

GRAMNEGATIVA BAKTERIER

Avd klinisk Bakteriologi /NUS

% Resistent bakterier (I+R) i blododlingar 2014

	E. coli	Kleb. pneum	Kleb. oxytoca	Enterobact.spp	Citrobact.spp.	Pseudomonas spp.	Proteus spp.	Haemophilus spp.
Antal isolat	269	62	30	26	5	28	10	8
Ampicillin								12
Cefotaxim	4	11	0	15	0		0	0
Ceftazidim	5	15	0	20	20	4	0	
Ceftibuten	4	5	0				0	
Cefaklor								12
Pip-Tazo	6	18	0		0	4	0	
Meropenem	0	0	0	0	0	14	0	0
Mecillinam	3*		0					
Ciprofloxacin	12	10	10	0	0	7		0
Gentamicin	6	10	3	0	20	4	0	
Trim-sulfa	20	11	0	0	0		20	12
Tetracyclin								0
Pip-tazo+ceftazidim	2	6						
	(ESBL-A)	(ESBL)						

GRAMPOSITIVA BAKTERIER

Avd klinisk Bakteriologi /NUS

% Resistent (I+R) bakterier i blododlingar 2014

	KNS	S aureus	Strep.A,B,C,G	Pneumokocker	Alfa Strep	Ent. Faecalis	Ent. faecium	Micrococc spp.	Bacillus spp
Antal isolat	341	142	48	30	65	31	27	15	6
Ampicillin			0	0	0	0	82		100
Penicillin G			0*	0	0*				
Oxacillin	47	1	0	0				0	
Cefoxitim	47	1				100*		0	
Cefotaxim	47	1		0	3			0	0
Ceftazidim	47	1	0						
Cefuroxim	47	1		0				0	
Pip-Tazo	47	1	0*	0*	0		75	0	
Imipenem	47	1	0*	0*	0*	0	80	0	10
Meropenem			0	0	0	0	100*		25*
Erytromycin	41	1	0	0				13	
Tetracyclin			43	7					
Trim-sulfa	39		0	0		100*		0	
Fusidin	31	3							
Klindamycin	31	1	2	0	3			0	50
Norfloxacin	37	3		0					0*
Gentamicin	35	1	100	100	100	100	100	0	0
Rifampicin	3	4					0*	0	
Vancomycin	0	0			0*	0	0	0	
Linezolid	1	0						0	17*
Teicoplanin							0*		

- Få observationer

Kommentar: Små förändringar i resistensläget jmf med 2013. KNS ökade resistens tendens överlag. Alfa-streptokocker, 3% resistens mot cefotaxim, enbart streptokocker tillhörande *S. mitis*gruppen. Pyogena streptokocker (Strp A,B,C,G), 43% resistens mot tetracyclin (svaras inte ut till kund) gäller *S. agalactiae* (GBS) samt *Str. equisimilis* Grupp G.

För gramnegativa bakterier i stort sätt oförändrade siffror jämförd med 2013. *E. coli* resistenssiffror för tazocin och kinoloner är oförändrad mot 2013. *Klebsiella* gruppen är i denna utvärdering separerad. Liten ökning i resistens för *Kleb. pneumoniae* vilket beror på en ökad andel ESBL.

Kombinations resistens pip-tazo + cefazidim är ovanlig ofta är isolatet intermediärt känslig för endera preparatet. För *E. coli* noteras en patient med resistens mot båda preparaten (R+R). Alla *E. coli* är av typen ESBL-A. För *Klebsiella pneumoniae* noteras 4 patienter med I/R resistensprofil. Samtliga ESBL-A