





ICHV-SION Bactériologie 	STAPH.		ENTEROCOCCUS ET STREPTOCOCCUS							GRAM-NEGATIFS DIVERS							
	S. aureus	S. coag. neg.	Enteroc. faecalis	Enteroc. faecium	S. α-hémolytique	S. pneumoniae	S. pyogenes (A)	S. agalactiae (B)	Autres S. β-hémol.	A. baumannii	Mor. catarrhalis	N. gonorrhoeae	H. influenzae	Ps. aeruginosa	Steno. maltophilia	Campylo. jejuni	Campylo. coli
<b>NB patients *</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>
Pénicilline					96	92	100	100	100			10					
Oxacilline	88	55															
Ampi/amoxicilline			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			
Céfalotine	Oxa	Oxa					Peni	Peni	Peni			100					
Cefixime																	
Céfoxitine	Oxa	Oxa					Peni	Peni	Peni			100					
Ceftriaxone	Oxa	Oxa			98	100	Peni	Peni	Peni		100	100	100				
Ceftazidime	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni		CRO		CRO	81	66		
Céfépime	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni		CRO		CRO	91			
Meropenem	Oxa	Oxa			100	CRO	Peni	Peni	Peni	94	CRO		CRO	89			
Amikacine										95				94			
Gentamicine	98	71								93				95			
Netilmicine																	
Tobramycine										96				97			
Ciprofloxacine	91	64								94	97	60	98	85		41	17
Levofloxacine	91	64				99				94			CIP	83	90		
Azithromycine												70					
Erythromycine	79	48			69	86	86	71	80		95					98	69
Clarithromycine	Ery	Ery					Ery	71	Ery		95					98	69
Clindamycine	81	58			87		92	74	80								
Doxycycline	96	65	25	73	70							15				69	34
Minocycline																	
Cotrimoxazole	97	84									93		78		100		
Rifampicine	100	98													100		
Acide fusidique	93	48															
Linezolid			100	100													
Teicoplanine	100	85	100	96	100				100								
Vancomycine	100	100	100	92	100	100	100	100	100								

Ampi = ampicilliii CRO = ceftriaxone


 Résistance naturelle ou cliniquement non indiqué

 \* un patient peut être compté deux fois si les prélèvements sont séparés de plus de 30 jours.

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>NB Patients *</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>
Pénicilline													
Oxacilline													
Ampi/Amoxicilline	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
Céfuroxime	93	73				89	94		99				
Ceftriaxone	99	99	77	79	77	94	99	97	100	98	99	98	
Ceftazidime	99	100	79	77	78	98	99	92	100	98	100	100	
Céfépime	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
Amikacine													
Gentamicine	96	99	94	100	99	98	99	98	88	99		98	60
Netilmicine													
Tobramycine													
Norfloxacine	82	98	82	94	90	97	89	89	86	99	87	97	14
Ciprofloxacine	87	98	85	96	95	97	94	90	87	99	88	98	21
Levofloxacine													
Erythromycine													
Clarithromycine													
Clindamycine													
Doxycycline													
Cotrimoxazole	79	98	87	99	95	98	94	90	75	93	94	100	37
Nitrofurantoïne	99	91	97	22	41	94	43				88		84
Fosfomycine	99	100	99	80	57	63	84		83	89	98	85	95
Teicoplanine													
Vancomycine													

 Résistance naturelle ou cliniquement non indiqué

\* un patient peut être compté deux fois si les prélèvements sont séparés de plus de 30 jours.

 Présence d'une céphalosporinase inducible. Les céphalosporines de 2ème et 3ème générations ne devraient pas être utilisées.