

## Gramnegativa bakterier

## % Resistent bakterier (I+R) i urinodlingar 2018

	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella spp.</i>	<i>Proteus spp.</i>	<i>Pseudomonas spp.</i>	<i>Enterobacter spp.</i>	<i>Citrobacter spp.</i>
Antal	7890	1500	440	360	380	350
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Ampicillin	37	100 <sup>b</sup>	25	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>
Pivmecillinam	5	10	24	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>
Cefadroxil	4	3	14	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>
Cefotaxim	18 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	100 <sup>b</sup>	21 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>
Ceftazidim	18 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	5	19 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>
Ceftibuten	11 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	-	-	-
Piperacillin-tazobactam	9 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	5	16 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>
Imipenem	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	6	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>
Meropenem	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	13	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>
Gentamicin	8 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	2	0 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
Ciprofloxacin	10	9	7	1	2	7
Nitrofurantoin	1	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>
Trimetoprim	17	13	36	100 <sup>b</sup>	7	5

<sup>a</sup> Få observationer (pyelonefrit / utvidgad resistensbestämning, medför bias i urvalet av testade isolat jmf. med ”normalpopulation”)

<sup>b</sup> Brytpunkt saknas i NordicASTs databas, svaras ut som Resistent i odlingsvar.

**Grampositiva bakterier****% Resistent bakterier (I+R) i urinodlingar 2018**

	<i>Enterococcus</i> spp.	<i>S.</i> <i>aureus</i>	<i>S.</i> <i>saprophyticus</i>	Övriga KNS	Grupp B Strep	Grupp A/C/G Strep	<i>Aerococcus</i> spp.
Antal	1250	380	140	410	440	13	170
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Penicillin G	-	-	-	-	0 <sup>a</sup>	0	-
Ampicillin	12	100 <sup>b</sup>	3	100 <sup>b</sup>	0	0	5
Pivmecillinam	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	-
Cefadroxil	100 <sup>b</sup>	1 <sup>c</sup>	3	26	0	0	-
Cefotaxim	100 <sup>b</sup>	1 <sup>c</sup>	3	26	-	0	-
Piperacillin- tazobactam	12	1 <sup>c</sup>	3	26	-	0	-
Imipenem	49 <sup>a</sup>	-	-	-	-	0	-
Meropenem	-	1 <sup>c</sup>	3	26	-	0	-
Ciprofloxacin	-	-	-	-	100 <sup>b</sup>	100 <sup>b</sup>	37
Norfloxacin	-	-	-	-	-	-	37
Gentamicin	100 <sup>b</sup>	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>	-	100 <sup>b</sup>	-
Nitrofurantoin	10	100 <sup>b</sup>	0	100 <sup>b</sup>	1	100 <sup>b</sup>	1
Trimetoprim	24	3	1	34	11	100 <sup>b</sup>	-
Trimetoprim-sulfa	-	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	61 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	0	-
Vancomycin	2 <sup>a</sup>	-	0 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>	-	-	-

<sup>a</sup> Få observationer (medför bias i urvalet av testade isolat jmf. med ”normalpopulation”).

<sup>b</sup> Brytpunkt saknas i NordicASTs databas, svaras ut som Resistent i odlingsvar.

<sup>c</sup> MRSA

**Jästsvamp: % Resistent (I+R) i urinodlingar 2018**

	<i>Candida albicans</i>		Övriga <i>Candida</i>	
	Antal	(% I+R)	Antal	(% I+R)
Amphotericin B	-	-	-	-
Anidulafungin	4	0 <sup>a</sup>	5	40 <sup>a</sup>
Flukonazol	39	0	16	81 <sup>a</sup>
Posakonazol	-	-	-	-
Vorikonazol	4	0 <sup>a</sup>	2	0 <sup>a</sup>