

Sensibilité des pathogènes GRAM POSITIF 2015-2016

Antibiotique	<i>S.aureus</i> n=688	Strepto. Gr. A n=564	Strepto. Gr. B n=310	Pneumocoque n=69	Entérocoque n=621
PENICILLINE G			*	*	>99%
CMI PENI < 4 mg/L					100%
AMPICILLINE					91%
OXACILLINE	85%				
ERYTHROMYCINE	66%	93%	66%	84%	
CLINDAMYCINE	70%	91%	70%		
FURANES					90%
TRIMETHO+SULFA.	99%			94%	
VANCOMYCINE	100%				>99%
LINEZOLIDE	100%				
MUPIROCINE	99%				
MOXIFLOXACINE				100%	
MINOCYCLINE	99%				
CIPROFLOXACINE					37%

* Considérés sensibles à la pénicilline

Sensibilité des pathogènes GRAM NÉGATIF 2015-2016

Antibiotique	<i>Klebsiella</i>		<i>Enterobacter</i>	<i>Klebsiella</i>		<i>Serratia</i>	<i>M. morganii</i> (n=55)	<i>P. aeruginosa</i> (n=391)	<i>S. maltophilia</i> (n=78)
	<i>E. Coli</i> (n=3580)	<i>P. mirabilis</i> (n=247)	<i>pneumoniae</i> (n=593)	<i>cloacae c</i> complexe (n=159)	<i>oxytoca</i> (n=120)	<i>marcescens</i> (n=62)			
AMPICILLINE	64%	93%	0%	0%	0%	0%	0%		
PIPERACILLINE								90%	
PIPERA/TAZO	98%	100%	98%	90%	96%		100%		
CEFAZOLINE									
CEFUROXIME AXETI	87%	97%	92%	0%	90%	0%	0%		
CEFOTAXIME	96%	98%	98%	89%	98%	98%	96%		
CEFTAZIDIME	97%	100%	99%	91%	99%	98%	98%	94%	
ERTAPENEM	100%	100%	100%	96%	100%	100%	100%		
IMIPENEM	100%		100%	97%	100%			85%	
MEROPENEM	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
GENTAMICINE	95%	95%	99%	99%	98%	98%	96%	96%	
TOBRAMYCINE	95%	95%	98%	99%	97%	98%	98%	98%	
TRIMETHO+SULFA.	82%	89%	93%	89%	94%	97%	93%		86%
CIPROFLOXACINE	85%	97%	98%	97%	95%	98%	98%	87%	
FURANES	97%	0%	40%	62%	84%	0%	94%		

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