

Gramnegativa bakterier

% Resistenta bakterier (I+R) i blododlingar 2018

	<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.
Antal	307	90 ^a	31 ^a	22 ^a	21 ^a	11 ^a	11 ^a	6 ^a	5 ^a
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Amox/clav	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Tetracycklin	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Cefotaxim	8	1	19	-	0	0	0	-	0
Ceftazidim	7	4	19	9	0	0	0	-	-
Ceftibuten	5	0	-	-	0	-	-	-	-
Pip-Tazo	7	13	19	5	0	0	0	-	0*
Meropenem	0	0	0	5	0	0	0	0	0*
Ciprofloxacin	21	11	10	0	5	9	0	17	0
Gentamicin	5	1	0	0	0	0	0	0	-
Trim-sulfa	22	4	0	-	5	0	0	0	20

^a Få observationer varför bedömningen av resistenssiffrorna skall göras med försiktighet.

* Få observationer / ingår ej i standardpanel

Grampositiva bakterier
% Resistenta bakterier (I+R) i blododlingar 2018

	KNS	<i>S. aureus</i>	Alfa-Strep	Pneumokock	Strep. A,C,G	Strep. B	<i>Ent. faecalis</i>	<i>Ent. faecium</i>	<i>Aerococcus</i> spp.
Antal	346	178	61 ^a	41 ^a	45 ^a	17 ^a	41 ^a	30 ^a	10 ^a
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Ampicillin	-	-	-	3	0	0	0	82	0
Penicillin G	-	-	-	10	0	0	-	-	11
Cefotaxim	42	0	-	0*	0	0	100**	100**	0
Imipenem	-	-	-	-	-	-	0	87	-
Meropenem	42	0	0	0	0	0	-	-	-
Pip-Tazo	42	0	-	-	-	-	0	80	-
Erytromycin	39	4	-	6	2	29	-	-	-
Klindamycin	28	4	5	0	2	24	-	-	-
Norfloxacin	34	1	-	0	0	0	-	-	-
Tetracycklin	-	-	-	6	29	65	-	-	-
Trim-sulfa	34	0	-	14	9	0	-	-	-
Gentamicin	34	0	100**	-	100**	100**	100**	100**	-
Fusidinsyra	28	3	-	-	-	-	-	-	-
Rifampicin	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Linezolid	0	1	-	-	-	-	0*	0	-
Vancomycin	0	0	-	-	-	-	0*	0	0
Teicoplanin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tigecyklin	-	-	-	-	-	-	-	6*	-
Daptomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^a Få observationer varför bedömningen av resistenssiffrorna skall göras med försiktighet.

* Få observationer / ingår ej i standardpanel

** Ej tetstad, inneboende resistens

Jästsvamp

% Resistent (I+R) i blododlingar 2018

	<i>Candida albicans</i>	<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Candida krusei</i>
Antal	11 ^a	4 ^a	2 ^a	0
	%	%	%	%
Amfotericin B	9	0	0	-
Anidulafungin	0	0	100	-
Fluconazol	0	100	0	-
Micafungin	9	0	100	-
Pozakonazol	0	-	0	-
Vorikonazol	0	-	0	-

^a Få observationer varför bedömningen av resistenssiffrorna skall göras med försiktighet.