

Sensibilité (%) des bactéries aux antibiotiques (année 2018)

Suisse romande Gram positif

		<i>Staphylococcus aureus</i>	MRSA	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	Streptocoques groupes A/ C/ G	Streptocoque groupe B	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>
Antibiotique		n = 1458	n = 74	n = 465	n = 228	n = 132	n = 390	n = 1918	n = 122	n = 1506
DCI	Nom commercial, exemple									
Pénicilline (PEN)	Ospen	12	0	16	1	37	100	100	78	
Ampicilline (AM)	Clamoxyl	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	94	100
Amox. Clav	Augmentin	OX	OX	OX	OX	OX	PEN	PEN	AM	AM
Oxacilline (OX)	Oxaciline	95	0	71	99	98				
Cefuroxime	Zinat	OX	OX	OX	OX	OX	PEN	PEN	100	R
Ceftriaxone	Rocéphine	OX	OX	OX	OX	OX	PEN	PEN	100	R
Imipeneme	Tienam	OX	OX	OX	OX	OX	PEN	PEN		100
Erythromycine	Erythrocline	81	37	45	57	90	87	69	75	
Clindamycine	Dalacin	98	80	85	92	94	93	77	86	R
Gentamicine	Garamycin	98	80	82	100	98	R	R	R	R
Ciprofloxacine (CIP)	Ciproxine	95	46	70	97	98				
Levofloxacine	Tavanic	CIP	CIP	CIP	CIP	CIP	100	97	100	96
Cotrimoxazole	Bactrim	99	93	80	96	98	98	99	88	R
Rifampicine	Rifampicin	99	95	99	100	100				
Fosfomycine	Monuril				R					98
Furanes	Furadantine				100			97		100
Tétracyclines		95	74	83	92	94	87	16	87	
Vancomycine	Vancocin	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Teicoplanine	Targocid	100	100	98	100	100	100	100	100	100
Mupirocine	Bactroban	99	93							
Résistance particulière	MRSA (n / %)	74/5								
	CA-MRSA (n)	17								
	CA-MRSA PVL+ (n)	11								

R: résistance naturelle

PEN: même résultat que pour la pénicilline; OX: même résultat que pour l'oxacilline; AM: même résultat que pour l'ampicilline; CIP: même résultat que pour la ciprofloxacine

MRSA: *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline

CA-MRSA: community-acquired MRSA

PVL: toxine de Panton-Valentine

Sensibilité (%) des bactéries aux antibiotiques (année 2018)

Suisse romande Gram négatif

Antibiotique	Nom commercial, exemple	<i>Escherichia coli</i> n=12 239	<i>Escherichia coli</i> BLSE n= 628	<i>Klebsiella pneumoniae</i> n= 1373	<i>Klebsiella pneumoniae</i> BLSE n=60	<i>Proteus mirabilis</i> n= 782	<i>Enterobacter cloacae</i> complex ¹ n= 219	<i>Salmonella</i> spp. n= 58	<i>Shigella</i> spp. ² n= 23	<i>Campylobacter jejuni</i> n= 264	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> n= 606	<i>Haemophilus influenzae</i> n=315	<i>Moraxella catarrhalis</i> n=118	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> n=15
Ampicilline	Clamoxyl	57	0	R	R	69	R	79	39		R	72	0	
Amox. Clav	Augmentin	86		88		97	R	97	78		R	85	97	
Pipéracilline	Pipril	58	0		0	70	79				95			
Pipéra.tazo	Tazobac										97			
Céfazoline	Kefzol	86	0	88	0	96	R				R			
Céfuroxime	Zinacef	93	0	93	0	99					R			
Ceftriaxone	Rocéphine	95		96		99	82	97	91		R	100	99	100
Ceftazidime	Fortam										99			
Cefpodoxime	Podomexef	95		96		99	82							
Cefepime	Cefepime	95		95		99	94				98			
Cefixime	Cephoral											98	99	100
Imipeneme	Tienam	100	100	99,9	100	100	100				95			
Meropeneme	Meronem	100	100	99,9	100	100	100				95			
Ertapeneme	Invanz	99,9	99,8	99,7	98,3	100	97				R			
Gentamicine	Garamycin	94	62	98	75	90	99				98			
Amikacine	Amikine										99			
Tobramycine	Obracine										99			
Ciprofloxacine	Ciproxine	88	40	91	33	86	97	81	57	42	93	98	100	53
Cotrimoxazole	Bactrim	78	43	88	32	76	95	97	17		R	75	90	
Furanes	Furadantine	99	96	45	45	R	79							
Fosfomycine	Monuril	98	94											
Erythromycine (ERY)	Erythrocline									99,6			88	
Azithromycine	Zithromax							100	68	ERY			ERY	80 ⁵
Pénicilline	Ospen													13
Tétracyclines														47
Spectinomycine														100
Résistances particulières	BLSE (%) Carbapénémases (n/%)	5 4/0.03 ³		4 2/0.15 ⁴				3(n=2)	9(n=2)					

R: résistance naturelle ERY: même résultat que pour l'érythromycine BLSE: bêta-lactamases à spectre élargi

¹ : ce microorganisme produit une céphalosporinase. L'utilisation en monothérapie de céphalosporines de troisième génération (p.ex. ceftriaxone, ceftazidime) est déconseillée car elle expose au risque de sélection de mutants résistants.

² : souches issues des années 2017 et 2018

³ : carbapénémases de type OXA-48/48-like (n=3) et NDM-5 (n=1)

⁴ : carbapénémases de type OXA-48/48-like (n=1) et NDM-7 (n=1)

⁵ : ne pas utiliser en monothérapie