

GRAMNEGATIVA BAKTERIER

% Resistenta bakterier (I+R) i blododlingar 2016 (VLL)

	E. coli	Klebsiella.	Enterobacter	Proteus	Serratia	Citrobacter	Pseudomonas	Acinetobacter	Haemo-philus
	spp.	spp	spp	spp	spp	spp	spp	spp	spp
Antal	305	100	23	17	11	8	32	3	4
Amox/clav	100*	12*	100*	0*	100*	100*	-	-	0
Tetracyclin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cefotaxim	3	4	30	0	0	0	-	-	0
Ceftazidim	3	7	30	0	0	0	8	-	-
Ceftibuten	3	3	-	0	-	-	-	-	-
Pip-Tazo	1	7	26	0	0	0	11	-	0
Meropenem	0	0	0	0	0	0	29	0	0
Ciprofloxacin	8	6	17	0	9	13	21	0	0
Gentamicin	4	2	9	0	0	0	3	0	-
Trim-sulfa	19	9	13	6	18	13	-	0	50
Mecillinam	2	12	100	56	100	100	-	-	-

* Få observationer (medför bias i urvalet av testade isolat jmf med ”normalpopulation)

GRAMPOSITIVA BAKTERIER

% Resistent (I+R) bakterier i blododlingar 2016 (VLL)

	KNS Spp.	S aureus	Strep. A,B,C,G	Pneumo- kocker	Alfa-Strep	Ent. Faecalis	Ent. faecium	Aerococcus spp.	Bacillus spp.
Antal	326	163	68	28	46	51	23	7	14
Ampicillin	-	-	0	0*	10	0	71	0	-
Penicillin G	-	-	0	0*	4	-	-	0	-
Oxacillin	42	0	-	0	-	-	-	-	-
Ceftazidim	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Cefotaxim	-	-	0	-	7	-	-	14	-
Imipenem	42	0	0*	-	-	-	79	0*	0
Meropenem	70*	0*	0	0	0	-	-	0*	0
Pip-Tazo	42	0	0*	-	0*	0	75	-	33
Erytromycin	37	2	0	0	-	-	-	-	-
Klindamycin	27	1	0	0	4	-	-	17	24
Norfloxacin	34	1	3	4	-	-	100*	-	7
Tetracyclin	-	-	27	0*	-	-	-	-	-
Trim-sulfa	35	0	0	-	-	-	100*	0*	-
Gentamicin	34	0	100	100	100	100	100	0	-
Fusidin	26	6	-	-	0	-	-	-	-
Rifampicin	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Linezolid	<1*	0	-	-	-	-	-	-	-
Vancomycin	0	0*	-	-	0*	-	-	0	7
Teicoplanin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tigecyklin	8*	0*	-	-	-	-	17*	-	-
Daptomycin	7*	0*	-	-	-	-	-	-	-

* * Få observationer (medför bias i urvalet av testade isolat jmf. med "normalpopulation")

JÄSTSVAMP.**% Resistent (I+R) bakterier i blododlingar 2016 (VLL)**

	Candida albicans	Candida glabrata	Candida krusei	Candida parapsilosis
Antal	9	7	3	3
Amfoteracin B	0	0	0	0
Anidulafungin	11	0	33	100
Flucanazol	0	100	100	33
Micafungin	33	0	-	100
Pozakonazol	56	-	-	67
Vorikonazol	0	-	-	0