	0.0	(0.0-65.8)					
FOX	273	98.9	0.0	1.1	(0.4-3.2)	130	98.5	0.0	1.5	(0.4-5.4)	2	100	0.0	0.0	(0.0-65.8)					
FUS	267	92.1	0.0	7.9	(5.2-11.7)	130	95.4	0.0	4.6	(2.1-9.7)	2	100	0.0	0.0	(0.0-65.8)					

Tabell 4: Staphylococcus aureus. Resistens mot enskilda antibiotika per år (forts.)

	2013					2012					Nat.2016				
	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI
CLI						3239	96,0	0,4	3,7	(3,1-4,4)					
ERY						2988	95,3	0,0	4,7	(4,0-5,5)					
FOX						3032	98,1	0,0	1,9	(1,5-2,5)					
FUS						3052	97,4	0,0	2,6	(2,1-3,2)					

5 Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika

Följande grupper har valts efter hur vanligt det är att deltagande laboratorier har gjort resistensbestämningar.

1. Cefoxitin/Isoxazolylpenicillin (FOX)
2. Erytromycin (ERY)
3. Aminoglykosider (Gentamicin eller Tobramycin) (GEN/TOB)
4. Klindamycin (CLI)
5. Linezolid (LZD)
6. Fluorokinoloner (Norfloxacin eller Ciprofloxacin) (NOR/CIP)
7. Rifampicin (RIF)
8. Trimetoprimsulfa (SXT)

Om provet är resistent mot ett preparat i en grupp så räknas det som resistent för gruppen.

**Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år.
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.**

	2016						2015						2014								
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	
FOX	273	98,9	(96,8-99,6)	1,1	(0,4-3,2)	130	98,5	(94,6-99,6)	1,5	(0,4-5,4)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
ERY	0					0					0					2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
GEN/TOB	0					0					0					0					
CLI	267	94,8	(91,4-96,9)	2,2	(1-4,8)	130	94,6	(89,3-97,4)	3,1	(1,2-7,6)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
LZD	0					0					0					0					
NOR/CIP	0					0					0					0					
RIF	0					0					0					0					
SXT	0					0					0					0					

FOX+ERY	0					0					0					2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
FOX+GEN/TOB	0					0					0					0					
FOX+CLI	267	94,4	(90,9-96,6)	0,0	(0-1,4)	130	93,8	(88,3-96,8)	0,0	(0-2,9)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
FOX+LZD	0					0					0					0					
FOX+NOR/CIP	0					0					0					0					
FOX+RIF	0					0					0					0					
FOX+SXT	0					0					0					0					
ERY+GEN/TOB	0					0					0					0					
ERY+CLI	0					0					0					0					
ERY+LZD	0					0					0					2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)	
ERY+NOR/CIP	0					0					0					0					
ERY+RIF	0					0					0					0					
ERY+SXT	0					0					0					0					
GEN/TOB+CLI	0					0					0					0					
GEN/TOB+LZD	0					0					0					0					
GEN/TOB+NOR/CIP	0					0					0					0					
GEN/TOB+RIF	0					0					0					0					
GEN/TOB+SXT	0					0					0					0					
CLI+LZD	0					0					0					0					
CLI+NOR/CIP	0					0					0					0					
CLI+RIF	0					0					0					0					
CLI+SXT	0					0					0					0					
LZD+NOR/CIP	0					0					0					0					
LZD+RIF	0					0					0					0					
LZD+SXT	0					0					0					0					
NOR/CIP+RIF	0					0					0					0					
NOR/CIP+SXT	0					0					0					0					
RIF+SXT	0					0					0					0					

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012			
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	R(%)	95%CI	95%CI
FOX	0							
ERY	0							
GEN/TOB	0							
CLI	0							
LZD	0							
NOR/CIP	0							
RIF	0							
SXT	0							

FOX+ERY	0							
FOX+GEN/TOB	0							
FOX+CLI	0							
FOX+LZD	0							
FOX+NOR/CIP	0							
FOX+RIF	0							
FOX+SXT	0							
ERY+GEN/TOB	0							
ERY+CLI	0							
ERY+LZD	0							
ERY+NOR/CIP	0							
ERY+RIF	0							
ERY+SXT	0							
GEN/TOB+CLI	0							
GEN/TOB+LZD	0							
GEN/TOB+NOR/CIP	0							
GEN/TOB+RIF	0							
GEN/TOB+SXT	0							
CLI+LZD	0							
CLI+NOR/CIP	0							
CLI+RIF	0							
CLI+SXT	0							
LZD+NOR/CIP	0							
LZD+RIF	0							
LZD+SXT	0							
NOR/CIP+RIF	0							
NOR/CIP+SXT	0							
RIF+SXT	0							

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016			2015			2014								
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB	0					0					0				
FOX+ERY+CLI	0					0					2	100	(34,2-100)	0,0	(0-65,8)
FOX+ERY+LZD	0					0					0				
FOX+ERY+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+ERY+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+RIF	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+SXT	0					0					0				
FOX+CLI+LZD	0					0					0				
FOX+CLI+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+CLI+RIF	0					0					0				
FOX+CLI+SXT	0					0					0				
FOX+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+LZD+RIF	0					0					0				
FOX+LZD+SXT	0					0					0				
FOX+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+RIF	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD	0					0					0				
ERY+CLI+NOR/CIP	0					0					0				
ERY+CLI+RIF	0					0					0				
ERY+CLI+SXT	0					0					0				
ERY+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
ERY+LZD+RIF	0					0					0				
ERY+LZD+SXT	0					0					0				
ERY+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
ERY+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
ERY+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD	0					0					0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012			
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)
FOX+ERY+GEN/TOB	0				0			
FOX+ERY+CLI	0				0			
FOX+ERY+LZD	0				0			
FOX+ERY+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+RIF	0				0			
FOX+ERY+SXT	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI	0				0			
FOX+GEN/TOB+LZD	0				0			
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	0				0			
FOX+GEN/TOB+RIF	0				0			
FOX+GEN/TOB+SXT	0				0			
FOX+CLI+LZD	0				0			
FOX+CLI+NOR/CIP	0				0			
FOX+CLI+RIF	0				0			
FOX+CLI+SXT	0				0			
FOX+LZD+NOR/CIP	0				0			
FOX+LZD+RIF	0				0			
FOX+LZD+SXT	0				0			
FOX+NOR/CIP+RIF	0				0			
FOX+NOR/CIP+SXT	0				0			
FOX+RIF+SXT	0				0			
ERY+GEN/TOB+CLI	0				0			
ERY+GEN/TOB+LZD	0				0			
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0				0			
ERY+GEN/TOB+RIF	0				0			
ERY+GEN/TOB+SXT	0				0			
ERY+CLI+LZD	0				0			
ERY+CLI+NOR/CIP	0				0			
ERY+CLI+RIF	0				0			
ERY+CLI+SXT	0				0			
ERY+LZD+NOR/CIP	0				0			
ERY+LZD+RIF	0				0			
ERY+LZD+SXT	0				0			
ERY+NOR/CIP+RIF	0				0			
ERY+NOR/CIP+SXT	0				0			
ERY+RIF+SXT	0				0			
GEN/TOB+CLI+LZD	0				0			

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016				2015				2014						
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+RIF	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
GEN/TOB+LZD+RIF	0					0					0				
GEN/TOB+LZD+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+RIF+SXT	0					0					0				
CLI+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
CLI+LZD+RIF	0					0					0				
CLI+LZD+SXT	0					0					0				
CLI+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
CLI+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
CLI+RIF+SXT	0					0					0				
LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
LZD+RIF+SXT	0					0					0				
NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+ERY+LZD+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+LZD+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	0					0					0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012			
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0				0			
GEN/TOB+CLI+RIF	0				0			
GEN/TOB+CLI+SXT	0				0			
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0				0			
GEN/TOB+LZD+RIF	0				0			
GEN/TOB+LZD+SXT	0				0			
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0				0			
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0				0			
GEN/TOB+RIF+SXT	0				0			
CLI+LZD+NOR/CIP	0				0			
CLI+LZD+RIF	0				0			
CLI+LZD+SXT	0				0			
CLI+NOR/CIP+RIF	0				0			
CLI+NOR/CIP+SXT	0				0			
CLI+RIF+SXT	0				0			
LZD+NOR/CIP+RIF	0				0			
LZD+NOR/CIP+SXT	0				0			
LZD+RIF+SXT	0				0			
NOR/CIP+RIF+SXT	0				0			

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	0				0			
FOX+ERY+CLI+LZD	0				0			
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+CLI+RIF	0				0			
FOX+ERY+CLI+SXT	0				0			
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+LZD+RIF	0				0			
FOX+ERY+LZD+SXT	0				0			
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	0				0			
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	0				0			
FOX+ERY+RIF+SXT	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	0				0			

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016				2015				2014				
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+SXT	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	0				0				0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	0				0				0				
FOX+CLI+LZD+RIF	0				0				0				
FOX+CLI+LZD+SXT	0				0				0				
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
FOX+CLI+RIF+SXT	0				0				0				
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
FOX+LZD+RIF+SXT	0				0				0				
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0				0				0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0				0				0				
ERY+CLI+LZD+RIF	0				0				0				
ERY+CLI+LZD+SXT	0				0				0				
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
ERY+CLI+RIF+SXT	0				0				0				
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0				0				0				
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0				0				0				
ERY+LZD+RIF+SXT	0				0				0				
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0				0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013			2012		
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	R(%)
FOX+GEN/TOB+CLI+SXT	0					
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0					
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	0					
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	0					
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0					
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0					
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	0					
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	0					
FOX+CLI+LZD+RIF	0					
FOX+CLI+LZD+SXT	0					
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	0					
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	0					
FOX+CLI+RIF+SXT	0					
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	0					
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	0					
FOX+LZD+RIF+SXT	0					
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	0					
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0					
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0					
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0					
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	0					
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0					
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0					
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0					
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0					
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0					
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0					
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0					
ERY+CLI+LZD+RIF	0					
ERY+CLI+LZD+SXT	0					
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0					
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0					
ERY+CLI+RIF+SXT	0					
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0					
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0					
ERY+LZD+RIF+SXT	0					
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0					

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016			2015			2014		
	Antal	S(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0			0			0		
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0			0			0		
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0			0			0		
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0			0			0		
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0			0			0		
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0		
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
CLI+LZD+RIF+SXT	0			0			0		
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0		
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0		

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0		
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	0			0			0		
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0			0			0		

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012			
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0				0			
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0				0			
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0				0			
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0				0			
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0				0			
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0				0			
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0				0			
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0				0			
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0				0			
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0			
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0				0			
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0				0			
CLI+LZD+RIF+SXT	0				0			
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0			
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0			

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0				0			
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0				0			
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0				0			
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	0				0			
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	0				0			
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0				0			
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0				0			
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	0				0			
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0				0			
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0				0			
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	0				0			
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0				0			
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0				0			

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016			2015			2014								
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0					0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0					0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
 S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2016			2015			2014								
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0					0				

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2013				2012					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0					0				

Förkortningar

Vi kommer att använda följande förkortningar för de respektiva antibiotika

Amikacin (AMK)	Clarithromycin (CLR)
Amoxicillin (AMX)	Clinafloxacin (CLX)
Ampicillin (AMP)	Clindamycin (CLI)
Ampicillin/Sulbactam (SAM)	Co-amoxiclav (AMC)
Amoxicillin/Clavulanate (AMC)	Colistin (CST)
Azithromycin (AZM)	Daptomycin (DAP)
Azlocillin (AZL)	Dicloxacillin (DCX)
Aztreonam (ATM)	Dirithromycin (DTM)
Bensylpenicillin (PCG)	Doripenem (DOR)
Carbenicillin (CAR)	Doxycycline (DOX)
Cefaclor (CEC)	Enoxacin (ENX)
Cefadroxil (CFR)	Ertapenem (ETP)
Cefalexin (LEX)	Erythromycin (ERY)
Cefalotin (CEF)	Fenoximetylpencillin (PCV)
Cefamandole (FAM)	Fleroxacin (FLE)
Cefapirin (HAP)	Flukloxacillin (FOX)
Cefazolin (CFZ)	Fosfomycin (FOF)
Cefdinir (CDR)	Fusidinsyra (FUS)
Cefditoren (CDN)	Gatifloxacin (GAT)
Cefepime (FEP)	Gentamycin (GEN)
Cefetamet (FET)	Grepafloxacin (GRX)
Cefixime (CFM)	Imipenem (IPM)
Cefmetazole (CMZ)	Isoniazid (INH)
Cefonicid (CID)	Kanamycin (KAN)
Cefoperazone (CFP)	Levofloxacin (LVX)
Cefotaxime (CTX)	Linezolid (LZD)
Cefotetan (CTT)	Lomefloxacin (LOM)
Cefoxitin (FOX)	Loracarbef (LOR)
Cefpodoxime (CPD)	Mecillinam (MEC)
Cefprozil (CPR)	Meropenem (MEM)
Cefradine (RAD)	Methicillin (MET)
Ceftazidime (CAZ)	Methronidazole (MTZ)
Ceftibuten (CTB)	Mezlocillin (MEZ)
Ceftizoxime (ZOX)	Minocycline (MIN)
Ceftobiprole (CBP)	Moxalactam (MOX)
Ceftriaxone (CRO)	Moxifloxacin (MXF)
Cefuroxime (CXM)	Nafcillin (NAF)
Chloramphenicol (CHL)	Nalidixic acid (NAL)
Cinoxacin (CIN)	Netilmicin (NET)
Ciprofloxacin (CIP)	Nitrofurantoin (NIT)

Norfloxacin (NOR)	Streptomycin (STR)
Ofloxacin (OFX)	Teicoplanin (TEC)
Oxacillin (FOX)	Telithromycin (TEL)
Penicillin (PEN)	Temocillin (TMC)
Piperacillin (PIP)	Tetracycline (TET)
Piperacillin/Tazobactam (TZP)	Ticarcillin (TIC)
Polymyxin B (PMB)	Ticarcillin/Clavulanic acid (TIM)
Quinupristin/Dalfopristin (Q/D)	Tigecycline (TGC)
Rifabutin (RFB)	Tobramycine (TOB)
Rifampicin (RIF)	Trimethoprim (TMP)
Rifapentine (RFP)	Trimethoprim/Sulfamethoxazole (SXT)
Sparfloxacin (SPX)	Trovafoxacin (TVA)
Spectinomycin (SPT)	Vancomycin (VAN)

* Resultat för S.aureus inskickade för oxacillin, flukloxacillin eller isoxazolylpenicillin redovisas under cefoxitin.

Folkhälsomyndigheten är en nationell kunskapsmyndighet som arbetar för en bättre folkhälsa. Det gör myndigheten genom att utveckla och stödja samhällets arbete med att främja hälsa, förebygga ohälsa och skydda mot hälsorisker. Vår vision är en folkhälsa som stärker samhällets utveckling.



Folkhälsomyndigheten