



Folkhälsomyndigheten

Svebar

Svensk bevakning av antibiotikaresistens



Antibiotikaresistensrapport för *Staphylococcus aureus*

Nationell sammanställning från blododling 2017



Innehåll

1	Inledning	4
2	Urval av resistensbestämningsdata	5
3	Artfördelning	7
4	Resistens mot enskilda antibiotika	8
5	Resistens mot enskilda antibiotika per lab (2017)	11
6	Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika	13
7	Samtidigt resistens. Jämförelse mellan deltagande lab för det senaste året	28

1 Inledning

Det här är en nationell sammanställning av antibiotikaresistens från övervakningssystemet Svebar. Avsikten är att ge en helhetsbild av resistensläget under en femårsperiod för respektive patogen. Både andel resistent 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 antibiotikapolices 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

Förutsatt att det finns minst 6 månaders data för det sista året genereras både lokal samt nationell sammanställning automatiskt.

Tabell 1: Urval av resistensbestämningsdata

Analys	Blododling Aerob Anaerob
Provmaterial	Blododlingsprov
Lab	10 av 26 i Sverige
Befolkningstäckning	54,6 %
Start.datum	2013-01-01
Slutdatum	2017-12-31
Antal positiva odlingar	160119
Antal negativa odlingar	1054568
Antal odlingar	1214687

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.

* * Ingår i denna rapport fram till slutet av 2016.

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

	2017		2016		2015		2014		2013	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
ESCHERICHIA COLI	8782	21,5	8922	21	8352	22,1	7472	21,7	6205	21,5
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5226	12,8	5220	12,3	4805	12,7	4286	12,4	3643	12,6
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	4491	11	4669	11	4144	10,9	3848	11,2	2472	8,6
STAPHYLOCOCCUS KOAGULASNEGATIV	3773	9,2	4689	11	3993	10,5	3797	11	3810	13,2
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1554	3,8	1830	4,3	1505	4	1262	3,7	1094	3,8
ENTEROCOCCUS FAECALIS	1156	2,8	1239	2,9	1162	3,1	1101	3,2	938	3,3
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1152	2,8	1227	2,9	1119	3	921	2,7	983	3,4
STAPHYLOCOCCUS HOMINIS	1033	2,5	789	1,9	677	1,8	678	2	467	1,6
ENTEROCOCCUS FAECIUM	639	1,6	696	1,6	(528)	(1,4)	537	1,6	(453)	(1,6)
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	614	1,5	(592)	(1,4)	(544)	(1,4)	(502)	(1,5)	(424)	(1,5)
STREPTOCOCCUS ALFAHÄMOLYTISK	(418)	(1)	718	1,7	605	1,6	642	1,9	584	2
KLEBSIELLA OXYTOCA	(558)	(1,4)	(586)	(1,4)	597	1,6	(477)	(1,4)	(429)	(1,5)
STREPTOCOCCUS PYOGENES	(510)	(1,2)	(498)	(1,2)	(378)	(1)	(334)	(1)	477	1,7
ÖVRIGA ARTER	12502	30,6	12482	29,4	10905	28,8	9955	28,9	8128	28,2
ANTAL ODLINGAR	281974		288914		261022		183450		199327	
ANTAL POSITIVA ODLINGAR	35606		36589		32639		30167		25118	
ANTAL NEGATIVA ODLINGAR	246368		252325		228383		153283*		174209	

* 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 är alltför selekterade i den nationella sammanställningen tillämpas följande regler för vilka resultat som kan ingå. Det måste finnas resultat från minst fem laboratorier för att nationella data ska presenteras. För att resultat för ett visst antibiotikum ska inkluderas från ett enskilt laboratorium måste resistensbestämningar ha gjorts i ett antal som motsvarar 90 procent av medelvärdet av de sex vanligaste resistensbestämningarna från det laboratoriet.

Trendanalysen har gjorts med logistisk regression för inkluderade år. Pilarna anger signifikant ökande trend (\nearrow), signifikant minskande trend (\searrow) eller en icke-signifikant trend (\longrightarrow).

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

	2017										2016										2015									
	Trend	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab					
FOX	→	3361	98,4	0,0	1,6	(1,2-2,1)	9	3073	98,1	0,0	1,9	(1,5-2,4)	9	3101	98,7	0,0	1,3	(0,9-1,7)	9											
ERY	→	2973	94,8	0,1	5,1	(4,4-6,0)	7	2988	95,3	0,0	4,7	(4,0-5,5)	8	2871	96,1	0,1	3,8	(3,2-4,6)	8											
FUS	→	3107	96,7	0,0	3,3	(2,7-4,0)	8	3093	97,4	0,0	2,6	(2,1-3,2)	9	2870	98,0	0,0	2,0	(1,6-2,6)	9											
GEN/TOB	→	3025	99,4	0,0	0,6	(0,4-0,9)	8	3025	99,2	0,0	0,8	(0,5-1,2)	9	2926	99,5	0,0	0,5	(0,3-0,8)	9											
CLI	→	3290	95,7	0,3	4,0	(3,4-4,7)	9	3280	96,0	0,4	3,6	(3,0-4,3)	10	3046	96,4	0,4	3,3	(2,7-3,9)	10											
LZD	→	2478	99,9	0,0	0,1	(0,0-0,4)	6	2542	100	0,0	0,0	(0,0-0,2)	7	2473	100	0,0	0,0	(0,0-0,2)	7											
NOR/CIP	→	2472	96,5	0,0	3,5	(2,8-4,3)	6	2280	96,0	0,0	4,0	(3,3-4,9)	6	2424	97,0	0,0	3,0	(2,4-3,7)	6											
RIF	↘	2338	99,7	0,1	0,2	(0,1-0,4)	6	2370	99,6	0,2	0,3	(0,1-0,6)	7	2341	99,4	0,3	0,3	(0,2-0,7)	7											
SXT	→	3028	99,8	0,0	0,2	(0,1-0,4)	8	3027	99,7	0,1	0,2	(0,1-0,4)	9	2925	99,9	0,0	0,1	(0,0-0,3)	9											

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

	2014							2013						
	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	#Lab		
FOX	2829	98,8	0,0	1,2	(0,9-1,7)	9	2382	98,4	0,0	1,6	(1,2-2,2)	8		
ERY	2693	95,4	0,0	4,6	(3,8-5,4)	8	2266	95,5	0,0	4,5	(3,8-5,5)	7		
FUS	2742	97,5	0,0	2,5	(2,0-3,2)	9	2321	96,2	0,0	3,8	(3,1-4,6)	8		
GEN/TOB	2522	99,2	0,0	0,8	(0,5-1,3)	6	2092	99,2	0,0	0,8	(0,5-1,2)	6		
CLI	2589	96,0	0,2	3,9	(3,2-4,7)	8	2163	95,7	0,2	4,1	(3,4-5,0)	7		
LZD	2269	100	0,0	0,0	(0,0-0,2)	6	1270	100	0,0	0,0	(0,0-0,3)	5		
NOR/CIP	2264	96,6	0,0	3,4	(2,8-4,3)	6	1284	95,9	0,0	4,1	(3,2-5,4)	5		
RIF	2143	99,3	0,0	0,7	(0,4-1,2)	6	1166	99,4	0,3	0,3	(0,1-0,9)	5		
SXT	2590	99,8	0,0	0,2	(0,1-0,5)	7	2159	99,5	0,2	0,3	(0,2-0,7)	7		

5 Resistens mot enskilda antibiotika per lab (2017)

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

Tabell 5: Staphylococcus aureus. Resistens mot enskilda antibiotika per lab (2017)

	SE100			SE110			SE120			SE230			SE240												
	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI	N	S(%)	I(%)	R(%)	95%CI					
FOX	1103	98,0	0,0	2,0	(1,3-3,0)	96	99,0	0,0	1,0	(0,2-5,7)	854	98,0	0,0	2,0	(1,2-3,2)	155	96,1	0,0	3,9	(1,8-8,2)	179	97,8	0,0	2,2	(0,9-5,6)
ERY	1068	95,2	0,1	4,7	(3,6-6,1)	95	92,6	0,0	7,4	(3,6-14,4)	851	93,8	0,1	6,1	(4,7-7,9)	155	92,9	0,6	6,4	(3,5-11,5)	178	92,7	0,0	7,3	(4,3-12,1)
FUS	1070	97,3	0,0	2,7	(1,9-3,9)	96	96,9	0,0	3,1	(1,1-8,8)	853	96,7	0,0	3,3	(2,3-4,7)	155	96,1	0,0	3,9	(1,8-8,2)	179	96,1	0,0	3,9	(1,9-7,9)
GEN/TOB	1070	99,2	0,0	0,8	(0,4-1,6)	96	100	0,0	0,0	(0,0-3,8)	853	99,7	0,0	0,3	(0,1-1,0)	155	100	0,0	0,0	(0,0-2,4)	176	98,9	0,0	1,1	(0,3-4,0)
CLI	1071	95,6	0,1	4,3	(3,2-5,7)	96	92,7	0,0	7,3	(3,6-14,3)	842	96,4	0,0	3,6	(2,5-5,0)	155	93,5	0,6	5,8	(3,1-10,7)	177	91,5	0,0	8,5	(5,2-13,5)
LZD	1005	100	0,0	0,0	(0,0-0,4)	96	99,0	0,0	1,0	(0,2-5,7)	852	100	0,0	0,0	(0,0-0,4)	155	100	0,0	0,0	(0,0-2,4)	179	99,4	0,0	0,6	(0,1-3,1)
NOR/CIP	1000	96,6	0,0	3,4	(2,4-4,7)	96	99,0	0,0	1,0	(0,2-5,7)	849	96,3	0,0	3,6	(2,6-5,1)	155	94,2	0,0	5,8	(3,1-10,7)	177	98,3	0,0	1,7	(0,6-4,9)
RIF	1006	99,9	0,0	0,1	(0,0-0,6)	95	97,9	1,0	1,0	(0,2-5,7)	853	100	0,0	0,0	(0,0-0,4)	155	98,7	0,6	0,6	(0,1-3,6)	179	100	0,0	0,0	(0,0-2,1)
SXT	1072	99,9	0,0	0,1	(0,0-0,5)	96	100	0,0	0,0	(0,0-3,8)	853	99,5	0,0	0,5	(0,2-1,2)	155	100	0,0	0,0	(0,0-2,4)	178	100	0,0	0,0	(0,0-2,1)

6 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 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år.
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	2017					2016					2015				
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX	3361	98,4	(97,9-98,8)	1,6	(1,2-2,1)	3073	98,1	(97,6-98,5)	1,9	(1,5-2,4)	3101	98,7	(98,3-99,1)	1,3	(0,9-1,7)
ERY	2973	94,8	(93,9-95,5)	5,1	(4,4-6)	2988	95,3	(94,5-96)	4,7	(4-5,5)	2871	96,1	(95,3-96,7)	3,8	(3,2-4,6)
GEN/TOB	3025	99,4	(99,1-99,6)	0,6	(0,4-0,9)	3025	99,2	(98,8-99,5)	0,8	(0,5-1,2)	2926	99,5	(99,2-99,7)	0,5	(0,3-0,8)
CLI	3290	95,7	(95-96,4)	4,0	(3,4-4,7)	3280	96,0	(95,2-96,6)	3,6	(3-4,3)	3046	96,4	(95,6-97)	3,3	(2,7-3,9)
LZD	2478	99,9	(99,6-100)	0,1	(0-0,4)	2542	100	(99,8-100)	0,0	(0-0,2)	2473	100	(99,8-100)	0,0	(0-0,2)
NOR/CIP	2472	96,5	(95,7-97,2)	3,5	(2,8-4,3)	2280	96,0	(95,1-96,7)	4,0	(3,3-4,9)	2424	97,0	(96,3-97,6)	3,0	(2,4-3,7)
RIF	2338	99,7	(99,4-99,9)	0,2	(0,1-0,4)	2370	99,6	(99,2-99,8)	0,3	(0,1-0,6)	2341	99,4	(98,9-99,6)	0,3	(0,2-0,7)
SXT	3028	99,8	(99,6-99,9)	0,2	(0,1-0,4)	3027	99,7	(99,4-99,8)	0,2	(0,1-0,4)	2925	99,9	(99,7-100)	0,1	(0-0,3)
FOX+ERY	2969	94,0	(93,1-94,8)	1,0	(0,7-1,4)	2723	94,1	(93,1-94,9)	0,7	(0,4-1)	2827	95,4	(94,5-96,1)	0,5	(0,3-0,8)
FOX+GEN/TOB	3021	97,9	(97,4-98,4)	0,3	(0,2-0,6)	2759	97,4	(96,7-97,9)	0,2	(0,1-0,4)	2881	98,6	(98,1-99)	0,2	(0,1-0,5)
FOX+CLI	3286	95,0	(94,2-95,7)	0,9	(0,6-1,2)	3012	94,8	(93,9-95,5)	0,4	(0,3-0,7)	3000	95,6	(94,8-96,3)	0,4	(0,2-0,7)
FOX+LZD	2475	98,0	(97,3-98,5)	0,0	(0-0,2)	2276	97,9	(97,3-98,4)	0,0	(0-0,2)	2428	98,6	(98-99)	0,0	(0-0,2)
FOX+NOR/CIP	2468	95,4	(94,5-96,1)	0,8	(0,5-1,2)	2275	94,6	(93,6-95,5)	0,7	(0,4-1,1)	2423	96,2	(95,3-96,9)	0,5	(0,3-0,8)
FOX+RIF	2338	97,9	(97,2-98,4)	0,0	(0-0,2)	2109	97,5	(96,7-98,1)	0,0	(0-0,3)	2296	98,1	(97,5-98,6)	0,1	(0-0,4)
FOX+SXT	3025	98,1	(97,5-98,5)	0,0	(0-0,1)	2758	97,8	(97,2-98,3)	0,0	(0-0,2)	2881	98,8	(98,3-99,1)	0,0	(0-0,1)
ERY+GEN/TOB	2967	94,7	(93,8-95,4)	0,5	(0,3-0,8)	2978	94,7	(93,9-95,5)	0,2	(0,1-0,4)	2867	95,7	(94,9-96,4)	0,1	(0-0,3)
ERY+CLI	2958	94,8	(94-95,6)	3,9	(3,2-4,6)	2962	95,5	(94,7-96,2)	3,6	(3-4,3)	2852	95,9	(95,1-96,6)	3,0	(2,4-3,7)
ERY+LZD	2472	94,5	(93,6-95,4)	0,0	(0-0,2)	2538	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)	2470	95,9	(95,1-96,6)	0,0	(0-0,2)
ERY+NOR/CIP	2466	92,1	(91-93,1)	1,0	(0,7-1,4)	2278	92,1	(90,9-93,1)	1,0	(0,6-1,5)	2422	93,6	(92,5-94,5)	0,6	(0,4-1)
ERY+RIF	2282	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2325	94,5	(93,5-95,4)	0,1	(0-0,4)	2280	95,6	(94,6-96,3)	0,1	(0-0,4)
ERY+SXT	2970	94,6	(93,7-95,4)	0,0	(0-0,1)	2980	95,1	(94,3-95,8)	0,1	(0,1-0,3)	2867	96,0	(95,2-96,6)	0,0	(0-0,1)
GEN/TOB+CLI	3010	95,6	(94,9-96,3)	0,4	(0,3-0,7)	2999	95,5	(94,7-96,2)	0,2	(0,1-0,4)	2906	96,2	(95,4-96,8)	0,1	(0-0,3)
GEN/TOB+LZD	2473	99,4	(99-99,6)	0,0	(0-0,2)	2537	99,1	(98,7-99,4)	0,0	(0-0,2)	2471	99,4	(99-99,6)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+NOR/CIP	2467	96,1	(95,3-96,8)	0,2	(0,1-0,4)	2276	95,4	(94,4-96,2)	0,4	(0,2-0,7)	2422	96,7	(96-97,4)	0,3	(0,1-0,6)
GEN/TOB+RIF	2334	99,3	(98,9-99,6)	0,0	(0-0,2)	2367	98,9	(98,4-99,2)	0,0	(0-0,2)	2337	99,1	(98,6-99,4)	0,1	(0-0,4)
GEN/TOB+SXT	3023	99,2	(98,9-99,5)	0,0	(0-0,1)	3020	98,9	(98,5-99,2)	0,1	(0-0,2)	2923	99,4	(99,1-99,6)	0,0	(0-0,1)
CLI+LZD	2464	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0-0,2)	2517	95,9	(95,1-96,6)	0,0	(0-0,2)	2453	96,5	(95,7-97,2)	0,0	(0-0,2)
CLI+NOR/CIP	2457	93,1	(92,1-94,1)	0,9	(0,6-1,4)	2256	92,9	(91,7-93,9)	0,8	(0,5-1,2)	2404	94,1	(93,1-95)	0,5	(0,3-0,9)
CLI+RIF	2324	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)	2347	95,4	(94,4-96,1)	0,1	(0-0,3)	2327	96,0	(95,2-96,8)	0,1	(0-0,4)
CLI+SXT	3013	95,6	(94,8-96,3)	0,0	(0-0,1)	3001	95,9	(95,1-96,6)	0,1	(0-0,2)	2905	96,5	(95,7-97,1)	0,0	(0-0,1)
LZD+NOR/CIP	2463	96,4	(95,6-97,1)	0,0	(0-0,2)	2276	96,0	(95,1-96,7)	0,0	(0-0,2)	2420	97,0	(96,2-97,6)	0,0	(0-0,2)
LZD+RIF	2284	99,7	(99,4-99,9)	0,0	(0-0,2)	2326	99,6	(99,2-99,8)	0,0	(0-0,2)	2281	99,5	(99,1-99,7)	0,0	(0-0,2)
LZD+SXT	2476	99,7	(99,4-99,8)	0,0	(0-0,2)	2538	99,6	(99,3-99,8)	0,0	(0-0,2)	2470	99,8	(99,6-99,9)	0,0	(0-0,2)
NOR/CIP+RIF	2275	96,4	(95,5-97)	0,0	(0-0,2)	2064	95,4	(94,4-96,2)	0,1	(0-0,4)	2229	96,5	(95,7-97,2)	0,1	(0-0,4)
NOR/CIP+SXT	2469	96,4	(95,6-97,1)	0,1	(0-0,4)	2276	95,8	(94,9-96,5)	0,1	(0-0,3)	2422	96,9	(96,1-97,5)	0,0	(0-0,2)
RIF+SXT	2337	99,5	(99,2-99,7)	0,0	(0-0,2)	2366	99,2	(98,7-99,5)	0,0	(0-0,2)	2335	99,4	(99-99,6)	0,0	(0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014					2013				
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX	2829	98,8	(98,3-99,1)	1,2	(0,9-1,7)	2382	98,4	(97,8-98,8)	1,6	(1,2-2,2)
ERY	2693	95,4	(94,5-96,1)	4,6	(3,8-5,4)	2266	95,5	(94,5-96,2)	4,5	(3,8-5,5)
GEN/TOB	2522	99,2	(98,7-99,5)	0,8	(0,5-1,3)	2092	99,2	(98,8-99,5)	0,8	(0,5-1,2)
CLI	2589	96,0	(95,2-96,7)	3,9	(3,2-4,7)	2163	95,7	(94,8-96,5)	4,1	(3,4-5)
LZD	2269	100	(99,8-100)	0,0	(0-0,2)	1270	100	(99,7-100)	0,0	(0-0,3)
NOR/CIP	2264	96,6	(95,7-97,2)	3,4	(2,8-4,3)	1284	95,9	(94,6-96,8)	4,1	(3,2-5,4)
RIF	2143	99,3	(98,8-99,5)	0,7	(0,4-1,2)	1166	99,4	(98,8-99,7)	0,3	(0,1-0,9)
SXT	2590	99,8	(99,5-99,9)	0,2	(0,1-0,5)	2159	99,5	(99,1-99,7)	0,3	(0,2-0,7)
FOX+ERY	2688	94,9	(94-95,6)	0,6	(0,3-0,9)	2264	94,7	(93,7-95,5)	0,8	(0,5-1,3)
FOX+GEN/TOB	2517	98,3	(97,8-98,8)	0,5	(0,3-0,8)	2092	98,0	(97,4-98,6)	0,4	(0,2-0,8)
FOX+CLI	2584	95,4	(94,6-96,2)	0,5	(0,3-0,9)	2161	94,8	(93,8-95,7)	0,6	(0,4-1)
FOX+LZD	2264	98,5	(98-99)	0,0	(0-0,2)	1268	98,4	(97,6-99)	0,0	(0-0,3)
FOX+NOR/CIP	2259	95,8	(94,9-96,5)	0,7	(0,4-1,1)	1282	95,1	(93,8-96,1)	0,7	(0,4-1,3)
FOX+RIF	2140	98,1	(97,5-98,6)	0,4	(0,2-0,7)	1166	98,0	(97,1-98,7)	0,2	(0-0,6)
FOX+SXT	2585	98,7	(98,2-99,1)	0,0	(0-0,2)	2157	98,1	(97,4-98,6)	0,1	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB	2517	94,8	(93,9-95,6)	0,3	(0,2-0,6)	2090	95,4	(94,4-96,2)	0,5	(0,3-0,9)
ERY+CLI	2537	95,4	(94,5-96,1)	3,9	(3,3-4,8)	2106	95,5	(94,5-96,3)	4,0	(3,3-5)
ERY+LZD	2266	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)	1270	95,1	(93,8-96,2)	0,0	(0-0,3)
ERY+NOR/CIP	2261	92,3	(91,1-93,3)	0,6	(0,4-1)	1284	92,1	(90,4-93,4)	1,0	(0,6-1,7)
ERY+RIF	2092	94,5	(93,4-95,4)	0,3	(0,1-0,6)	1111	94,8	(93,3-95,9)	0,2	(0-0,7)
ERY+SXT	2538	95,2	(94,3-96)	0,1	(0-0,3)	2103	95,3	(94,3-96,1)	0,2	(0,1-0,5)
GEN/TOB+CLI	2367	95,4	(94,4-96,1)	0,3	(0,1-0,6)	1935	95,7	(94,7-96,5)	0,4	(0,2-0,7)
GEN/TOB+LZD	2098	99,0	(98,4-99,3)	0,0	(0-0,2)	1112	99,2	(98,5-99,6)	0,0	(0-0,3)
GEN/TOB+NOR/CIP	2092	96,0	(95,1-96,7)	0,6	(0,4-1,1)	1109	95,1	(93,7-96,2)	0,5	(0,2-1,1)
GEN/TOB+RIF	2092	98,6	(98-99)	0,4	(0,2-0,8)	1107	98,7	(97,9-99,2)	0,2	(0-0,7)
GEN/TOB+SXT	2371	99,0	(98,5-99,4)	0,0	(0-0,2)	1931	99,0	(98,4-99,3)	0,2	(0,1-0,5)
CLI+LZD	2115	95,8	(94,9-96,6)	0,0	(0-0,2)	1110	95,5	(94,1-96,6)	0,0	(0-0,3)
CLI+NOR/CIP	2109	92,7	(91,6-93,8)	0,5	(0,3-0,9)	1125	92,3	(90,6-93,7)	0,9	(0,5-1,6)
CLI+RIF	1997	95,1	(94,1-96)	0,3	(0,1-0,6)	1011	95,0	(93,4-96,1)	0,2	(0,1-0,7)
CLI+SXT	2586	95,8	(95-96,5)	0,0	(0-0,2)	2155	95,5	(94,6-96,3)	0,1	(0-0,4)
LZD+NOR/CIP	2257	96,5	(95,7-97,2)	0,0	(0-0,2)	1267	95,8	(94,6-96,8)	0,0	(0-0,3)
LZD+RIF	2089	99,2	(98,8-99,5)	0,0	(0-0,3)	1110	99,4	(98,7-99,7)	0,0	(0-0,3)
LZD+SXT	2119	99,8	(99,4-99,9)	0,0	(0-0,2)	1114	99,6	(99,1-99,9)	0,0	(0-0,3)
NOR/CIP+RIF	2081	96,0	(95,5-96,7)	0,4	(0,2-0,8)	1107	95,0	(93,6-96,2)	0,2	(0-0,7)
NOR/CIP+SXT	2113	96,4	(95,5-97,1)	0,1	(0-0,3)	1129	95,6	(94,2-96,6)	0,2	(0-0,6)
RIF+SXT	2001	99,2	(98,6-99,5)	0,0	(0-0,3)	1014	98,9	(98,1-99,4)	0,0	(0-0,4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017					2016					2015				
	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	2963	93,9	(93-94,7)	0,3	(0,1-0,5)	2716	93,6	(92,6-94,4)	0,0	(0,0-0,2)	2823	95,1	(94,3-95,8)	0,1	(0,0-0,3)
FOX+ERY+CLI	2954	94,1	(93,2-94,9)	0,8	(0,6-1,2)	2698	94,3	(93,4-95,1)	0,5	(0,3-0,8)	2808	95,2	(94,4-96)	0,4	(0,2-0,7)
FOX+ERY+LZD	2469	93,6	(92,6-94,5)	0,0	(0,0-0,2)	2275	93,8	(92,8-94,8)	0,0	(0,0-0,2)	2426	95,1	(94,1-95,8)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+NOR/CIP	2462	91,2	(90-92,3)	0,7	(0,5-1,2)	2273	90,9	(89,7-92)	0,5	(0,3-0,9)	2421	92,9	(91,8-93,9)	0,4	(0,2-0,7)
FOX+ERY+RIF	2282	93,2	(92,1-94,2)	0,0	(0,0-0,2)	2068	93,3	(92,1-94,3)	0,0	(0,0-0,2)	2236	94,7	(93,7-95,6)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+ERY+SXT	2967	93,8	(92,9-94,6)	0,0	(0,0-0,1)	2715	93,9	(92,9-94,7)	0,0	(0,0-0,2)	2823	95,3	(94,4-96)	0,0	(0,0-0,1)
FOX+GEN/TOB+CLI	3006	94,9	(94-95,6)	0,3	(0,1-0,5)	2734	94,3	(93,4-95,1)	0,0	(0,0-0,1)	2861	95,6	(94,8-96,3)	0,1	(0,0-0,3)
FOX+GEN/TOB+LZD	2470	97,6	(96,9-98,1)	0,0	(0,0-0,2)	2273	97,2	(96,4-97,8)	0,0	(0,0-0,2)	2426	98,3	(97,7-98,8)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	2463	95,0	(94,1-95,8)	0,2	(0,1-0,4)	2272	94,1	(93,1-95)	0,1	(0,0-0,4)	2421	96,0	(95,1-96,7)	0,2	(0,1-0,4)
FOX+GEN/TOB+RIF	2334	97,6	(96,9-98,1)	0,0	(0,0-0,2)	2107	96,9	(96-97,5)	0,0	(0,0-0,3)	2292	97,9	(97,3-98,5)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+GEN/TOB+SXT	3020	97,8	(97,2-98,2)	0,0	(0,0-0,1)	2754	97,1	(96,4-97,7)	0,0	(0,0-0,2)	2879	98,5	(98-98,9)	0,0	(0,0-0,1)
FOX+CLI+LZD	2461	94,7	(93,8-95,5)	0,0	(0,0-0,2)	2252	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0,0-0,2)	2408	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+CLI+NOR/CIP	2453	92,3	(91,2-93,3)	0,7	(0,4-1,1)	2251	91,6	(90,4-92,7)	0,4	(0,2-0,8)	2403	93,5	(92,4-94,4)	0,3	(0,1-0,6)
FOX+CLI+RIF	2324	94,3	(93,3-95,2)	0,0	(0,0-0,2)	2087	94,1	(93-95)	0,0	(0,0-0,2)	2282	95,2	(94,3-96)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+CLI+SXT	3010	94,8	(94-95,6)	0,0	(0,0-0,1)	2733	94,7	(93,8-95,5)	0,0	(0,0-0,1)	2861	95,7	(94,9-96,4)	0,0	(0,0-0,1)
FOX+LZD+NOR/CIP	2460	95,2	(94,3-96)	0,0	(0,0-0,2)	2271	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0,0-0,2)	2419	96,1	(95,3-96,8)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+LZD+RIF	2284	97,8	(97,1-98,3)	0,0	(0,0-0,2)	2066	97,4	(96,7-98)	0,0	(0,0-0,2)	2236	98,2	(97,6-98,7)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+LZD+SXT	2473	97,8	(97,1-98,3)	0,0	(0,0-0,2)	2272	97,7	(97-98,2)	0,0	(0,0-0,2)	2426	98,5	(97,9-98,9)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+NOR/CIP+RIF	2275	95,3	(94,3-96,1)	0,0	(0,0-0,2)	2063	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0,0-0,3)	2228	95,7	(94,8-96,5)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+NOR/CIP+SXT	2466	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0,0-0,2)	2271	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0,0-0,2)	2421	96,0	(95,2-96,7)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+RIF+SXT	2337	97,6	(96,9-98,2)	0,0	(0,0-0,2)	2105	97,2	(96,4-97,8)	0,0	(0,0-0,2)	2291	98,2	(97,5-98,6)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI	2952	94,7	(93,8-95,5)	0,4	(0,3-0,8)	2952	95,0	(94,1-95,7)	0,2	(0,1-0,4)	2848	95,6	(94,8-96,3)	0,1	(0,0-0,3)
ERY+GEN/TOB+LZD	2467	94,4	(93,5-95,3)	0,0	(0,0-0,2)	2533	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0,0-0,2)	2468	95,5	(94,6-96,2)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	2461	92,0	(90,9-93)	0,2	(0,1-0,4)	2274	91,6	(90,3-92,6)	0,2	(0,1-0,5)	2420	93,3	(92,2-94,2)	0,1	(0,0-0,4)
ERY+GEN/TOB+RIF	2278	94,1	(93,1-95)	0,0	(0,0-0,2)	2322	94,1	(93,1-95)	0,0	(0,0-0,2)	2279	95,2	(94,2-96)	0,1	(0,0-0,4)
ERY+GEN/TOB+SXT	2965	94,5	(93,6-95,3)	0,0	(0,0-0,1)	2973	94,5	(93,6-95,3)	0,1	(0,0-0,2)	2865	95,6	(94,8-96,3)	0,0	(0,0-0,1)
ERY+CLI+LZD	2458	94,5	(93,6-95,4)	0,0	(0,0-0,2)	2513	95,4	(94,5-96,1)	0,0	(0,0-0,2)	2451	95,8	(94,9-96,5)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+CLI+NOR/CIP	2451	92,1	(91-93,1)	0,9	(0,6-1,4)	2254	92,4	(91,2-93,4)	0,8	(0,5-1,2)	2403	93,4	(92,4-94,3)	0,5	(0,3-0,9)
ERY+CLI+RIF	2268	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0,0-0,2)	2302	94,9	(93,9-95,7)	0,1	(0,0-0,3)	2266	95,5	(94,6-96,3)	0,1	(0,0-0,4)
ERY+CLI+SXT	2955	94,7	(93,8-95,4)	0,0	(0,0-0,1)	2954	95,3	(94,5-96)	0,1	(0,0-0,2)	2848	95,9	(95,1-96,5)	0,0	(0,0-0,1)
ERY+LZD+NOR/CIP	2457	92,0	(90,8-93)	0,0	(0,0-0,2)	2275	92,1	(90,9-93,1)	0,0	(0,0-0,2)	2418	93,5	(92,5-94,4)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+LZD+RIF	2278	94,1	(93,1-95)	0,0	(0,0-0,2)	2323	94,5	(93,5-95,4)	0,0	(0,0-0,2)	2279	95,6	(94,6-96,3)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+LZD+SXT	2470	94,3	(93,3-95,2)	0,0	(0,0-0,2)	2534	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0,0-0,2)	2468	95,8	(94,9-96,5)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+NOR/CIP+RIF	2269	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0,0-0,2)	2064	91,4	(90,1-92,5)	0,0	(0,0-0,3)	2228	93,1	(92-94,1)	0,1	(0,0-0,4)
ERY+NOR/CIP+SXT	2463	92,0	(90,9-93)	0,0	(0,0-0,2)	2274	91,9	(90,7-93)	0,1	(0,0-0,3)	2420	93,4	(92,4-94,3)	0,0	(0,0-0,2)
ERY+RIF+SXT	2281	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0,0-0,2)	2321	94,3	(93,2-95,1)	0,0	(0,0-0,2)	2278	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0,0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD	2459	95,5	(94,6-96,2)	0,0	(0,0-0,2)	2512	95,3	(94,4-96)	0,0	(0,0-0,2)	2451	96,0	(95,2-96,7)	0,0	(0,0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014					2013				
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB	2513	94,5	(93,5-95,3)	0,3	(0,1-0,6)	2090	94,6	(93,6-95,5)	0,4	(0,2-0,8)
FOX+ERY+CLI	2533	94,9	(94-95,7)	0,5	(0,3-0,9)	2104	94,6	(93,6-95,5)	0,6	(0,4-1,1)
FOX+ERY+LZD	2261	94,5	(93,5-95,4)	0,0	(0-0,2)	1268	94,5	(93,1-95,6)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+NOR/CIP	2256	91,9	(90,7-93)	0,4	(0,2-0,8)	1282	91,5	(89,8-92,9)	0,7	(0,4-1,3)
FOX+ERY+RIF	2089	94,0	(92,9-94,9)	0,3	(0,1-0,6)	1111	94,3	(92,8-95,5)	0,2	(0-0,7)
FOX+ERY+SXT	2534	94,7	(93,8-95,5)	0,0	(0-0,2)	2101	94,4	(93,4-95,3)	0,1	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI	2363	95,0	(94-95,8)	0,3	(0,1-0,6)	1935	94,8	(93,8-95,7)	0,3	(0,1-0,7)
FOX+GEN/TOB+LZD	2094	98,0	(97,3-98,5)	0,0	(0-0,2)	1112	98,2	(97,2-98,8)	0,0	(0-0,3)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	2088	95,2	(94,2-96)	0,5	(0,3-0,9)	1109	94,6	(93,1-95,8)	0,5	(0,2-1,1)
FOX+GEN/TOB+RIF	2089	97,7	(96,9-98,2)	0,4	(0,2-0,8)	1107	97,7	(96,6-98,4)	0,2	(0-0,7)
FOX+GEN/TOB+SXT	2367	98,2	(97,6-98,7)	0,0	(0-0,2)	1931	97,8	(97-98,3)	0,2	(0,1-0,5)
FOX+CLI+LZD	2111	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	1108	94,8	(93,3-95,9)	0,0	(0-0,3)
FOX+CLI+NOR/CIP	2105	92,4	(91,1-93,4)	0,4	(0,2-0,8)	1123	91,6	(89,9-93,1)	0,5	(0,2-1,2)
FOX+CLI+RIF	1994	94,6	(93,5-95,5)	0,3	(0,1-0,6)	1011	94,5	(92,9-95,7)	0,2	(0,1-0,7)
FOX+CLI+SXT	2581	95,3	(94,4-96)	0,0	(0-0,2)	2153	94,7	(93,6-95,5)	0,1	(0-0,3)
FOX+LZD+NOR/CIP	2252	95,7	(94,8-96,5)	0,0	(0-0,2)	1265	95,0	(93,7-96,1)	0,0	(0-0,3)
FOX+LZD+RIF	2086	98,1	(97,4-98,6)	0,0	(0-0,2)	1110	98,0	(97-98,7)	0,0	(0-0,3)
FOX+LZD+SXT	2115	98,5	(97,9-98,9)	0,0	(0-0,2)	1112	98,2	(97,2-98,8)	0,0	(0-0,3)
FOX+NOR/CIP+RIF	2078	95,1	(94,1-96)	0,4	(0,2-0,8)	1107	94,4	(92,9-95,6)	0,2	(0-0,7)
FOX+NOR/CIP+SXT	2109	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0-0,3)	1127	94,7	(93,2-95,8)	0,2	(0-0,6)
FOX+RIF+SXT	1998	98,0	(97,3-98,6)	0,1	(0-0,3)	1014	97,8	(96,7-98,6)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI	2363	94,8	(93,8-95,6)	0,3	(0,1-0,6)	1933	95,4	(94,4-96,3)	0,4	(0,2-0,7)
ERY+GEN/TOB+LZD	2095	94,4	(93,3-95,3)	0,0	(0-0,2)	1112	95,2	(93,8-96,3)	0,0	(0-0,3)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	2089	91,8	(90,5-92,9)	0,3	(0,1-0,6)	1109	91,8	(90-93,3)	0,5	(0,2-1,1)
ERY+GEN/TOB+RIF	2089	94,0	(92,9-94,9)	0,3	(0,1-0,6)	1107	94,7	(93,2-95,8)	0,2	(0-0,7)
ERY+GEN/TOB+SXT	2367	94,6	(93,6-95,4)	0,0	(0-0,2)	1929	95,2	(94,2-96,1)	0,2	(0,1-0,5)
ERY+CLI+LZD	2112	95,1	(94,1-96)	0,0	(0-0,2)	1110	95,2	(93,8-96,3)	0,0	(0-0,3)
ERY+CLI+NOR/CIP	2106	92,2	(90,9-93,2)	0,5	(0,3-0,9)	1125	92,0	(90,3-93,4)	0,9	(0,5-1,6)
ERY+CLI+RIF	1946	94,5	(93,4-95,4)	0,3	(0,1-0,6)	957	95,0	(93,4-96,2)	0,2	(0,1-0,8)
ERY+CLI+SXT	2534	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)	2099	95,3	(94,3-96,2)	0,1	(0-0,4)
ERY+LZD+NOR/CIP	2254	92,2	(91,1-93,3)	0,0	(0-0,2)	1267	91,9	(90,3-93,3)	0,0	(0-0,3)
ERY+LZD+RIF	2086	94,5	(93,5-95,4)	0,0	(0-0,2)	1110	94,9	(93,4-96)	0,0	(0-0,3)
ERY+LZD+SXT	2116	94,9	(93,9-95,8)	0,0	(0-0,2)	1114	95,0	(93,5-96,1)	0,0	(0-0,3)
ERY+NOR/CIP+RIF	2078	91,6	(90,4-92,7)	0,3	(0,1-0,6)	1107	91,4	(89,6-92,9)	0,2	(0-0,7)
ERY+NOR/CIP+SXT	2110	91,9	(90,7-93)	0,1	(0-0,3)	1129	91,8	(90-93,2)	0,2	(0-0,6)
ERY+RIF+SXT	1950	94,3	(93,1-95,2)	0,1	(0-0,3)	960	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD	1946	95,0	(94-95,9)	0,0	(0-0,2)	955	95,6	(94,1-96,7)	0,0	(0-0,4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017					2016					2015				
	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	2452	93,0	(91,9-93,9)	0,2	(0,1-0,4)	2252	92,3	(91,1-93,3)	0,1	(0,0-0,4)	2402	93,8	(92,8-94,7)	0,1	(0,0-0,4)
GEN/TOB+CLI+RIF	2320	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0,0-0,2)	2344	94,9	(94-95,7)	0,0	(0,0-0,2)	2323	95,8	(94,9-96,5)	0,1	(0,0-0,4)
GEN/TOB+CLI+SXT	3008	95,5	(94,7-96,2)	0,0	(0,0-0,1)	2994	95,3	(94,5-96)	0,0	(0,0-0,2)	2903	96,1	(95,3-96,7)	0,0	(0,0-0,1)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2458	96,0	(95,2-96,7)	0,0	(0,0-0,2)	2272	95,4	(94,4-96,2)	0,0	(0,0-0,2)	2418	96,7	(95,9-97,3)	0,0	(0,0-0,2)
GEN/TOB+LZD+RIF	2280	99,3	(98,9-99,6)	0,0	(0,0-0,2)	2323	98,9	(98,4-99,3)	0,0	(0,0-0,2)	2280	99,1	(98,6-99,4)	0,0	(0,0-0,2)
GEN/TOB+LZD+SXT	2472	99,2	(98,7-99,4)	0,0	(0,0-0,2)	2533	98,9	(98,4-99,2)	0,0	(0,0-0,2)	2468	99,3	(98,9-99,5)	0,0	(0,0-0,2)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2271	96,1	(95,2-96,8)	0,0	(0,0-0,2)	2062	95,0	(94-95,9)	0,0	(0,0-0,3)	2228	96,3	(95,5-97)	0,1	(0,0-0,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	2465	96,1	(95,2-96,8)	0,0	(0,0-0,2)	2272	95,2	(94,2-96)	0,0	(0,0-0,2)	2420	96,6	(95,8-97,3)	0,0	(0,0-0,2)
GEN/TOB+RIF+SXT	2333	99,1	(98,6-99,4)	0,0	(0,0-0,2)	2363	98,6	(98-99)	0,0	(0,0-0,2)	2334	99,0	(98,5-99,3)	0,0	(0,0-0,2)
CLI+LZD+NOR/CIP	2449	93,0	(91,9-93,9)	0,0	(0,0-0,2)	2252	92,6	(91,8-93,9)	0,0	(0,0-0,2)	2400	94,1	(93,1-95)	0,0	(0,0-0,2)
CLI+LZD+RIF	2271	95,2	(94,2-96)	0,0	(0,0-0,2)	2303	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0,0-0,2)	2267	96,2	(95,3-96,9)	0,0	(0,0-0,2)
CLI+LZD+SXT	2462	95,4	(94,5-96,2)	0,0	(0,0-0,2)	2513	95,7	(94,8-96,4)	0,0	(0,0-0,2)	2450	96,4	(95,6-97)	0,0	(0,0-0,2)
CLI+NOR/CIP+RIF	2261	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0,0-0,2)	2042	92,2	(90,9-93,3)	0,0	(0,0-0,3)	2215	93,7	(92,6-94,7)	0,1	(0,0-0,4)
CLI+NOR/CIP+SXT	2454	93,0	(92-94)	0,0	(0,0-0,2)	2252	92,7	(91,5-93,7)	0,0	(0,0-0,2)	2402	94,0	(93-94,9)	0,0	(0,0-0,2)
CLI+RIF+SXT	2323	94,9	(94-95,7)	0,0	(0,0-0,2)	2343	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0,0-0,2)	2321	96,1	(95,3-96,8)	0,0	(0,0-0,2)
LZD+NOR/CIP+RIF	2271	96,3	(95,4-97)	0,0	(0,0-0,2)	2062	95,4	(94,4-96,2)	0,0	(0,0-0,2)	2228	96,5	(95,7-97,2)	0,0	(0,0-0,2)
LZD+NOR/CIP+SXT	2461	96,3	(95,5-97)	0,0	(0,0-0,2)	2272	95,8	(94,9-96,5)	0,0	(0,0-0,2)	2418	96,9	(96,1-97,5)	0,0	(0,0-0,2)
LZD+RIF+SXT	2283	99,5	(99,1-99,7)	0,0	(0,0-0,2)	2322	99,2	(98,7-99,5)	0,0	(0,0-0,2)	2278	99,4	(99-99,7)	0,0	(0,0-0,2)
NOR/CIP+RIF+SXT	2274	96,3	(95,4-97)	0,0	(0,0-0,2)	2060	95,1	(94,1-96)	0,0	(0,0-0,2)	2227	96,5	(95,7-97,2)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	2948	94,0	(93,1-94,8)	0,3	(0,1-0,5)	2691	93,8	(92,9-94,7)	0,0	(0,0-0,1)	2804	95,0	(94,1-95,8)	0,1	(0,0-0,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	2464	93,5	(92,5-94,5)	0,0	(0,0-0,2)	2272	93,3	(92,2-94,3)	0,0	(0,0-0,2)	2424	94,8	(93,8-95,6)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	2457	91,1	(89,9-92,2)	0,2	(0,1-0,4)	2270	90,5	(89,2-91,6)	0,0	(0,0-0,2)	2419	92,7	(91,6-93,7)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	2278	93,2	(92,1-94,2)	0,0	(0,0-0,2)	2066	92,9	(91,7-94)	0,0	(0,0-0,2)	2235	94,5	(93,4-95,3)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	2962	93,7	(92,8-94,5)	0,0	(0,0-0,1)	2711	93,4	(92,4-94,3)	0,0	(0,0-0,2)	2821	95,0	(94,1-95,7)	0,0	(0,0-0,1)
FOX+ERY+CLI+LZD	2455	93,8	(92,7-94,7)	0,0	(0,0-0,2)	2251	94,1	(93,1-95)	0,0	(0,0-0,2)	2407	95,0	(94-95,8)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	2447	91,4	(90,2-92,4)	0,7	(0,4-1,1)	2249	91,2	(90-92,3)	0,4	(0,2-0,8)	2402	92,8	(91,7-93,8)	0,3	(0,1-0,6)
FOX+ERY+CLI+RIF	2268	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0,0-0,2)	2046	93,6	(92,5-94,6)	0,0	(0,0-0,2)	2222	94,7	(93,7-95,5)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+ERY+CLI+SXT	2952	93,9	(93-94,7)	0,0	(0,0-0,1)	2690	94,2	(93,2-95)	0,0	(0,0-0,1)	2804	95,1	(94,3-95,9)	0,0	(0,0-0,1)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	2454	91,1	(89,9-92,2)	0,0	(0,0-0,2)	2270	90,9	(89,7-92)	0,0	(0,0-0,2)	2417	92,8	(91,7-93,8)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+LZD+RIF	2278	93,2	(92,1-94,2)	0,0	(0,0-0,2)	2066	93,3	(92,1-94,3)	0,0	(0,0-0,2)	2235	94,7	(93,7-95,6)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+LZD+SXT	2467	93,4	(92,4-94,3)	0,0	(0,0-0,2)	2271	93,7	(92,6-94,6)	0,0	(0,0-0,2)	2424	94,9	(94-95,7)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	2269	90,8	(89,6-92)	0,0	(0,0-0,2)	2063	90,2	(88,9-91,4)	0,0	(0,0-0,2)	2227	92,5	(91,3-93,5)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	2460	91,1	(90-92,2)	0,0	(0,0-0,2)	2269	90,7	(89,5-91,9)	0,0	(0,0-0,2)	2419	92,8	(91,7-93,7)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+ERY+RIF+SXT	2281	93,0	(91,9-94)	0,0	(0,0-0,2)	2064	93,1	(91,9-94,1)	0,0	(0,0-0,2)	2234	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	2456	94,6	(93,6-95,4)	0,0	(0,0-0,2)	2249	94,1	(93-95)	0,0	(0,0-0,2)	2406	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0,0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	2448	92,2	(91-93,2)	0,2	(0,1-0,4)	2248	91,2	(89,9-92,3)	0,0	(0,0-0,2)	2401	93,3	(92,2-94,2)	0,1	(0,0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	2320	94,3	(93,3-95,2)	0,0	(0,0-0,2)	2085	93,7	(92,6-94,7)	0,0	(0,0-0,2)	2278	95,1	(94,1-95,9)	0,1	(0,0-0,4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014				2013					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	1939	92,1	(90,8-93,2)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,9	(90-93,5)	0,3	(0,1-0,9)
GEN/TOB+CLI+RIF	1948	94,6	(93,5-95,5)	0,3	(0,1-0,6)	956	95,0	(93,4-96,2)	0,2	(0,1-0,8)
GEN/TOB+CLI+SXT	2367	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	1928	95,5	(94,5-96,3)	0,2	(0,1-0,5)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2086	95,9	(95-96,7)	0,0	(0-0,2)	1109	95,1	(93,7-96,2)	0,0	(0-0,3)
GEN/TOB+LZD+RIF	2086	98,6	(98-99)	0,0	(0-0,2)	1106	98,7	(97,9-99,2)	0,0	(0-0,3)
GEN/TOB+LZD+SXT	1950	98,9	(98,3-99,3)	0,0	(0-0,2)	958	99,2	(98,4-99,6)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2078	95,6	(94,6-96,4)	0,4	(0,2-0,8)	1103	94,7	(93,2-95,8)	0,2	(0-0,7)
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	1943	95,8	(94,8-96,6)	0,1	(0-0,3)	956	94,9	(93,3-96,1)	0,2	(0,1-0,8)
GEN/TOB+RIF+SXT	1952	98,5	(97,9-99)	0,1	(0-0,3)	958	98,6	(97,7-99,2)	0,0	(0-0,4)
CLI+LZD+NOR/CIP	2104	92,7	(91,5-93,8)	0,0	(0-0,2)	1108	92,1	(90,4-93,6)	0,0	(0-0,3)
CLI+LZD+RIF	1944	95,2	(94,2-96,1)	0,0	(0-0,2)	956	95,2	(93,6-96,4)	0,0	(0-0,4)
CLI+LZD+SXT	2115	95,7	(94,7-96,5)	0,0	(0-0,2)	1110	95,4	(94-96,5)	0,0	(0-0,3)
CLI+NOR/CIP+RIF	1936	92,0	(90,8-93,2)	0,3	(0,1-0,6)	954	91,5	(89,6-93,1)	0,2	(0,1-0,8)
CLI+NOR/CIP+SXT	2109	92,7	(91,5-93,7)	0,0	(0-0,3)	1125	92,2	(90,5-93,6)	0,1	(0-0,5)
CLI+RIF+SXT	1997	95,0	(93,9-95,9)	0,1	(0-0,3)	1010	95,0	(93,4-96,1)	0,0	(0-0,4)
LZD+NOR/CIP+RIF	2077	96,0	(95-96,7)	0,0	(0-0,2)	1107	95,0	(93,6-96,2)	0,0	(0-0,3)
LZD+NOR/CIP+SXT	2108	96,3	(95,5-97,1)	0,0	(0-0,2)	1112	95,5	(94,1-96,6)	0,0	(0-0,3)
LZD+RIF+SXT	1948	99,1	(98,6-99,5)	0,0	(0-0,2)	960	98,9	(98-99,4)	0,0	(0-0,4)
NOR/CIP+RIF+SXT	1940	95,8	(94,8-96,6)	0,1	(0-0,3)	958	94,6	(93-95,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	2360	94,5	(93,5-95,3)	0,3	(0,1-0,6)	1933	94,7	(93,6-95,6)	0,3	(0,1-0,7)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	2091	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	1112	94,8	(93,3-95,9)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	2085	91,4	(90,1-92,5)	0,3	(0,1-0,6)	1109	91,4	(89,6-92,9)	0,5	(0,2-1,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	2086	93,6	(92,4-94,6)	0,3	(0,1-0,6)	1107	94,2	(92,7-95,4)	0,2	(0-0,7)
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	2364	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	1929	94,5	(93,3-95,4)	0,2	(0,1-0,5)
FOX+ERY+CLI+LZD	2108	94,6	(93,5-95,5)	0,0	(0-0,2)	1108	94,5	(93-95,7)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	2102	91,9	(90,6-93)	0,4	(0,2-0,8)	1123	91,4	(89,6-92,9)	0,5	(0,2-1,2)
FOX+ERY+CLI+RIF	1943	94,0	(92,9-95)	0,3	(0,1-0,6)	957	94,5	(92,8-95,7)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+ERY+CLI+SXT	2530	94,8	(93,9-95,6)	0,0	(0-0,2)	2097	94,5	(93,4-95,4)	0,1	(0-0,3)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	2249	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	1265	91,4	(89,7-92,8)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+LZD+RIF	2083	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	1110	94,4	(92,9-95,6)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+LZD+SXT	2112	94,4	(93,3-95,3)	0,0	(0-0,2)	1112	94,2	(92,7-95,5)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	2075	91,2	(89,9-92,4)	0,3	(0,1-0,6)	1107	91,1	(89,2-92,6)	0,2	(0-0,7)
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	2106	91,6	(90,4-92,8)	0,0	(0-0,3)	1127	91,1	(89,3-92,7)	0,2	(0-0,6)
FOX+ERY+RIF+SXT	1947	93,8	(92,6-94,8)	0,1	(0-0,3)	960	94,2	(92,5-95,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	1943	94,6	(93,5-95,5)	0,0	(0-0,2)	955	95,1	(93,5-96,3)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	1936	91,7	(90,4-92,8)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,5	(89,6-93,1)	0,3	(0,1-0,9)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	1945	94,2	(93,1-95,1)	0,3	(0,1-0,6)	956	94,5	(92,8-95,7)	0,2	(0,1-0,8)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017					2016					2015				
	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	3005	94,7	(93,8-95,5)	0,0	(0-0,1)	2729	94,2	(93,2-95)	0,0	(0-0,1)	2859	95,5	(94,7-96,2)	0,0	(0-0,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2455	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,2)	2268	94,1	(93-95)	0,0	(0-0,2)	2417	95,9	(95,1-96,7)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	2280	97,5	(96,8-98,1)	0,0	(0-0,2)	2064	96,9	(96-97,5)	0,0	(0-0,2)	2235	97,9	(97,3-98,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	2469	97,4	(96,7-98)	0,0	(0-0,2)	2269	97,0	(96,2-97,6)	0,0	(0-0,2)	2424	98,2	(97,6-98,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2271	95,0	(94-95,8)	0,0	(0-0,2)	2061	93,6	(92,5-94,6)	0,0	(0-0,3)	2227	95,6	(94,6-96,3)	0,1	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	2462	94,9	(94-95,7)	0,0	(0-0,2)	2268	93,9	(92,9-94,8)	0,0	(0-0,2)	2419	97,9	(95-96,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	2333	97,4	(96,7-98)	0,0	(0-0,2)	2103	96,6	(95,8-97,3)	0,0	(0-0,2)	2290	97,9	(97,2-98,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	2446	92,2	(91-93,2)	0,0	(0-0,2)	2247	91,7	(90,5-92,7)	0,0	(0-0,2)	2399	93,4	(92,4-94,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+RIF	2271	94,3	(93,3-95,2)	0,0	(0-0,2)	2044	94,0	(92,9-95)	0,0	(0-0,2)	2222	95,4	(94,4-96,2)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+SXT	2459	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0-0,2)	2248	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)	2406	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	2261	92,0	(90,8-93)	0,0	(0-0,2)	2041	90,9	(89,6-92,1)	0,0	(0-0,2)	2214	93,1	(92-94,1)	0,1	(0-0,4)
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	2451	92,2	(91,1-93,2)	0,0	(0-0,2)	2247	91,5	(90,2-92,5)	0,0	(0-0,2)	2401	93,3	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+RIF+SXT	2323	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2083	93,9	(92,8-94,9)	0,0	(0-0,2)	2277	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	2271	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	2061	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	2227	95,7	(94,8-96,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	2458	95,2	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)	2267	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)	2417	96,0	(95,1-96,7)	0,0	(0-0,2)
FOX+LZD+RIF+SXT	2283	97,6	(96,9-98,1)	0,0	(0-0,2)	2062	97,1	(96,3-97,8)	0,0	(0-0,2)	2234	98,2	(97,5-98,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	2274	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	2059	93,7	(92,6-94,7)	0,0	(0-0,2)	2226	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	2453	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0-0,2)	2508	94,7	(93,8-95,5)	0,0	(0-0,2)	2449	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	2446	92,0	(90,9-93)	0,2	(0,1-0,4)	2250	91,9	(90,7-92,9)	0,1	(0-0,4)	2401	93,1	(92-94,1)	0,1	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	2264	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	2299	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0-0,2)	2265	95,1	(94,1-95,9)	0,1	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	2950	94,5	(93,7-95,3)	0,0	(0-0,1)	2947	94,7	(93,9-95,5)	0,0	(0-0,2)	2846	95,5	(94,6-96,2)	0,0	(0-0,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2452	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2271	91,5	(90,3-92,6)	0,0	(0-0,2)	2416	93,2	(92,1-94,1)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	2274	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2320	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2278	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	2466	94,2	(93,3-95,1)	0,0	(0-0,2)	2529	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	2466	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2265	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0-0,2)	2062	91,1	(89,8-92,2)	0,0	(0-0,2)	2227	92,9	(91,7-93,9)	0,1	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	2459	91,9	(90,8-92,9)	0,0	(0-0,2)	2270	91,4	(90,1-92,5)	0,0	(0-0,2)	2418	93,1	(92,1-94,1)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	2277	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2318	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2277	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	2443	92,0	(90,8-93)	0,0	(0-0,2)	2251	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)	2399	93,4	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+RIF	2265	94,2	(93,1-95,1)	0,0	(0-0,2)	2300	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,2)	2265	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+SXT	2456	94,3	(93,4-95,2)	0,0	(0-0,2)	2509	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)	2449	95,7	(94,8-96,4)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	2255	91,8	(90,6-92,9)	0,0	(0-0,2)	2042	91,8	(90,5-92,9)	0,0	(0-0,3)	2214	93,0	(91,9-94)	0,1	(0-0,4)
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	2448	92,0	(90,9-93)	0,0	(0-0,2)	2250	92,2	(91-93,3)	0,0	(0-0,2)	2401	93,3	(92,2-94,2)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+RIF+SXT	2267	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	2298	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0-0,2)	2264	95,5	(94,5-96,2)	0,0	(0-0,2)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	2265	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0-0,2)	2062	91,4	(90,1-92,5)	0,0	(0-0,2)	2227	93,1	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	2455	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2271	91,9	(90,7-93)	0,0	(0-0,2)	2416	93,4	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)
ERY+LZD+RIF+SXT	2277	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2319	94,3	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	2277	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	2268	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2060	91,2	(89,9-92,3)	0,0	(0-0,2)	2226	93,0	(91,9-94)	0,0	(0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014					2013				
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+SXT	2363	94,8	(93,8-95,6)	0,0	(0,0-2)	1928	94,7	(93,6-95,6)	0,1	(0,0-4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2082	95,1	(94,1-96)	0,0	(0,0-2)	1109	94,6	(93,1-95,8)	0,0	(0,0-3)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	2083	97,6	(96,9-98,2)	0,0	(0,0-2)	1106	97,7	(96,7-98,5)	0,0	(0,0-3)
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	1947	97,9	(97,2-98,5)	0,0	(0,0-2)	958	98,1	(97-98,8)	0,0	(0,0-4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2075	94,8	(93,8-95,7)	0,4	(0,2-0,8)	1103	94,1	(92,6-95,3)	0,2	(0,0-7)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	1940	95,1	(94-95,9)	0,1	(0,0-3)	956	94,2	(92,6-95,6)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	1949	97,6	(96,8-98,2)	0,1	(0,0-3)	958	97,6	(96,4-98,4)	0,0	(0,0-4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	2100	92,3	(91,1-93,4)	0,0	(0,0-2)	1106	91,5	(89,7-93)	0,0	(0,0-3)
FOX+CLI+LZD+RIF	1941	94,6	(93,5-95,6)	0,0	(0,0-2)	956	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0,0-4)
FOX+CLI+LZD+SXT	2111	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0,0-2)	1108	94,7	(93,2-95,8)	0,0	(0,0-3)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	1933	91,6	(90,3-92,8)	0,3	(0,1-0,6)	954	91,1	(89,1-92,7)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	2105	92,3	(91-93,3)	0,0	(0,0-3)	1123	91,5	(89,8-93)	0,1	(0,0-5)
FOX+CLI+RIF+SXT	1994	94,4	(93,3-95,4)	0,1	(0,0-3)	1010	94,5	(92,9-95,7)	0,0	(0,0-4)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	2074	95,1	(94,1-96)	0,0	(0,0-2)	1107	94,4	(92,9-95,6)	0,0	(0,0-3)
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	2104	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0,0-2)	1110	94,6	(93,1-95,8)	0,0	(0,0-3)
FOX+LZD+RIF+SXT	1945	98,0	(97,3-98,5)	0,0	(0,0-2)	960	97,7	(96,6-98,5)	0,0	(0,0-4)
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	1937	95,0	(93,9-95,9)	0,1	(0,0-3)	958	93,8	(92,1-95,2)	0,0	(0,0-4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	1943	94,3	(93,2-95,3)	0,0	(0,0-2)	955	95,5	(94-96,6)	0,0	(0,0-4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	1936	91,6	(90,3-92,7)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,8	(89,9-93,4)	0,3	(0,1-0,9)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	1945	93,9	(92,8-94,9)	0,3	(0,1-0,6)	956	94,9	(93,3-96,1)	0,2	(0,1-0,8)
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	2363	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0,0-2)	1926	95,3	(94,2-96,1)	0,2	(0,1-0,5)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2083	91,7	(90,4-92,8)	0,0	(0,0-2)	1109	91,8	(90-93,3)	0,0	(0,0-3)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	2083	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0,0-2)	1106	94,8	(93,3-95,9)	0,0	(0,0-3)
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	1947	94,1	(93-95,1)	0,0	(0,0-2)	958	95,2	(93,7-96,4)	0,0	(0,0-4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2075	91,3	(90-92,5)	0,3	(0,1-0,6)	1103	91,3	(89,5-92,8)	0,2	(0,0-7)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	1940	91,3	(90-92,5)	0,1	(0,0-3)	956	91,5	(89,6-93,1)	0,2	(0,1-0,8)
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	1949	93,7	(92,5-94,7)	0,1	(0,0-3)	958	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0,0-4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	2101	92,1	(90,9-93,2)	0,0	(0,0-2)	1108	91,9	(90,1-93,3)	0,0	(0,0-3)
ERY+CLI+LZD+RIF	1941	94,5	(93,4-95,5)	0,0	(0,0-2)	956	95,1	(93,5-96,3)	0,0	(0,0-4)
ERY+CLI+LZD+SXT	2112	95,0	(94-95,9)	0,0	(0,0-2)	1110	95,1	(93,7-96,3)	0,0	(0,0-3)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	1933	91,5	(90,2-92,7)	0,3	(0,1-0,6)	954	91,4	(89,5-93)	0,2	(0,1-0,8)
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	2106	92,1	(90,8-93,1)	0,0	(0,0-3)	1125	91,9	(90,2-93,4)	0,1	(0,0-5)
ERY+CLI+RIF+SXT	1946	94,4	(93,3-95,3)	0,1	(0,0-3)	956	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0,0-4)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	2074	91,6	(90,3-92,7)	0,0	(0,0-2)	1107	91,4	(89,6-92,9)	0,0	(0,0-3)
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	2105	91,9	(90,7-93)	0,0	(0,0-2)	1112	91,6	(89,9-93,1)	0,0	(0,0-3)
ERY+LZD+RIF+SXT	1945	94,3	(93,2-95,2)	0,0	(0,0-2)	960	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0,0-4)
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	1937	91,3	(89,9-92,5)	0,1	(0,0-3)	958	91,0	(89-92,7)	0,0	(0,0-4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017					2016					2015				
	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	2444	92,8	(91,7-93,8)	0,0	(0-0,2)	2248	92,3	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)	2398	93,8	(92,7-94,7)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	2267	95,1	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	2300	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,2)	2266	95,8	(94,9-96,6)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	2458	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)	2508	95,0	(94,1-95,8)	0,0	(0-0,2)	2448	95,9	(95,1-96,6)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	2257	92,7	(91,5-93,7)	0,0	(0-0,2)	2040	91,9	(90,6-93)	0,0	(0-0,2)	2214	93,5	(92,4-94,4)	0,1	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	2450	92,9	(91,8-93,8)	0,0	(0-0,2)	2248	92,1	(90,9-93,2)	0,0	(0-0,2)	2400	93,7	(92,7-94,6)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	2319	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,2)	2340	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0-0,2)	2320	95,7	(94,8-96,5)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2267	96,0	(95,1-96,8)	0,0	(0-0,2)	2060	95,0	(94-95,9)	0,0	(0-0,2)	2227	96,3	(95,5-97)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	2457	95,9	(95,1-96,6)	0,0	(0-0,2)	2268	95,2	(94,2-96)	0,0	(0-0,2)	2416	96,6	(95,8-97,2)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	2279	99,1	(98,6-99,4)	0,0	(0-0,2)	2319	98,6	(98,1-99)	0,0	(0-0,2)	2277	99,0	(98,5-99,4)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	2270	96,0	(95,1-96,7)	0,0	(0-0,2)	2058	94,8	(93,8-95,7)	0,0	(0-0,2)	2226	96,3	(95,4-97)	0,0	(0-0,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2258	92,6	(91,5-93,7)	0,0	(0-0,2)	2040	92,2	(90,9-93,2)	0,0	(0-0,2)	2214	93,7	(92,6-94,7)	0,0	(0-0,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2447	92,9	(91,8-93,8)	0,0	(0-0,2)	2248	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0-0,2)	2398	94,0	(92,9-94,8)	0,0	(0-0,2)
CLI+LZD+RIF+SXT	2270	94,9	(94-95,8)	0,0	(0-0,2)	2299	95,0	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)	2264	96,2	(95,3-96,9)	0,0	(0-0,2)
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2260	92,6	(91,5-93,6)	0,0	(0-0,2)	2038	92,0	(90,7-93,1)	0,0	(0-0,2)	2213	93,7	(92,6-94,6)	0,0	(0-0,2)
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2270	96,2	(95,3-96,9)	0,0	(0-0,2)	2058	95,1	(94,1-96)	0,0	(0-0,2)	2226	96,5	(95,6-97,2)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	2450	93,7	(92,6-94,6)	0,0	(0-0,2)	2248	93,6	(92,5-94,5)	0,0	(0-0,2)	2405	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	2442	91,3	(90,1-92,3)	0,2	(0,1-0,4)	2246	90,8	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2400	92,6	(91,5-93,6)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	2264	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2044	93,3	(92,1-94,3)	0,0	(0-0,2)	2221	94,4	(93,4-95,3)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	2947	93,9	(92,9-94,7)	0,0	(0-0,1)	2686	93,7	(92,7-94,5)	0,0	(0-0,1)	2802	94,9	(94-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2449	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2267	90,5	(89,2-91,6)	0,0	(0-0,2)	2415	92,7	(91,6-93,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	2274	93,2	(92,1-94,1)	0,0	(0-0,2)	2064	92,9	(91,7-94)	0,0	(0-0,2)	2234	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	2463	93,3	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)	2268	93,1	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)	2422	94,6	(93,7-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2265	90,8	(89,6-91,9)	0,0	(0-0,2)	2061	90,0	(88,6-91,2)	0,0	(0-0,2)	2226	92,3	(91,1-93,4)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	2456	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2266	90,3	(89-91,4)	0,0	(0-0,2)	2417	92,6	(91,5-93,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	2277	93,0	(91,8-94)	0,0	(0-0,2)	2062	92,7	(91,5-93,8)	0,0	(0-0,2)	2233	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	2440	91,2	(90-92,3)	0,0	(0-0,2)	2246	91,2	(90-92,3)	0,0	(0-0,2)	2398	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	2265	93,4	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)	2044	93,6	(92,5-94,6)	0,0	(0-0,2)	2221	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	2453	93,6	(92,5-94,5)	0,0	(0-0,2)	2247	93,9	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	2405	94,8	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	2255	91,0	(89,8-92,2)	0,0	(0-0,2)	2041	90,6	(89,2-91,8)	0,0	(0-0,2)	2213	92,4	(91,2-93,4)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	2445	91,3	(90,1-92,3)	0,0	(0-0,2)	2245	91,0	(89,8-92,2)	0,0	(0-0,2)	2400	92,7	(91,6-93,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	2267	93,2	(92,1-94,2)	0,0	(0-0,2)	2042	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2220	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	2265	90,8	(89,6-91,9)	0,0	(0-0,2)	2061	90,2	(88,8-91,4)	0,0	(0-0,2)	2226	92,5	(91,3-93,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	2452	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2266	90,7	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2415	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	2277	93,0	(91,8-94)	0,0	(0-0,2)	2062	93,1	(91,9-94,1)	0,0	(0-0,2)	2233	94,7	(93,7-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	2268	90,7	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2059	90,0	(88,6-91,2)	0,0	(0-0,2)	2225	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	2441	92,0	(90,9-93)	0,0	(0-0,2)	2244	91,2	(90-92,3)	0,0	(0-0,2)	2397	93,2	(92,2-94,2)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	2267	94,3	(93,3-95,2)	0,0	(0-0,2)	2042	93,7	(92,5-94,7)	0,0	(0-0,2)	2221	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014				2013					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	1935	92,1	(90,8-93,2)	0,0	(0-0,2)	953	91,9	(90-93,5)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1943	94,6	(93,6-95,6)	0,0	(0-0,2)	955	95,1	(93,5-96,3)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1946	94,9	(93,8-95,8)	0,0	(0-0,2)	955	95,5	(94-96,6)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	1935	91,7	(90,4-92,9)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,4	(89,4-93)	0,2	(0,1-0,8)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	1939	92,0	(90,7-93,1)	0,1	(0-0,3)	953	91,8	(89,9-93,4)	0,1	(0-0,6)
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1948	94,5	(93,3-95,4)	0,1	(0-0,3)	955	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2074	95,6	(94,6-96,4)	0,0	(0-0,2)	1103	94,7	(93,2-95,8)	0,0	(0-0,3)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	1939	95,8	(94,8-96,6)	0,0	(0-0,2)	956	94,9	(93,3-96,1)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1947	98,5	(97,9-99)	0,0	(0-0,2)	958	98,6	(97,7-99,2)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	1939	95,4	(94,4-96,3)	0,1	(0-0,3)	956	94,4	(92,7-95,6)	0,0	(0-0,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	1933	92,0	(90,7-93,2)	0,0	(0-0,2)	954	91,5	(89,6-93,1)	0,0	(0-0,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2104	92,6	(91,4-93,7)	0,0	(0-0,2)	1108	92,1	(90,3-93,5)	0,0	(0-0,3)
CLI+LZD+RIF+SXT	1944	95,1	(94-95,9)	0,0	(0-0,2)	956	95,1	(93,5-96,3)	0,0	(0-0,4)
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	1936	91,9	(90,6-93,1)	0,1	(0-0,3)	954	91,4	(89,5-93)	0,0	(0-0,4)
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	1937	95,8	(94,8-96,6)	0,0	(0-0,2)	958	94,6	(93-95,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	1940	94,0	(92,9-95)	0,0	(0-0,2)	955	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	1933	91,3	(89,9-92,4)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,4	(89,4-93)	0,3	(0,1-0,9)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	1942	93,6	(92,4-94,6)	0,3	(0,1-0,6)	956	94,4	(92,7-95,6)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	2360	94,4	(93,4-95,2)	0,0	(0-0,2)	1926	94,5	(93,4-95,4)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	2079	91,3	(90-92,4)	0,0	(0-0,2)	1109	91,4	(89,6-92,9)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	2080	93,6	(92,5-94,6)	0,0	(0-0,2)	1106	94,3	(92,8-95,5)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	1944	93,8	(92,6-94,8)	0,0	(0-0,2)	958	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	2072	90,9	(89,6-92,1)	0,3	(0,1-0,6)	1103	90,9	(89,1-92,5)	0,2	(0-0,7)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	1937	91,0	(89,7-92,2)	0,1	(0-0,3)	956	91,1	(89,1-92,8)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	1946	93,4	(92,2-94,4)	0,1	(0-0,3)	958	94,2	(92,5-95,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	2097	91,8	(90,6-92,9)	0,0	(0-0,2)	1106	91,2	(89,4-92,8)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	1938	94,1	(92,9-95)	0,0	(0-0,2)	956	94,6	(92,9-95,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	2108	94,5	(93,4-95,4)	0,0	(0-0,2)	1108	94,4	(92,9-95,6)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	1930	91,2	(89,8-92,4)	0,3	(0,1-0,6)	954	91,0	(89,9-92,6)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	2102	91,8	(90,5-92,9)	0,0	(0-0,3)	1123	91,3	(89,5-92,8)	0,1	(0-0,5)
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	1943	93,9	(92,8-94,9)	0,1	(0-0,3)	956	94,5	(92,8-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	2071	91,2	(89,9-92,4)	0,0	(0-0,2)	1107	91,1	(89,2-92,6)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	2101	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	1110	91,0	(89,2-92,5)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	1942	93,8	(92,7-94,8)	0,0	(0-0,2)	960	94,2	(92,5-95,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	1934	91,0	(89,6-92,2)	0,1	(0-0,3)	958	90,6	(88,6-92,3)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	1932	91,7	(90,4-92,8)	0,0	(0-0,2)	953	91,5	(89,6-93,1)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1940	94,2	(93,1-95,2)	0,0	(0-0,2)	955	94,6	(92,9-95,8)	0,0	(0-0,4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017			2016			2015								
	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	2455	94,4	(93,4-95,2)	0,0	(0-0,2)	2245	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2404	95,2	(94,3-96)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	2257	91,9	(90,7-93)	0,0	(0-0,2)	2039	90,7	(89,3-91,9)	0,0	(0-0,2)	2213	93,0	(91,8-93,9)	0,1	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	2447	92,1	(90,9-93,1)	0,0	(0-0,2)	2244	91,0	(89,7-92,1)	0,0	(0-0,2)	2399	93,2	(92,1-94,1)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	2319	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2081	93,5	(92,4-94,5)	0,0	(0-0,2)	2276	95,0	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2267	94,9	(93,9-95,8)	0,0	(0-0,2)	2059	93,6	(92,5-94,6)	0,0	(0-0,2)	2226	95,6	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	2454	94,8	(93,8-95,6)	0,0	(0-0,2)	2264	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2415	95,8	(94,9-96,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	2279	97,3	(96,6-97,9)	0,0	(0-0,2)	2060	96,6	(95,7-97,3)	0,0	(0-0,2)	2233	97,9	(97,2-98,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	2270	94,9	(93,9-95,7)	0,0	(0-0,2)	2057	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2225	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2258	91,9	(90,7-93)	0,0	(0-0,2)	2039	90,9	(89,6-92,1)	0,0	(0-0,2)	2213	93,1	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2444	92,1	(90,9-93,1)	0,0	(0-0,2)	2243	91,5	(90,3-92,6)	0,0	(0-0,2)	2397	93,3	(92,2-94,2)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	2270	94,1	(93,1-95)	0,0	(0-0,2)	2040	93,8	(92,7-94,8)	0,0	(0-0,2)	2220	95,3	(94,4-96,1)	0,0	(0-0,2)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2260	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2037	90,7	(89,4-91,9)	0,0	(0-0,2)	2212	93,0	(91,9-94)	0,0	(0-0,2)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2270	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)	2057	93,7	(92,6-94,7)	0,0	(0-0,2)	2225	95,6	(94,7-96,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	2438	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2247	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2397	93,1	(92-94)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	2261	94,2	(93,1-95,1)	0,0	(0-0,2)	2297	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0-0,2)	2264	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	2452	94,2	(93,3-95,1)	0,0	(0-0,2)	2504	94,5	(93,5-95,3)	0,0	(0-0,2)	2447	95,2	(94,3-96)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	2251	91,8	(90,6-92,8)	0,0	(0-0,2)	2040	91,5	(90,2-92,6)	0,0	(0-0,2)	2213	92,8	(91,6-93,8)	0,1	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	2444	91,9	(90,8-93)	0,0	(0-0,2)	2246	91,7	(90,5-92,7)	0,0	(0-0,2)	2399	93,0	(91,9-94)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	2263	94,0	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	2295	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	2263	95,1	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2451	91,8	(90,6-92,8)	0,0	(0-0,2)	2060	91,1	(89,8-92,2)	0,0	(0-0,2)	2226	92,9	(91,7-93,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	2273	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2267	91,4	(90,1-92,4)	0,0	(0-0,2)	2414	93,1	(92-94)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	2264	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2316	93,9	(92,8-94,8)	0,0	(0-0,2)	2276	95,1	(94,2-95,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2252	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0-0,2)	2058	90,9	(89,5-92)	0,0	(0-0,2)	2225	92,8	(91,7-93,8)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2441	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2247	92,2	(91-93,2)	0,0	(0-0,2)	2213	93,0	(91,9-94)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	2264	93,9	(92,9-94,9)	0,0	(0-0,2)	2296	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0-0,2)	2263	95,4	(94,5-96,2)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2254	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0-0,2)	2038	91,6	(90,3-92,7)	0,0	(0-0,2)	2212	92,9	(91,8-93,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2264	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2058	91,2	(89,9-92,3)	0,0	(0-0,2)	2225	93,0	(91,9-94)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2254	92,6	(91,5-93,6)	0,0	(0-0,2)	2038	91,9	(90,6-93)	0,0	(0-0,2)	2213	93,5	(92,4-94,4)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2443	92,8	(91,7-93,7)	0,0	(0-0,2)	2244	92,2	(91-93,2)	0,0	(0-0,2)	2396	93,7	(92,6-94,6)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	2266	94,9	(93,9-95,8)	0,0	(0-0,2)	2296	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0-0,2)	2263	95,8	(94,8-96,5)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2256	92,6	(91,4-93,6)	0,0	(0-0,2)	2036	91,7	(90,4-92,8)	0,0	(0-0,2)	2212	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2266	95,9	(95-96,7)	0,0	(0-0,2)	2056	94,8	(93,7-95,7)	0,0	(0-0,2)	2225	96,3	(95,4-97)	0,0	(0-0,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2257	92,6	(91,4-93,6)	0,0	(0-0,2)	2036	91,9	(90,7-93)	0,0	(0-0,2)	2212	93,7	(92,6-94,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	2435	91,1	(89,9-92,2)	0,0	(0-0,2)	2243	90,8	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2396	92,6	(91,5-93,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	2261	93,4	(92,3-94,3)	0,0	(0-0,2)	2042	93,3	(92,1-94,3)	0,0	(0-0,2)	2220	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	2449	93,5	(92,4-94,4)	0,0	(0-0,2)	2244	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2403	94,5	(93,6-95,4)	0,0	(0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2014				2013					
	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1943	94,4	(93,3-95,4)	0,0	(0-0,2)	955	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	1932	91,3	(90-92,5)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,0	(89-92,6)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	1936	91,6	(90,3-92,7)	0,1	(0-0,3)	953	91,4	(89,4-93)	0,1	(0-0,6)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1945	94,0	(92,9-95)	0,1	(0-0,3)	955	94,5	(92,8-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2071	94,8	(93,7-95,7)	0,0	(0-0,2)	1103	94,1	(92,6-95,3)	0,0	(0-0,3)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	1936	95,0	(94-95,9)	0,0	(0-0,2)	956	94,2	(92,6-95,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1944	97,6	(96,8-98,2)	0,0	(0-0,2)	958	97,6	(96,4-98,4)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	1936	94,7	(93,6-95,6)	0,1	(0-0,3)	956	93,7	(92-95,1)	0,0	(0-0,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	1930	91,6	(90,3-92,8)	0,0	(0-0,2)	954	91,1	(89,1-92,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2100	92,2	(91-93,3)	0,0	(0-0,2)	1106	91,4	(89,6-92,9)	0,0	(0-0,3)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	1941	94,5	(93,4-95,4)	0,0	(0-0,2)	956	94,6	(92,9-95,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	1933	91,5	(90,2-92,7)	0,1	(0-0,3)	954	91,0	(89-92,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	1934	95,0	(93,9-95,9)	0,0	(0-0,2)	958	93,8	(92,1-95,2)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	1932	91,6	(90,2-92,7)	0,0	(0-0,2)	953	91,8	(89,9-93,4)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1940	94,0	(92,8-94,9)	0,0	(0-0,2)	955	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1943	94,2	(93,1-95,2)	0,0	(0-0,2)	955	95,4	(93,9-96,6)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	1932	91,2	(89,9-92,4)	0,3	(0,1-0,6)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,2	(0,1-0,8)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	1936	91,5	(90,1-92,6)	0,1	(0-0,3)	953	91,7	(89,8-93,3)	0,1	(0-0,6)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1945	93,8	(92,7-94,8)	0,1	(0-0,3)	955	94,9	(93,3-96,1)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2071	91,3	(90-92,5)	0,0	(0-0,2)	1103	91,3	(89,5-92,8)	0,0	(0-0,3)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	1936	91,3	(90-92,5)	0,0	(0-0,2)	956	91,5	(89,6-93,1)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1944	93,7	(92,6-94,7)	0,0	(0-0,2)	958	94,7	(93,1-95,9)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	1936	91,0	(89,6-92,2)	0,1	(0-0,3)	956	91,0	(89-92,7)	0,0	(0-0,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	1930	91,5	(90,2-92,7)	0,0	(0-0,2)	954	91,4	(89,5-93)	0,0	(0-0,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2101	92,1	(90,8-93,1)	0,0	(0-0,2)	1108	91,8	(90-93,3)	0,0	(0-0,3)
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	1941	94,4	(93,3-95,4)	0,0	(0-0,2)	956	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	1933	91,4	(90,1-92,6)	0,1	(0-0,3)	954	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	1934	91,3	(89,9-92,4)	0,0	(0-0,2)	958	91,0	(89-92,7)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	1932	91,7	(90,4-92,9)	0,0	(0-0,2)	953	91,4	(89,4-93)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	1935	92,0	(90,7-93,1)	0,0	(0-0,2)	953	91,8	(89,9-93,4)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	1943	94,5	(93,4-95,4)	0,0	(0-0,2)	955	95,0	(93,4-96,2)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	1935	91,6	(90,3-92,8)	0,1	(0-0,3)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	1936	95,4	(94,4-96,2)	0,0	(0-0,2)	956	94,4	(92,7-95,6)	0,0	(0-0,4)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	1933	91,9	(90,6-93,1)	0,0	(0-0,2)	954	91,4	(89,5-93)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	1929	91,2	(89,9-92,4)	0,0	(0-0,2)	953	91,4	(89,4-93)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1937	93,6	(92,5-94,7)	0,0	(0-0,2)	955	94,5	(92,8-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1940	93,9	(92,8-94,9)	0,0	(0-0,2)	955	94,9	(93,3-96,1)	0,0	(0-0,4)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

	2017			2016			2015								
	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	2251	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2039	90,3	(89-91,5)	0,0	(0-0,2)	2212	92,3	(91,1-93,3)	0,1	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	2441	91,2	(90-92,3)	0,0	(0-0,2)	2242	90,6	(89,3-91,7)	0,0	(0-0,2)	2398	92,5	(91,4-93,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	2263	93,2	(92,1-94,2)	0,0	(0-0,2)	2040	93,1	(91,9-94,1)	0,0	(0-0,2)	2219	94,4	(93,3-95,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	2261	90,8	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2059	89,9	(88,6-91,2)	0,0	(0-0,2)	2225	92,3	(91,1-93,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	2448	90,9	(89,7-92)	0,0	(0-0,2)	2263	90,3	(89-91,4)	0,0	(0-0,2)	2413	92,5	(91,4-93,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	2273	93,0	(91,8-93,9)	0,0	(0-0,2)	2060	92,7	(91,5-93,8)	0,0	(0-0,2)	2232	94,4	(93,4-95,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	2264	90,7	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2057	89,7	(88,4-91)	0,0	(0-0,2)	2224	92,3	(91,1-93,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2252	91,0	(89,7-92,1)	0,0	(0-0,2)	2039	90,6	(89,2-91,8)	0,0	(0-0,2)	2212	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2438	91,1	(89,9-92,2)	0,0	(0-0,2)	2242	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2396	92,6	(91,5-93,6)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	2264	93,2	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)	2040	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2219	94,6	(93,6-95,5)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2254	90,9	(89,7-92,1)	0,0	(0-0,2)	2037	90,4	(89-91,6)	0,0	(0-0,2)	2211	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2264	90,7	(89,5-91,9)	0,0	(0-0,2)	2057	90,0	(88,6-91,2)	0,0	(0-0,2)	2224	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2254	91,9	(90,7-92,9)	0,0	(0-0,2)	2037	90,7	(89,3-91,9)	0,0	(0-0,2)	2212	92,9	(91,8-93,9)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2440	91,9	(90,8-92,9)	0,0	(0-0,2)	2240	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2395	93,1	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	2266	94,1	(93-95)	0,0	(0-0,2)	2038	93,5	(92,3-94,5)	0,0	(0-0,2)	2219	95,0	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2256	91,8	(90,6-92,9)	0,0	(0-0,2)	2035	90,5	(89,1-91,7)	0,0	(0-0,2)	2211	92,9	(91,8-93,9)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2266	94,8	(93,8-95,7)	0,0	(0-0,2)	2055	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)	2224	95,5	(94,6-96,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	2257	91,8	(90,6-92,9)	0,0	(0-0,2)	2035	90,7	(89,4-91,9)	0,0	(0-0,2)	2211	93,0	(91,6-93,8)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2437	91,8	(90,6-92,8)	0,0	(0-0,2)	2038	91,5	(90,2-92,6)	0,0	(0-0,2)	2212	92,8	(91,6-93,8)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2260	93,9	(92,9-94,8)	0,0	(0-0,2)	2243	91,7	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2395	92,9	(91,8-93,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2250	91,7	(90,5-92,8)	0,0	(0-0,2)	2293	94,2	(93,2-95,1)	0,0	(0-0,2)	2262	95,0	(94,1-95,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2260	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2036	91,3	(90-92,4)	0,0	(0-0,2)	2211	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0-0,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2251	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2036	91,6	(90,3-92,7)	0,0	(0-0,2)	2224	92,8	(91,7-93,8)	0,0	(0-0,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2253	92,5	(91,4-93,6)	0,0	(0-0,2)	2034	91,6	(90,4-92,8)	0,0	(0-0,2)	2211	93,4	(92,3-94,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	2248	91,0	(89,7-92,1)	0,0	(0-0,2)	2037	90,3	(89-91,5)	0,0	(0-0,2)	2211	92,3	(91,1-93,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	2434	91,0	(89,8-92,1)	0,0	(0-0,2)	2239	90,6	(89,3-91,7)	0,0	(0-0,2)	2394	92,4	(91,3-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	2260	93,1	(92-94,1)	0,0	(0-0,2)	2038	93,1	(91,9-94,1)	0,0	(0-0,2)	2218	94,4	(93,3-95,2)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	2250	90,9	(89,7-92,1)	0,0	(0-0,2)	2035	90,1	(88,7-91,3)	0,0	(0-0,2)	2210	92,2	(91-93,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2260	90,7	(89,4-91,8)	0,0	(0-0,2)	2055	89,7	(88,3-91)	0,0	(0-0,2)	2223	92,3	(91,1-93,3)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2251	90,9	(89,6-92)	0,0	(0-0,2)	2035	90,4	(89-91,6)	0,0	(0-0,2)	2210	92,4	(91,2-93,4)	0,0	(0-0,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2253	91,8	(90,6-92,9)	0,0	(0-0,2)	2033	90,5	(89,1-91,7)	0,0	(0-0,2)	2210	92,9	(91,7-93,9)	0,0	(0-0,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2247	91,6	(90,4-92,7)	0,0	(0-0,2)	2034	91,2	(89,9-92,4)	0,0	(0-0,2)	2210	92,7	(91,6-93,7)	0,0	(0-0,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	2247	90,9	(89,6-92)	0,0	(0-0,2)	2033	90,1	(88,7-91,3)	0,0	(0-0,2)	2209	92,2	(91-93,3)	0,0	(0-0,2)

Tabell 6: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens och samtidig känslighet mot flera antibiotika per år (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika

		2014					2013				
		Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI	Antal	S(%)	95%CI	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF		1929	90,9	(89,5-92,1)	0,3	(0,1-0,6)	953	90,9	(88,9-92,5)	0,2	(0,1-0,8)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT		1933	91,2	(89,8-92,3)	0,1	(0-0,3)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,1	(0-0,6)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT		1942	93,5	(92,3-94,5)	0,1	(0-0,3)	955	94,3	(92,7-95,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF		2068	90,9	(89,6-92,1)	0,0	(0-0,2)	1103	90,9	(89,1-92,5)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT		1933	91,0	(89,6-92,2)	0,0	(0-0,2)	956	91,1	(89,1-92,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT		1941	93,4	(92,2-94,4)	0,0	(0-0,2)	958	94,2	(92,5-95,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT		1933	90,6	(89,3-91,9)	0,1	(0-0,3)	956	90,6	(88,6-92,3)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF		1927	91,2	(89,8-92,4)	0,0	(0-0,2)	954	91,0	(89,9-92,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT		2097	91,8	(90,5-92,9)	0,0	(0-0,2)	1106	91,1	(89,3-92,7)	0,0	(0-0,3)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT		1938	94,0	(92,8-94,9)	0,0	(0-0,2)	956	94,5	(92,8-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT		1930	91,1	(89,7-92,3)	0,1	(0-0,3)	954	90,9	(88,9-92,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1931	90,9	(89,6-92,1)	0,0	(0-0,2)	958	90,6	(88,6-92,3)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF		1929	91,3	(89,9-92,5)	0,0	(0-0,2)	953	91,0	(89,9-92,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT		1932	91,6	(90,2-92,7)	0,0	(0-0,2)	953	91,4	(89,4-93)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT		1940	94,1	(92,9-95)	0,0	(0-0,2)	955	94,5	(92,8-95,7)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT		1932	91,2	(89,9-92,4)	0,1	(0-0,3)	953	90,9	(88,9-92,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1933	94,7	(93,6-95,6)	0,0	(0-0,2)	956	93,7	(92,9-95,1)	0,0	(0-0,4)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1930	91,5	(90,2-92,7)	0,0	(0-0,2)	954	91,0	(89,9-92,6)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF		1929	91,2	(89,8-92,4)	0,0	(0-0,2)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT		1932	91,5	(90,1-92,6)	0,0	(0-0,2)	953	91,7	(89,8-93,3)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT		1940	93,9	(92,7-94,8)	0,0	(0-0,2)	955	94,9	(93,3-96,1)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT		1932	91,1	(89,7-92,3)	0,1	(0-0,3)	953	91,2	(89,2-92,8)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1933	90,9	(89,6-92,1)	0,0	(0-0,2)	956	91,0	(89,9-92,7)	0,0	(0-0,4)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1930	91,4	(90,1-92,6)	0,0	(0-0,2)	954	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1932	91,6	(90,3-92,8)	0,0	(0-0,2)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF		1926	90,9	(89,5-92,1)	0,0	(0-0,2)	953	90,9	(88,9-92,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT		1929	91,1	(89,8-92,3)	0,0	(0-0,2)	953	91,3	(89,3-92,9)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT		1937	93,5	(92,4-94,6)	0,0	(0-0,2)	955	94,3	(92,7-95,6)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT		1929	90,8	(89,4-92)	0,1	(0-0,3)	953	90,8	(88,8-92,4)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1930	90,6	(89,2-91,8)	0,0	(0-0,2)	956	90,6	(88,6-92,3)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1927	91,1	(89,7-92,3)	0,0	(0-0,2)	954	90,9	(88,9-92,5)	0,0	(0-0,4)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1929	91,2	(89,8-92,4)	0,0	(0-0,2)	953	90,9	(88,9-92,5)	0,0	(0-0,4)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1929	91,1	(89,7-92,3)	0,0	(0-0,2)	953	91,2	(89,2-92,8)	0,0	(0-0,4)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT		1926	90,8	(89,4-92)	0,0	(0-0,2)	953	90,8	(88,8-92,4)	0,0	(0-0,4)

7 Samtidigt resistens. Jämförelse mellan deltagande lab för det senaste året

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 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100			SE110			SE120			SE230			SE240		
	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI
FOX	1103	2,0	(1,3-3)	96	1,0	(0,2-5,7)	854	2,0	(1,2-3,2)	155	3,9	(1,8-8,2)	179	2,2	(0,9-5,6)
ERY	1068	4,7	(3,6-6,1)	95	7,4	(3,6-14,4)	851	6,1	(4,7-7,9)	155	6,5	(3,5-11,5)	178	7,3	(4,3-12,1)
GEN/TOB	1070	0,8	(0,4-1,6)	96	0,0	(0-3,8)	853	0,4	(0,1-1)	155	0,0	(0-2,4)	176	1,1	(0,3-4)
CLI	1071	4,3	(3,2-5,7)	96	7,3	(3,6-14,3)	842	3,6	(2,5-5)	155	5,8	(3,1-10,7)	177	8,5	(5,2-13,5)
LZD	1005	0,0	(0-0,4)	96	1,0	(0,2-5,7)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	179	0,6	(0,1-3,1)
NOR/CIP	1000	3,4	(2,4-4,7)	96	1,0	(0,2-5,7)	849	3,7	(2,6-5,1)	155	5,8	(3,1-10,7)	177	1,7	(0,6-4,9)
RIF	1006	0,1	(0-0,6)	95	1,1	(0,2-5,7)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,6	(0,1-3,6)	179	0,0	(0-2,1)
SXT	1072	0,1	(0-0,5)	96	0,0	(0-3,8)	853	0,5	(0,2-1,2)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY	1068	1,3	(0,8-2,2)	95	1,1	(0,2-5,7)	851	0,6	(0,3-1,4)	155	3,2	(1,4-7,3)	178	1,1	(0,3-4)
FOX+GEN/TOB	1070	0,7	(0,3-1,3)	96	0,0	(0-3,8)	853	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI	1071	1,3	(0,8-2,2)	96	1,0	(0,2-5,7)	842	0,6	(0,3-1,4)	155	3,2	(1,4-7,3)	177	1,7	(0,6-4,9)
FOX+LZD	1005	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	179	0,0	(0-2,1)
FOX+NOR/CIP	1000	0,7	(0,3-1,4)	96	1,0	(0,2-5,7)	849	0,6	(0,3-1,4)	155	2,6	(1,6-4)	177	1,1	(0,3-4)
FOX+RIF	1006	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	179	0,0	(0-2,1)
FOX+SXT	1072	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
ERY+GEN/TOB	1066	0,8	(0,4-1,6)	95	0,0	(0-3,9)	851	0,4	(0,1-1)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,6	(0,1-3,2)
ERY+CLI	1067	4,0	(3-5,4)	95	7,4	(3,6-14,4)	840	3,5	(2,4-4,9)	155	5,8	(3,1-10,7)	176	7,4	(4,4-12,2)
ERY+LZD	1003	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
ERY+NOR/CIP	998	1,1	(0,6-2)	95	1,1	(0,2-5,7)	847	0,7	(0,3-1,5)	155	2,6	(1-6,4)	176	1,1	(0,3-4)
ERY+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
GEN/TOB+CLI	1068	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
GEN/TOB+LZD	1069	0,8	(0,4-1,6)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,4	(0,1-1)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,6	(0,1-3,2)
GEN/TOB+NOR/CIP	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
GEN/TOB+RIF	999	0,3	(0,1-0,9)	96	0,0	(0-3,8)	849	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
CLI+LZD	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
CLI+NOR/CIP	999	0,9	(0,5-1,7)	96	1,0	(0,2-5,7)	838	0,7	(0,3-1,6)	155	2,6	(1-6,4)	175	1,1	(0,3-4,1)
CLI+RIF	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
CLI+SXT	1071	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
LZD+NOR/CIP	997	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
LZD+RIF	1003	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	179	0,0	(0-2,1)
LZD+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
NOR/CIP+RIF	999	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
NOR/CIP+SXT	1000	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	849	0,4	(0,1-1)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
RIF+SXT	1006	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100		SE110		SE120		SE230		SE240	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB	1066	0,7 (0,3-1,3)	95	0,0 (0-3,9)	851	0,1 (0-0,7)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+ERY+CLI	1067	1,2 (0,7-2,1)	95	1,1 (0,2-5,7)	840	0,5 (0,2-1,2)	155	3,2 (1,4-7,3)	176	1,1 (0,3-4)
FOX+ERY+LZD	1003	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	178	0,0 (0-2,1)
FOX+ERY+NOR/CIP	998	0,7 (0,3-1,4)	95	1,1 (0,2-5,7)	847	0,5 (0,2-1,2)	155	2,6 (1-6,4)	176	1,1 (0,3-4)
FOX+ERY+RIF	1004	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	178	0,0 (0-2,1)
FOX+ERY+SXT	1068	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
FOX+GEN/TOB+CLI	1069	0,7 (0,3-1,3)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,1 (0-0,7)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD	1004	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	852	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	999	0,3 (0,1-0,9)	96	0,0 (0-3,8)	849	0,1 (0-0,7)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+RIF	1005	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	853	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
FOX+GEN/TOB+SXT	1070	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	853	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+CLI+LZD	1004	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
FOX+CLI+NOR/CIP	999	0,6 (0,3-1,3)	96	1,0 (0,2-5,7)	838	0,5 (0,2-1,2)	155	2,6 (1-6,4)	175	1,1 (0,3-4,1)
FOX+CLI+RIF	1005	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
FOX+CLI+SXT	1071	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
FOX+LZD+NOR/CIP	997	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
FOX+LZD+RIF	1003	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	852	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	179	0,0 (0-2,1)
FOX+LZD+SXT	1005	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	852	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	178	0,0 (0-2,1)
FOX+NOR/CIP+RIF	999	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	849	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
FOX+NOR/CIP+SXT	1000	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	849	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
FOX+RIF+SXT	1006	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	853	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	178	0,0 (0-2,1)
ERY+GEN/TOB+CLI	1065	0,8 (0,4-1,6)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,4 (0,1-1,6)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,6 (0,1-3,2)
ERY+GEN/TOB+LZD	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	997	0,3 (0,1-0,9)	95	0,0 (0-3,9)	847	0,1 (0-0,7)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+RIF	1003	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
ERY+GEN/TOB+SXT	1066	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
ERY+CLI+LZD	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
ERY+CLI+NOR/CIP	997	0,9 (0,5-1,7)	95	1,1 (0,2-5,7)	836	0,7 (0,3-1,6)	155	2,6 (1-6,4)	174	1,1 (0,3-4,1)
ERY+CLI+RIF	1003	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
ERY+CLI+SXT	1067	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
ERY+LZD+NOR/CIP	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
ERY+LZD+RIF	1001	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	178	0,0 (0-2,1)
ERY+LZD+SXT	1003	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
ERY+NOR/CIP+RIF	997	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
ERY+NOR/CIP+SXT	998	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
ERY+RIF+SXT	1004	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,1)
GEN/TOB+CLI+LZD	1003	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100			SE110			SE120			SE230			SE240		
	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	998	0,3	(0,1-0,9)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	172	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+CLI+RIF	1004	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+CLI+SXT	1069	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	996	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+LZD+RIF	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
GEN/TOB+LZD+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	998	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	999	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
GEN/TOB+RIF+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
CLI+LZD+NOR/CIP	996	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
CLI+LZD+RIF	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
CLI+LZD+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
CLI+NOR/CIP+RIF	998	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
CLI+NOR/CIP+SXT	999	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
CLI+RIF+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
LZD+NOR/CIP+RIF	996	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
LZD+NOR/CIP+SXT	997	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
LZD+RIF+SXT	1003	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
NOR/CIP+RIF+SXT	999	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	1065	0,7	(0,3-1,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	997	0,3	(0,1-0,9)	95	0,0	(0-3,9)	847	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	1003	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	1066	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	997	0,6	(0,3-1,3)	95	1,1	(0,2-5,7)	836	0,5	(0,2-1,2)	155	2,6	(1-6,4)	174	1,1	(0,3-4,1)
FOX+ERY+CLI+RIF	1003	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+CLI+SXT	1067	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	995	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	846	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+LZD+RIF	1001	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+LZD+SXT	1003	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	997	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	847	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	998	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	847	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+ERY+RIF+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	1003	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	998	0,3	(0,1-0,9)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	172	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	1004	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100			SE110			SE120			SE230			SE240		
	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+SXT	1069	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	996	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	998	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	999	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	853	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	996	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI+LZD+RIF	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI+LZD+SXT	1004	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	998	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	999	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	838	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
FOX+CLI+RIF+SXT	1005	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	842	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	996	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	997	0,0	(0-0,4)	96	0,0	(0-3,8)	848	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
FOX+LZD+RIF+SXT	1003	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	852	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	178	0,0	(0-2,1)
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	999	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	849	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	1001	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	996	0,3	(0,1-0,9)	95	0,0	(0-3,9)	836	0,1	(0-0,7)	155	0,0	(0-2,4)	171	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	1002	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	1065	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	172	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	994	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	846	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	1000	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	996	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	847	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	997	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	847	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	172	0,0	(0-2,2)
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	1003	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	851	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	994	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	836	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
ERY+CLI+LZD+RIF	1000	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
ERY+CLI+LZD+SXT	1002	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	996	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	836	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	174	0,0	(0-2,2)
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	997	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	836	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	173	0,0	(0-2,2)
ERY+CLI+RIF+SXT	1003	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	840	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	994	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	846	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	176	0,0	(0-2,1)
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	995	0,0	(0-0,4)	95	0,0	(0-3,9)	846	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)
ERY+LZD+RIF+SXT	1001	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	850	0,0	(0-0,4)	155	0,0	(0-2,4)	177	0,0	(0-2,1)
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	997	0,0	(0-0,4)	94	0,0	(0-3,9)	847	0,0	(0-0,5)	155	0,0	(0-2,4)	175	0,0	(0-2,1)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100		SE110		SE120		SE230		SE240	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	995	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1003	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	998	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1004	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	852	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	998	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	849	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
CLI+LZD+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,2)
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	998	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	996	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,2)

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	996	0,3 (0,1-0,9)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,1 (0-0,7)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	1002	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	1065	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	1000	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	996	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	1003	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	851	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	1000	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	996	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	1003	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	994	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	1001	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	177	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	997	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	995	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100		SE110		SE120		SE230		SE240	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1003	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	998	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1004	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	852	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	998	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	849	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	998	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	996	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	176	0,0 (0-2,1)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	993	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	999	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1000	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	994	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	994	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	995	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	993	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	999	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE100		SE110		SE120		SE230		SE240	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	995	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	996	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	1002	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	1000	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	850	0,0 (0-0,4)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	996	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	847	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	1000	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	996	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	994	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	175	0,0 (0-2,1)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	995	0,0 (0-0,4)	96	0,0 (0-3,8)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	1001	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	842	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	997	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	848	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	174	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	992	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	993	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	999	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	992	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	993	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	999	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	840	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	995	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	846	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	172	0,0 (0-2,2)
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	993	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	173	0,0 (0-2,2)
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	994	0,0 (0-0,4)	95	0,0 (0-3,9)	836	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	171	0,0 (0-2,2)
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	992	0,0 (0-0,4)	94	0,0 (0-3,9)	838	0,0 (0-0,5)	155	0,0 (0-2,4)	170	0,0 (0-2,2)

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310			SE320			SE440			SE540			SE600		
	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI
FOX	433	0,2	(0-1,3)	192	1,6	(0,5-4,5)	299	0,0	(0-1,3)	50	0,0	(0-7,1)	0		
ERY	430	3,7	(2,3-6)	196	2,0	(0,8-5,1)	0			0			0		
GEN/TOB	430	0,2	(0-1,3)	195	1,5	(0,5-4,4)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
CLI	430	3,3	(1,9-5,4)	195	0,0	(0-1,9)	274	3,3	(1,7-6,1)	50	4,0	(1,1-13,5)	0		
LZD	0			191	0,5	(0,1-2,9)	0			0			0		
NOR/CIP	0			195	4,1	(2,1-7,9)	0			0			0		
RIF	0			0			0			50	2,0	(0,4-10,5)	0		
SXT	430	0,0	(0-0,9)	194	0,0	(0-1,9)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		

FOX+ERY	430	0,0	(0-0,9)	192	1,0	(0,3-3,7)	0			0			0		
FOX+GEN/TOB	430	0,2	(0-1,3)	191	0,0	(0-2)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
FOX+CLI	430	0,0	(0-0,9)	191	0,0	(0-2)	274	0,0	(0-1,4)	50	0,0	(0-7,1)	0		
FOX+LZD	0			188	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+NOR/CIP	0			191	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+RIF	0			0			0			50	0,0	(0-7,1)	0		
FOX+SXT	430	0,0	(0-0,9)	191	0,0	(0-2)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
ERY+GEN/TOB	430	0,0	(0-0,9)	195	0,5	(0,1-2,8)	0			0			0		
ERY+CLI	430	3,3	(1,9-5,4)	195	0,0	(0-1,9)	0			0			0		
ERY+LZD	0			191	0,0	(0-2)	0			0			0		
ERY+NOR/CIP	0			195	0,0	(0-1,9)	0			0			0		
ERY+RIF	0			0			0			0			0		
ERY+SXT	430	0,0	(0-0,9)	194	0,0	(0-1,9)	0			0			0		
GEN/TOB+CLI	430	0,0	(0-0,9)	194	0,0	(0-1,9)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
GEN/TOB+LZD	0			190	0,0	(0-2)	0			0			0		
GEN/TOB+NOR/CIP	0			194	0,0	(0-1,9)	0			0			0		
GEN/TOB+RIF	0			0			0			50	0,0	(0-7,1)	0		
GEN/TOB+SXT	430	0,0	(0-0,9)	194	0,0	(0-1,9)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
CLI+LZD	0			190	0,0	(0-2)	0			0			0		
CLI+NOR/CIP	0			194	0,0	(0-1,9)	0			0			0		
CLI+RIF	0			0			0			50	0,0	(0-7,1)	0		
CLI+SXT	430	0,0	(0-0,9)	193	0,0	(0-2)	0			50	0,0	(0-7,1)	0		
LZD+NOR/CIP	0			190	0,0	(0-2)	0			0			0		
LZD+RIF	0			0			0			0			0		
LZD+SXT	0			190	0,0	(0-2)	0			0			0		
NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
NOR/CIP+SXT	0			193	0,0	(0-2)	0			0			0		
RIF+SXT	0			0			0			50	0,0	(0-7,1)	0		

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310		SE320		SE440		SE540		SE600	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB	430	0,0 (0-0,9)	191	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI	430	0,0 (0-0,9)	191	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+LZD	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+NOR/CIP	0		191	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+SXT	430	0,0 (0-0,9)	191	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+GEN/TOB+LZD	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+RIF	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+GEN/TOB+SXT	430	0,0 (0-0,9)	191	0,0 (0-2)	0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+CLI+LZD	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+NOR/CIP	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+RIF	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+LZD+NOR/CIP	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+LZD+SXT	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+NOR/CIP+SXT	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
ERY+GEN/TOB+CLI	430	0,0 (0-0,9)	194	0,0 (0-1,9)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0		194	0,0 (0-1,9)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+SXT	430	0,0 (0-0,9)	194	0,0 (0-1,9)	0		0		0	
ERY+CLI+LZD	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+NOR/CIP	0		194	0,0 (0-1,9)	0		0		0	
ERY+CLI+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	193	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+LZD+NOR/CIP	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+LZD+SXT	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+NOR/CIP+SXT	0		193	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310		SE320		SE440		SE540		SE600	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0		193	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+CLI+RIF	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
GEN/TOB+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	193	0,0 (0-2)	0		50	0,0 (0-7,1)	0	
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+LZD+SXT	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0		193	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
CLI+LZD+NOR/CIP	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
CLI+LZD+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
CLI+NOR/CIP+SXT	0		192	0,0 (0-2)	0		0		0	
CLI+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
LZD+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+SXT	430	0,0 (0-0,9)	191	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+LZD	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+LZD+SXT	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+NOR/CIP+SXT	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310		SE320		SE440		SE540		SE600	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+LZD+SXT	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+CLI+LZD+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+CLI+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+LZD+NOR/CIP+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0		193	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	430	0,0 (0-0,9)	193	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0		193	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+CLI+LZD+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0		192	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310		SE320		SE440		SE540		SE600	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0		192	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
CLI+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+SXT	430	0,0 (0-0,9)	190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+SXT	0		187	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF	0		190	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+RIF+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+CLI+LZD+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+CLI+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0		185	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310		SE320		SE440		SE540		SE600	
	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI	Antal	R(%) 95%CI
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0		0		0		50	0,0 (0-7,1)	0	
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0		185	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+CLI+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
FOX+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0		192	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0		189	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0		188	0,0 (0-2)	0		0		0	
GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	
CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0		0		0		0		0	

FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP	0		185	0,0 (0-2)	0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF	0		0		0		0		0	
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0		186	0,0 (0-2)	0		0		0	

Tabell 7: Staphylococcus aureus. Samtidig resistens mot flera antibiotika per lab i 2017 (fort.)
S: känslig för aktuella antibiotika, R: resistent mot aktuella antibiotika.

	SE310			SE320			SE440			SE540			SE600		
	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI	Antal	R(%)	95%CI
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+SXT	0			186	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+SXT	0			189	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+SXT	0			186	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0			185	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0			185	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0			188	0,0	(0-2)	0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+SXT	0			185	0,0	(0-2)	0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			0			0		
FOX+ERY+GEN/TOB+CLI+LZD+NOR/CIP+RIF+SXT	0			0			0			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)	Trovafloracin (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