

## Sensibilité des principaux micro-organismes isolés au laboratoire de Bactériologie de l'ICHV (2009)

	STAPHYLOCOCCUS		STREPTOCOCCUS								GRAM-NEGATIFS DIVERS							
	Staph. aureus	Staph. coag. neg.	Enterococcus sp	Enteroc. faecalis	Enteroc. faecium	S. $\alpha$ -hémolytique	S. pneumoniae	S. pyogenes(A)	S. agalactiae (B)	Autres S. $\beta$ -hémol.	Acinetobacter sp	A. baumannii	Mor. catarrhalis	H. influenzae	Ps. aeruginosa	Burkh. cepacia	Steno. maltophilia	Campylobacter
<b>NB patients *</b>	<b>1297</b>	<b>522</b>	<b>434</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>132</b>	<b>190</b>	<b>97</b>	<b>431</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>80</b>	<b>185</b>	<b>364</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>111</b>
Pénicilline	25	14	Ampi	Ampi	Ampi	99	83	100	100	100								
Oxacilline	87	38																
Ampi/amoxicilline	Peni	Peni	90	92	12	Peni	99	Peni	Peni	Peni			2	84				
Pipéracilline	Peni	Peni	Ampi	Ampi	Ampi	Peni	Peni	Peni	Peni	Peni								
Amoxicilline / Ac. clavulanique	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi	Ampi	Peni	99	Peni	Peni	Peni			100	97				
Pip. / Tazobactam	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi	Ampi	Peni	Peni	Peni	Peni	Peni	100	100	CoAmx		94		68	
Céfalotine	Oxa	Oxa				Peni	Peni	Peni	Peni	Peni				95				
Céfoxitine	Oxa	Oxa				Peni	Peni	Peni	Peni	Peni								
Ceftriaxone	Oxa	Oxa				Peni	99	Peni	Peni	Peni			100	99				
Ceftazidime	Oxa	Oxa				Peni	CRO	Peni	Peni	Peni	80	94	CRO	CRO	88		72	
Céfépime	Oxa	Oxa				Peni	CRO	Peni	Peni	Peni		100	CRO	CRO	91		75	
Méropénème	Oxa	Oxa				Peni	CRO	Peni	Peni	Peni	100	100	CRO	CRO	93			
Amikacine											100	100			93		52	
Gentamicine	95	78									100	100		99	92		52	
Netilmicine											100	100	100		93		51	
Tobramycine											100	100			98		34	
Norfloxacine		40																
Ciprofloxacine	83	42	84	87	18						100	94	100	99	90		46	46
Lévofloxacine			86	90	26	92	100											
Erythromycine	84	43				70	81	91	84	85			88					96
Clarithromycine	Ery	Ery					81	91	84				95	85				96
Clindamycine	86	50					92	97	90									
Doxycycline	96	87	33	31	77	79				88								
Cotrimoxazole	98	76											91	81			95	
Rifampicine	100	95																
Acide fucidique	95	49																
Teicoplanine	100	98	100	100	100	100				100								
Vancomycine	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								

Résistance naturelle ou cliniquement non indiqué

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

Péni = pénicilline    CoAmx = Augmentin®, Co Amoxicilline®    Ampi = ampicilline    Ery=érythromycine    CRO = ceftriaxone    Cotrimoxazol=Triméthoprimesulfaméthoxazole

	ENTEROBACTERIES											
	Escherichia coli	Citrobacter koseri	Citrobacter freundii	Enterob. aerogenes	Enterob. cloacae	Klebsiella oxytoca	K. pneumoniae	Morg. morganii	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Salmonella sp	Serratia marcescens
<b>NB Patients *</b>	<b>3441</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>62</b>	<b>172</b>	<b>147</b>	<b>427</b>	<b>40</b>	<b>195</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>68</b>
Pénicilline												
Oxacilline												
Ampi/Amoxicilline	61								68		87	
Pipéracilline												
Amoxicilline / Ac. clavulanique	86	96				95	94		94	94	97	
Pip. / Tazobactam	98	100	84	82	86	95	98	90	100	100	100	99
Céfalotine	70	92				86	88		93			
Céfoxitine	95	96	16	2	1	97	95	58	98	94		28
Ceftriaxone	98	100	78	84	82	99	99	90	98	100	100	100
Ceftazidime	98	100	77	81	82	99	99	90	98	100	100	100
Céfépime	98	99	100	98	99	100	99	100	99	100	100	100
Méropénème	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Amikacine												
Gentamicine	96	100	100	100	99	100	100	95	90	72		100
Netilmicine												
Tobramycine												
Norfloxacine	88	97	95	97	99	100	99	95	93	100	100	100
Ciprofloxacine	88	96	95	97	98	100	98	92	87	100	100	100
Lévofloxacine												
Erythromycine												
Clarithromycine												
Clindamycine												
Doxycycline												
Cotrimoxazole	78	97	93	100	98	94	94	82	62	90	98	100
Rifampicine												
Acide fucidique												
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.

Péni = pénicilline CoAmx = Augmentin®, Co Amoxicilline® Ampi = ampicilline Ery=érythromycine CRO = ceftriaxone Cotrimoxazol=Triméthoprim+ sulfaméthoxazole