

Sensibilité des pathogènes GRAM POSITIF au CSSSNL 2014-2015

Antibiotique	<i>S.aureus</i> n=694	Strepto. Gr. A n=750	Strepto. Gr. B n=279	Pneumocoque n=98	Entérocoque n=644
PENICILLINE G	25%	*	*	89%	
CMI PENI < 4 mg/L				100%	
AMPICILLINE					90%
OXACILLINE	83%				
ERYTHROMYCINE	65%	95%	66%	77%	
CLINDAMYCINE	71%	94%	71%		
FURANES	100%				90%
TRIMETHO+SULFA.	99%			93%	
VANCOMYCINE	100%				100%
LINEZOLIDE	100%				
MUPIROCINE	99%				
MOXIFLOXACINE				100%	
MINOCYCLINE	99%				
CIPROFLOXACINE					35%

* Considérés sensibles à la pénicilline

Sensibilité des pathogènes GRAM NÉGATIF au CSSSNL 2014-2015

Antibiotique	<i>Klebsiella pneumoniae</i>			<i>Citrobacter freundii</i> et <i>koseri</i>		<i>Serratia marcescens</i>	<i>M. morganii</i> et <i>P. vulgaris</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>S. maltophilia</i>
	<i>E. Coli</i> (n=3555)	<i>P. mirabilis</i> (n=220)	et <i>oxytoca</i> (n=635)	<i>Enterobacter cloacae</i> c complexe (n=116)	(n=17)	(n=51)	(n=32)	(n=364)	(n=59)
AMPICILLINE	63%	92%	0%	0%	0%	0%	0%		
PIPERACILLINE								92%	
PIPERA/TAZO	97%	100%	96%	92%	91%		100%		
CEFAZOLINE	64%	73%	8%	0%	2%	0%	0%		
CEFUROXIME AXETIL	86%	98%	92%	0%	29%	0%	0%		
CEFOTAXIME	97%	98%	99%	89%	88%	98%	94%		
CEFTAZIDIME	98%	100%	99%	90%	88%	100%	97%	95%	
ERTAPENEM	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%		
IMIPENEM	100%		100%	97%				87%	
GENTAMICINE	95%	89%	99%	100%	97%	100%	98%	95%	
TOBRAMYCINE	95%	90%	99%	98%	95%	96%	99%	99%	
TRIMETHO+SULFA.	81%	90%	95%	92%	91%	98%	92%		86%
CIPROFLOXACINE	85%	99%	98%	96%	98%	98%	98%	88%	
FURANES	95%	0%	37%	51%	86%		0%		

Pathogènes isolés d'échantillons de tout site prélevés chez des patients (1 souche/pt/30 jours)
Excluant tests de dépistage (ERV, SARM, BNG MR)

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue