

Gramnegativa bakterier

% Resistenta bakterier (I+R) i urinodlingar 2017

	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i> spp.	<i>Proteus</i> spp.	<i>Pseudomonas</i> spp.	<i>Enterobacter</i> spp.	<i>Citrobacter</i> spp.
Antal	7100	1300	300	350	300	350
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Ampicillin	43	100 ^b	28	100 ^b	100 ^b	100 ^b
Pivmecillinam	5	6	26	100 ^b	100 ^b	100 ^b
Cefadroxil	4	3	20	100 ^b	100 ^b	100 ^b
Cefotaxim	20 ^a	13 ^a	5 ^a	100 ^b	25 ^a	13 ^a
Ceftazidim	21 ^a	12 ^a	2 ^a	5	26 ^a	14 ^a
Ceftibuten	15 ^a	6 ^a	2 ^a	100 ^b	-	-
Piperacillin-tazobactam	9 ^a	20 ^a	2 ^a	3	25 ^a	11 ^a
Imipenem	0 ^a	0 ^a	20 ^a	5	0 ^a	0 ^a
Meropenem	0 ^a	0 ^a	0 ^a	8	0 ^a	0 ^a
Gentamicin	9 ^a	7 ^a	6 ^a	1	0 ^a	4 ^a
Ciprofloxacin	9	6	6	12	4	4
Nitrofurantoin	1	100 ^b	100 ^b	100 ^b	100 ^b	100 ^b
Trimetoprim	16	12	32	100 ^b	6	7

^a Få observationer (pyelonefrit / utvidgad resistensbestämning, medför risk för bias i urvalet av testade isolat jmf. med ”normalpopulation).

^b Brytpunkt saknas i NordicASTs databas, svaras ut som Resistent i odlingsvar.

Grampositiva bakterier

% Resistent bakterier (I+R) i urinodlingar 2017

	<i>Enterococcus</i> spp.	<i>S.</i> <i>aureus</i>	<i>S.</i> <i>saprophyticus</i>	Övriga <i>KNS</i>	Grupp B Strep	Grupp A/C/G Strep	<i>Aerococcus</i> spp.
Antal	1050	350	70	310	420	10	130
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Penicillin G	-	-	-	-	0 ^a	0	-
Ampicillin	12	100 ^b	4	100 ^b	0	0	8
Pivmecillinam	100 ^b	100 ^b	100 ^b	100 ^b	100 ^b	100 ^b	-
Cefadroxil	100 ^b	1 ^c	3	27	0	-	-
Cefotaxim	-	1 ^c	3	27	0	0	-
Piperacillin- tazobactam	12	1 ^c	3	27	0 ^a	0	-
Imipenem	56 ^a	-	-	-	-	0	-
Meropenem	-	1 ^c	3	27	0 ^a	0	-
Ciprofloxacin	-	-	-	-	100 ^b	100 ^b	34
Norfloxacin	48 ^a	6 ^a	0 ^a	33 ^a	-	-	34
Gentamicin	100 ^b	0 ^a	0 ^a	46 ^a	-	100 ^b	-
Nitrofurantoin	13	100 ^b	0	100 ^b	0	100 ^b	1
Trimetoprim	28	3	4	36	1	100 ^b	-
Trimetoprim-sulfa	100 ^a	0 ^a	0 ^a	41 ^a	0 ^a	10 ^a	-
Vancomycin	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	-	-	-

^a Få observationer (medför risk för bias i urvalet av testade isolat jmf. med ”normalpopulation”).

^b Brytpunkt saknas i NordicASTs databas, svaras ut som Resistent i odlingsvar.

^c MRSA

Jästsvamp
% Resistent (I+R) i urinodlingar 2017

	<i>Candida albicans</i>		Övriga <i>Candida</i>	
	Antal	(%)	Antal	(%)
Amphotericin B	0	-	2	0
Anidulafungin	17	0	11	8
Flukonazol	115	0	20	44
Posakonazol	0	-	0	-
Vorikonazol	19	10	1	0