

**Gramnegativa bakterier**

% Resistent bakterier (I+R)

	<i>E. coli</i>	<i>Klebsiella</i> spp.	<i>Enterobacter</i> spp.	<i>Pseudomonas</i> spp.	<i>Proteus</i> spp.	<i>Citrobacter</i> spp.	<i>Serratia</i> spp.	<i>Acinetobacter</i> spp.	<i>Haemophilus</i> spp.
<b>Antal pat.</b>	<b>326</b>	<b>80<sup>a</sup></b>	<b>29<sup>a</sup></b>	<b>26<sup>a</sup></b>	<b>14<sup>a</sup></b>	<b>9<sup>a</sup></b>	<b>4<sup>a</sup></b>	<b>4<sup>a</sup></b>	<b>4<sup>a</sup></b>
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Amox/clav	<b>50*</b>	<b>100*</b>	<b>100*-</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>
Tetracyclin	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
Cefotaxim	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	-	<b>0</b>
Ceftazidim	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	-
Ceftibuten	<b>5</b>	<b>8</b>	-	-	<b>0</b>	-	-	-	-
Pip-Tazo	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>0*</b>
Meropenem	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0*</b>
Ciprofloxacin	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Gentamicin	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Trim-sulfa	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	-	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<sup>a</sup> Få (<100) observationer medför att resistenssiffrorna ska tolkas med mycket stor försiktighet då variation i resistensdata kan vara betydande mellan kalenderår pga slumpmässiga faktorer mm

\* Få observationer / ingår ej i standardpanel

## Grampositiva bakterier

% Resistent bakterier (I+R)

	KNS	<i>S. aureus</i>	Alfa-Strep	Pneumokock	Strep. A,C,G	Strep. B	<i>Ent.</i> <i>faecalis</i>	<i>Ent.</i> <i>faecium</i>	<i>Aerococcus</i> spp.
Antal pat.	296	162	79 <sup>a</sup>	36 <sup>a</sup>	51 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	46 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Ampicillin	-	-	43*	0	0	0	0	87	0
Penicillin G	-	-	0	0*	0	0	-	-	0
Cefotaxim	45	0	23*	0*	0	0	-	-	0
Imipenem	-	-	0	0	-	-	0	90	-
Meropenem	45	2	1	-	0	0	-	-	-
Pip-Tazo	45	0	0	0	0	-	0	85	-
Erytromycin	36	3	-	8	4	7	-	-	-
Klindamycin	28	3	5	6	4	7	-	-	-
Norfloxacin	40	3	-	3	2	0	-	-	-
Tetracycklin	-	0	-	19	23	66	-	-	-
Trim-sulfa	44	1	-	3	9	0	-	-	-
Gentamicin	38	0	-	-	-	-	-	-	-
Fusidinsyra	25	3	-	-	-	-	-	-	-
Rifampicin	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Linezolid	0	0	0	-	-	-	0*	3	-
Vancomycin	0	0	0	-	-	-	0*	0	0
Teicoplanin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tigecyklin	0	0	-	-	-	-	-	0*	-
Daptomycin	0	0	-	-	-	-	-	-	-

<sup>a</sup> Få (<100) observationer medför att resistenssiffrorna ska tolkas med mycket stor försiktighet då variation i resistensdata kan vara betydande mellan kalenderår pga slumpmässiga faktorer mm

\* Få observationer / ingår ej i standardpanel

\*\* Ej testad, inneboende resistens

## Jästsvamp

---

	<i>Candida albicans</i>	<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida tropicalis</i>	<i>Candida parapsilosis</i>
Antal pat.	10 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	0 <sup>a</sup>

---

<sup>a</sup> *Få isolat varför statistik inte lämnas*