



Folkhälsomyndigheten

Svebar

Svensk bevakning av antibiotikaresistens



Antibiotikaresistensrapport för *Staphylococcus aureus*

Årsrapport för Blekinge (SE230) 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	SE230 - Blekingesjukhuset Karlskrona
Start.datum	2012-01-01
Slutdatum	2016-12-31
Antal positiva odlingar	5516
Antal negativa odlingar	33677
Antal odlingar	39193

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	302	20,8	274	19,5	308	24,7	240	21,3	210	22,4
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	255	17,6	199	14,2	122	9,8	170	15,1	115	12,3
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	168	11,6	156	11,1	147	11,8	107	9,5	86	9,2
STAPHYLOCOCCUS HOMINIS	103	7,1	85	6	69	5,5	71	6,3	46	4,9
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	65	4,5	66	4,7	45	3,6	42	3,7	22	2,4
ENTEROCOCCUS FAECIUM	39	2,7	38	2,7	32	2,6	(18)	(1,6)	20	2,1
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	37	2,5	48	3,4	40	3,2	57	5	63	6,7
ENTEROCOCCUS FAECALIS	35	2,4	45	3,2	62	5	47	4,2	27	2,9
STAPHYLOCOCCUS CAPITIS	31	2,1	(23)	(1,6)	26	2,1	21	1,9	(14)	(1,5)
PROTEUS MIRABILIS	31	2,1	(23)	(1,6)	(22)	(1,8)	(19)	(1,7)	(8)	(0,9)
KLEBSIELLA OXYTOCA	(14)	(1)	33	2,3	(23)	(1,8)	25	2,2	(14)	(1,5)
ENTEROBACTER CLOACAE	(23)	(1,6)	32	2,3	(14)	(1,1)	(9)	(0,8)	(8)	(0,9)
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	(25)	(1,7)	(26)	(1,9)	35	2,8	26	2,3	(11)	(1,2)
STAPHYLOCOCCUS KOAGULASNEGATIV	(6)	(0,4)	(6)	(0,4)	(9)	(0,7)	(12)	(1,1)	37	4
STREPTOCOCCUS ALFAHÄMOLYTISK	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0,2)	(14)	(1,2)	26	2,8
ÖVRIGA ARTER	385	26,5	429	30,5	361	28,9	323	28,6	284	30,3
ANTAL ODLINGAR	10096		9486		5876		7744		5991	
ANTAL POSITIVA ODLINGAR	1309		1223		1113		1029		842	
ANTAL NEGATIVA ODLINGAR	8787		8263		4763*		6715		5149	

* Falskt lågt antal negativa odlingar. Felet orsakades av avbrott i leverans av negativa fynd under större delen av året och berörde 5 laboratorier med samma laboratorieinformationssystem.

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	158	95.6	0.6	3.8	(1.8-8.0)	156	98.7	0.0	1.3	(0.4-4.6)	122	96.7	0.0	3.3	(1.3-8.1)	122	96.7	0.0	3.3	(1.3-8.1)
ERY	158	96.8	0.0	3.2	(1.4-7.2)	155	98.7	0.0	1.3	(0.4-4.6)	122	95.1	0.0	4.9	(2.3-10.3)	122	95.1	0.0	4.9	(2.3-10.3)
FOX	158	98.1	0.0	1.9	(0.6-5.4)	156	98.7	0.0	1.3	(0.4-4.6)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)
FUS	158	98.7	0.0	1.3	(0.3-4.5)	155	100	0.0	0.0	(0.0-2.4)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)
GEN	158	99.4	0.0	0.6	(0.1-3.5)	155	99.4	0.0	0.6	(0.1-3.6)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)
LZD	158	100	0.0	0.0	(0.0-2.4)	155	100	0.0	0.0	(0.0-2.4)	122	100	0.0	0.0	(-0.0-3.1)	122	100	0.0	0.0	(-0.0-3.1)
MXF	157	97.5	0.0	2.5	(1.0-6.4)	148	92.6	0.0	7.4	(4.2-12.8)	119	91.6	0.0	8.4	(4.6-14.8)	119	91.6	0.0	8.4	(4.6-14.8)
NOR	158	97.5	0.0	2.5	(1.0-6.3)	154	92.9	0.0	7.1	(4.0-12.3)	122	91.8	0.0	8.2	(4.5-14.4)	122	91.8	0.0	8.2	(4.5-14.4)
RIF	157	98.7	1.3	0.0	(0.0-2.4)	155	99.4	0.0	0.6	(0.1-3.6)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)	122	97.5	0.0	2.5	(0.8-7.0)
SXT	158	100	0.0	0.0	(0.0-2.4)	155	100	0.0	0.0	(0.0-2.4)	122	96.7	0.0	3.3	(1.3-8.1)	122	96.7	0.0	3.3	(1.3-8.1)

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	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI
CLI	168	97.0	0.6	2.4	(0.9-6.0)	113	97.3	0.0	2.7	(0.9-7.5)	3239	96.0	0.4	3.7	(3.1-4.4)					
ERY	168	97.6	0.0	2.4	(0.9-6.0)	113	97.3	0.0	2.7	(0.9-7.5)	2988	95.3	0.0	4.7	(4.0-5.5)					
FOX	168	97.6	0.0	2.4	(0.9-6.0)	113	100	0.0	0.0	(0.0-3.3)	3032	98.1	0.0	1.9	(1.5-2.5)					
FUS	168	95.2	0.0	4.8	(2.4-9.1)	113	94.7	0.0	5.3	(2.5-11.1)	3052	97.4	0.0	2.6	(2.1-3.2)					
GEN	168	98.8	0.0	1.2	(0.3-4.2)	111	100	0.0	0.0	(0.0-3.3)	2984	99.2	0.0	0.8	(0.5-1.2)					
LZD	168	100	0.0	0.0	(0.0-2.2)	111	100	0.0	0.0	(0.0-3.3)	2542	100	0.0	0.0	(0.0-0.2)					
MXF	163	90.2	0.0	9.8	(6.1-15.3)	103	98.1	0.0	1.9	(0.5-6.8)										
NOR	168	90.5	0.0	9.5	(5.9-14.9)	112	98.2	0.0	1.8	(0.5-6.3)	2280	96.0	0.0	4.0	(3.3-4.9)					
RIF	168	99.4	0.0	0.6	(0.1-3.3)	111	100	0.0	0.0	(0.0-3.3)	2329	99.6	0.2	0.3	(0.1-0.6)					
SXT	168	99.4	0.0	0.6	(0.1-3.3)	113	100	0.0	0.0	(0.0-3.3)	2986	99.7	0.1	0.2	(0.1-0.4)					

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/Isoxazolympenicillin (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	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	R(%)	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	
FOX	158	98,1	(94,6-99,4)	1,9	(0,6-5,4)	156	98,7	(95,4-99,6)	1,3	(0,4-4,6)	122	97,5	(93,9-99,2)	2,5	(0,8-7)			
ERY	158	96,8	(92,8-98,6)	3,2	(1,4-7,2)	155	98,7	(95,4-99,6)	1,3	(0,4-4,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	4,9	(2,3-10,3)			
GEN/TOB	158	99,4	(96,5-99,9)	0,6	(0,1-3,5)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93,9-99,2)	2,5	(0,8-7)			
CLI	158	95,6	(91,1-97,8)	3,8	(1,8-8)	156	98,7	(95,4-99,6)	1,3	(0,4-4,6)	122	96,7	(91,9-98,7)	3,3	(1,3-8,1)			
LZD	158	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	155	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	122	100	(96,9-100)	0,0	(0-3,1)			
NOR/CIP	158	97,5	(93,7-99)	2,5	(1-6,3)	154	92,9	(87,7-96)	7,1	(4-12,3)	122	91,8	(85,6-95,5)	8,2	(4,5-14,4)			
RIF	157	98,7	(95,5-99,6)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93-99,2)	2,5	(0,8-7)			
SXT	158	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	155	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	122	96,7	(91,9-98,7)	3,3	(1,3-8,1)			
FOX+ERY	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)			
FOX+GEN/TOB	158	98,1	(94,6-99,4)	0,6	(0,1-3,5)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93-99,2)	2,5	(0,8-7)			
FOX+CLI	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	156	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,5)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			
FOX+LZD	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)			
FOX+NOR/CIP	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)			
FOX+RIF	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93-99,2)	2,5	(0,8-7)			
FOX+SXT	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			
ERY+GEN/TOB	158	96,2	(92-98,2)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)			
ERY+CLI	158	95,6	(91,1-97,8)	3,2	(1,4-7,2)	155	98,7	(95,4-99,6)	1,3	(0,4-4,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	3,3	(1,3-8,1)			
ERY+LZD	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)			
ERY+NOR/CIP	158	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	2,5	(0,8-7)			
ERY+RIF	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)			
ERY+SXT	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	1,6	(0,5-5,8)			
GEN/TOB+CLI	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			
GEN/TOB+LZD	158	99,4	(96,5-99,9)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)			
GEN/TOB+NOR/CIP	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)			
GEN/TOB+RIF	157	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93-99,2)	2,5	(0,8-7)			
GEN/TOB+SXT	158	99,4	(96,5-99,9)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			
CLI+LZD	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	96,7	(91,9-98,7)	0,0	(0-3,1)			
CLI+NOR/CIP	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)			
CLI+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			
CLI+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	94,3	(88,6-97,2)	0,8	(0,1-4,5)			
LZD+NOR/CIP	158	97,5	(93,7-99)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)			
LZD+RIF	157	98,7	(95,5-99,6)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)			
LZD+SXT	158	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	155	100	(97,6-100)	0,0	(0-2,4)	122	96,7	(91,9-98,7)	0,0	(0-3,1)			
NOR/CIP+RIF	157	96,2	(91,9-98,2)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)			
NOR/CIP+SXT	158	97,5	(93,7-99)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	1,6	(0,5-5,8)			
RIF+SXT	157	98,7	(95,5-99,6)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)			

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

	2012						2013					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI		
FOX	168	97,6	(94-99,1)	2,4	(0,9-6)	113	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
ERY	168	97,6	(94-99,1)	2,4	(0,9-6)	113	97,3	(92,5-99,1)	2,7	(0,9-7,5)		
GEN/TOB	168	98,8	(95,8-99,7)	1,2	(0,3-4,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	2,4	(0,9-6)	113	97,3	(92,5-99,1)	2,7	(0,9-7,5)		
LZD	168	100	(97,8-100)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	9,5	(5,9-14,9)	112	98,2	(93,7-99,5)	1,8	(0,5-6,3)		
RIF	168	99,4	(96,7-99,9)	0,6	(0,1-3,3)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
SXT	168	99,4	(96,7-99,9)	0,6	(0,1-3,3)	113	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
FOX+ERY	168	97,6	(94-99,1)	2,4	(0,9-6)	113	97,3	(92,5-99,1)	0,0	(0-3,3)		
FOX+GEN/TOB	168	97,6	(94-99,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
FOX+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	2,4	(0,9-6)	113	97,3	(92,5-99,1)	0,0	(0-3,3)		
FOX+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
FOX+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	2,4	(0,9-6)	112	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
FOX+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
FOX+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	113	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
ERY+GEN/TOB	168	97,6	(94-99,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)		
ERY+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	2,4	(0,9-6)	113	96,5	(91,3-98,6)	1,8	(0,5-6,2)		
ERY+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)		
ERY+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,9	(0,2-4,9)		
ERY+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)		
ERY+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	113	97,3	(92,5-99,1)	0,0	(0-3,3)		
GEN/TOB+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	1,2	(0,3-4,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
GEN/TOB+LZD	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0-2,2)	110	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)		
GEN/TOB+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
GEN/TOB+RIF	168	98,8	(95,8-99,7)	0,6	(0,1-3,3)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)		
GEN/TOB+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)		
CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)		
CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	113	97,3	(92,5-99,1)	0,0	(0-3,3)		
LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
LZD+RIF	168	99,4	(96,7-99,9)	0,0	(0-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)		
LZD+SXT	168	99,4	(96,7-99,9)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		
NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	110	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,4)		
NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	112	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)		
RIF+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)		

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	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+LZD	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+LZD	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)
FOX+GEN/TOB+RIF	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	97,5	(93-99,2)	2,5	(0,8-7)
FOX+GEN/TOB+SXT	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+LZD	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+LZD+NOR/CIP	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+LZD+RIF	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)
FOX+LZD+SXT	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+NOR/CIP+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)
FOX+NOR/CIP+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+RIF+SXT	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+CLI	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+LZD	158	96,2	(92-98,2)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+RIF	157	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+SXT	158	96,2	(92-98,2)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+CLI+LZD	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+NOR/CIP	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+LZD+NOR/CIP	158	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+LZD+RIF	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+LZD+SXT	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+NOR/CIP+RIF	157	93,0	(87,9-96)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+NOR/CIP+SXT	158	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	1,6	(0,5-5,8)
ERY+RIF+SXT	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+CLI+LZD	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)

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	168	97,6	(94-99,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	2,4	(0,9-6)	113	96,5	(91,3-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	113	97,3	(92,5-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	1,2	(0,3-4,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	110	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)
FOX+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	112	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	100	(96,7-100)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	1,2	(0,3-4,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	113	96,5	(91,3-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
GEN/TOB+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)

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	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+CLI+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+CLI+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+LZD+RIF	157	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+LZD+SXT	158	99,4	(96,5-99,9)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+RIF+SXT	157	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)
CLI+LZD+NOR/CIP	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
CLI+LZD+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
CLI+LZD+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	94,3	(88,6-97,2)	0,0	(0-3,1)
CLI+NOR/CIP+RIF	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
CLI+NOR/CIP+SXT	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
CLI+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
LZD+NOR/CIP+RIF	157	96,2	(91,9-98,2)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
LZD+NOR/CIP+SXT	158	97,5	(93,7-99)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
LZD+RIF+SXT	157	98,7	(95,5-99,6)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
NOR/CIP+RIF+SXT	157	96,2	(91,9-98,2)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	158	93,7	(88,7-95,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+LZD	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+LZD+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+LZD+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,8	(0,1-4,5)

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
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
GEN/TOB+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0,-3,3)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+LZD+RIF	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0,-2,2)	108	100	(96,6-100)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+LZD+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0,-2,2)	110	100	(96,6-100)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0,-3,3)
GEN/TOB+RIF+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0,-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0,-3,4)
CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
CLI+LZD+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0,-3,3)
CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0,-3,3)
CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0,-3,3)
LZD+RIF+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0,-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0,-3,4)
NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	168	97,0	(93,2-98,7)	1,2	(0,3-4,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	2,4	(0,9-6)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	113	96,5	(91,3-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)

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+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	97,5	(93-99,2)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	158	98,1	(94,6-99,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	91,8	(85,6-95,5)	2,5	(0,8-7)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+LZD+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+LZD+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
FOX+LZD+RIF+SXT	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	157	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	158	96,2	(92-98,2)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	157	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+CLI+LZD+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+CLI+LZD+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	157	93,0	(87,9-96)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	158	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
ERY+LZD+RIF+SXT	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	157	93,0	(87,9-96)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)

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+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	108	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	110	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	111	98,2	(93,7-99,5)	0,0	(0-3,3)
FOX+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+LZD+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)

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+LZD+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	157	91,4	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	158	92,1	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	158	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	157	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	155	99,4	(96,4-99,9)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	158	93,0	(88-96,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
CLI+LZD+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	96,2	(91,9-98,2)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,6	(0,1-3,6)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)

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
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	98,8	(95,8-99,7)	0,0	(0,-2,2)	108	100	(96,6-100)	0,0	(0,-3,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0,-3,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0,-3,4)

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	1,2	(0,3-4,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,6	(0,1-3,3)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	111	97,3	(92,4-99,1)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	112	96,4	(91,2-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0,-3,3)
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0,-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0,-3,4)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0,-2,2)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0,-2,2)	110	96,4	(91,-98,6)	0,0	(0,-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0,-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0,-3,4)

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	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	158	95,6	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	157	96,8	(92,8-98,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	95,1	(89,7-97,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	158	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	157	94,9	(90,3-97,4)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	93,0	(87,9-96)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	92,6	(86,6-96,1)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	95,5	(91,1-97,8)	0,0	(0-2,4)	154	92,9	(87,7-96)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	93,4	(87,6-96,6)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	158	93,7	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)

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	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	108	100	(96,6-100)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	98,2	(93,6-99,5)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0-3,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0-3,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	97,3	(92,3-99,1)	0,0	(0-3,4)

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+LZD+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,6	(0,1-3,6)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	94,3	(89,5-97)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	90,2	(83,6-94,3)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	92,4	(87,2-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	157	93,6	(88,7-96,5)	0,0	(0-2,4)	155	98,7	(95,4-99,6)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,7	(86,3-95,1)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	89,3	(82,6-93,7)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	158	91,1	(85,7-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	157	92,4	(87,1-95,6)	0,0	(0-2,4)	155	98,1	(94,5-99,3)	0,0	(0-2,4)	122	91,8	(85,6-95,5)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,8	(0,1-4,5)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	89,8	(84,1-93,6)	0,0	(0-2,4)	154	91,6	(86,1-95)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	157	91,1	(85,6-94,6)	0,0	(0-2,4)	154	92,2	(86,9-95,5)	0,0	(0-2,4)	122	87,7	(80,7-92,4)	0,0	(0-3,1)

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	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,6	(0,1-3,3)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	97,6	(94-99,1)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	111	96,4	(91,1-98,6)	0,0	(0-3,3)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	97,2	(92,2-99,1)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	98,1	(93,5-99,5)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	108	97,2	(92,1-99,1)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	110	96,4	(91-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	168	97,0	(93,2-98,7)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	90,5	(85,1-94,1)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	109	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	168	89,9	(84,4-93,6)	0,0	(0-2,2)	108	96,3	(90,9-98,6)	0,0	(0-3,4)

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)	Nafacillin (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 hälsohot. Vår vision är en folkhälsa som stärker samhällets utveckling.



Folkhälsomyndigheten