




ICHV-SION Bakteriologie 	STAPH.		ENTEROCOCCUS ET STREPTOCOCCUS							GRAM-NEGATIFS DIVERS							
	S. aureus	S. coag.neg.	Enteroc. faecalis	Enteroc. faecium	Strep. α-haemolyt.	S. pneumoniae	S. pyogenes (A)	S. agalactiae (B)	and. β-haemol. S.	A. baumannii	Mor. catarrhalis	N.gonorrhoeae	H. influenzae	Ps. aeruginosa	Steno.maltophilia	Campylo. jejuni	Campylo.coli
<b>Anz. Pat. *</b>	<b>1578</b>	<b>894</b>	<b>915</b>	<b>263</b>	<b>309</b>	<b>117</b>	<b>139</b>	<b>832</b>	<b>77</b>	<b>50</b>	<b>88</b>	<b>10</b>	<b>275</b>	<b>705</b>	<b>58</b>	<b>248</b>	<b>29</b>
Penizillin					96	92	100	100	100			10					
Oxacillin	88	55															
Ampi/amoxicillin			100	21	99	100	Peni	Peni	Peni				77				
Augmentin	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi	Ampi	100	Peni	Peni	Peni		100		97				
Tazobac	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi			Peni	Peni	Peni		Aug			88			
Cefalotin	Oxa	Oxa					Peni	Peni	Peni			100					
Cefixim																	
Cefoxitin	Oxa	Oxa					Peni	Peni	Peni			100					
Ceftriaxon	Oxa	Oxa			98	100	Peni	Peni	Peni		100	100	100				
Ceftazidim	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni		CRO		CRO	81	66		
Cefepim	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni		CRO		CRO	91			
Meropenem	Oxa	Oxa			100	CRO	Peni	Peni	Peni	94	CRO		CRO	89			
Amikacin										95				94			
Gentamicin	98	71								93				95			
Netilmicin																	
Tobramycin										96				97			
Ciprofloxacin	91	64								94	97	60	98	85		41	17
Levofloxacin	91	64				99				94			CIP	83	90		
Azithromycin												70					
Erythromycin	79	48			69	86	86	71	80		95					98	69
Clarithromycin	Ery	Ery					Ery	71	Ery		95					98	69
Clindamycin	81	58			87		92	74	80								
Doxycyclin	96	65	25	73	70							15				69	34
Minocyclin																	
Cotrimoxazol	97	84									93		78		100		
Rifampicin	100	98													100		
Fucidinsäure	93	48															
Linezolid			100	100													
Teicoplanin	100	85	100	96	100				100								
Vancomycin	100	100	100	92	100	100	100	100	100								

Ampi = ampicillin CRO = ceftriaxone

 Natürliche Resistenz oder klinisch nicht indiziert

 \* Ein Patient kann mehrmals gezählt werden, wenn die Entnahmen mehr als 30 Tage auseinanderliegen.

ICHV-SION Bactériologie 	Escherichia coli	Citrobacter koseri	Citrobacter freundii	Enterob. aerogenes	Enterob. cloacae	Klebsiella oxytoca	K. pneumoniae	Morg. morganii	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Salmonella sp	Serratia marcescens	BLSE
<b>Anz. Pat. *</b>	<b>6381</b>	<b>146</b>	<b>95</b>	<b>138</b>	<b>298</b>	<b>257</b>	<b>974</b>	<b>91</b>	<b>462</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>117</b>	<b>588</b>
Penizillin													
Oxacillin													
Ampi/amoxicillin	57								66		68		0
Augmentin	85	97				89	94		86	87	97		0
Tazobac	95	95	76	72	78	92	94	99	100	99	98	97	79
Cefuroxim	93	73				89	94		99				
Ceftriaxon	99	99	77	79	77	94	99	97	100	98	99	98	
Ceftazidim	99	100	79	77	78	98	99	92	100	98	100	100	
Cefepim	100	100	98	99	94	99	99	100	100	99	100	100	
Ertapenem	100	100	99	99	93	100	100	100	98	99	100	100	99
Meropenem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Amikacin													
Gentamicin	96	99	94	100	99	98	99	98	88	99		98	60
Netilmicin													
Tobramycin													
Norfloxacin	82	98	82	94	90	97	89	89	86	99	87	97	14
Ciprofloxacin	87	98	85	96	95	97	94	90	87	99	88	98	21
Levofloxacin													
Erythromycin													
Clarithromycin													
Clindamycin													
Doxycyclin													
Cotrimoxazol	79	98	87	99	95	98	94	90	75	93	94	100	37
Nitrofurantoin	99	91	97	22	41	94	43				88		84
Fosfomycin	99	100	99	80	57	63	84		83	89	98	85	95
Teicoplanin													
Vancomycin													

Natürliche Resistenz oder klinisch nicht indiziert  

 \* Ein Patient kann mehrmals gezählt werden, wenn die Entnahmen mehr als 30 Tage auseinanderliegen.  

 Induzierbare Cephalosporinase: Cephalosporine der 2. und 3. Generation sollten nicht verwendet werden.