

Sensibilité des pathogènes GRAM NÉGATIF au CHRDL* 2013-2014

Antibiotique	<i>E.Coli</i> (n=988)	<i>P.mirabilis</i> (n=65)	<i>Klebsiella sp</i> (n=234)	<i>Enterobacter sp</i> (n=70)	<i>Citrobacter sp</i> (n=17)	<i>Serratia sp</i> (n=22)	<i>Proteus /Morgan. / Provid. sp</i> (n=32)	<i>P. aeruginosa</i> (n=106)	<i>S.maltophilia</i> (n=26)
AMPICILLINE	62%	78%	0%	0%	0%	0%	0%		
PIPERACILLINE								97%	
PIPERA/TAZO	95%	92%	96%	90%	82%		100%		
CEFAZOLINE	63%	49%	7%	0%	0%	0%	0%		
CEFUROXIME AXETIL	88%	91%	88%	14%	47%	0%	25%		
CEFOTAXIME	97%	92%	98%	90%	88%	86%	100%		
CEFTAZIDIME								98%	
ERTAPENEM	100%	100%	100%	99%	100%	95%	100%		
IMIPENEM	100%		100%	96%	94%			92%	
GENTAMICINE	95%	89%	98%	100%	88%	100%	97%	97%	
TOBRAMYCINE								100%	
TRIMETHO+SULFA.	83%	89%	93%	99%	88%	95%	75%		92%
CIPROFLOXACINE	86%	95%	97%	100%	94%	100%	100%	91%	
FURANES	93%	0%	40%	16%	71%	0%	0%		

Pathogènes isolés d'échantillons de tout site prélevés chez des patients au CHRDL* (1 souche/pt/an)

* CHRDL = Unités de l'aile A, USI, Urgence, Hémodialyse, SOP/CDJ et Endoscopie

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Sensibilité des pathogènes GRAM NÉGATIF en externe/hébergement* 2013-2014

Antibiotique	<i>E.Coli</i> (n=1465)	<i>P.mirabilis</i> (n=100)	<i>Klebsiella sp</i> (n=238)	<i>Enterobacter sp</i> (n=65)	<i>Citrobacter sp</i> (n=40)	<i>Serratia sp</i> (n=11)	<i>Proteus /Morgan. / Provid. sp</i> (n=34)	<i>P. aeruginosa</i> (n=109)	<i>S.maltophilia</i> (n=14)
AMPICILLINE	62%	86%	0%	0%	0%	0%	0%		
PIPERACILLINE								96%	
PIPERA/TAZO	96%	100%	95%	88%	86%		97%		
CEFAZOLINE	63%	51%	8%	0%	0%	0%	0%		
CEFUROXIME AXETIL	87%	99%	92%	11%	50%	0%	9%		
CEFOTAXIME	97%	100%	98%	86%	93%	100%	94%		
CEFTAZIDIME								98%	
ERTAPENEM	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%		
IMIPENEM	100%		100%	97%	97%			92%	
GENTAMICINE	95%	94%	97%	100%	93%	100%	97%	95%	
TOBRAMYCINE								99%	
TRIMETHO+SULFA.	80%	92%	91%	94%	88%	100%	97%		100%
CIPROFLOXACINE	86%	99%	97%	100%	98%	100%	97%	92%	
FURANES	95%	0%	40%	27%	82%	0%	0%		

Pathogènes isolés d'échantillons de tout site prélevés en externe/hébergement* (1 souche/pt/an)

* Externe/hébergement = Unités ailes BCD du CHRDL et prélèvements hors CHRDL

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Sensibilité des pathogènes GRAM POSITIF au CHRDL* 2013-2014

Antibiotique	<i>S.aureus</i> n=260	Staph. Coag- n=110	Strepto. Gr. A n=165	Strepto. Gr. B n=49	Pneumocoque n=50	Entérocoque n=255
PENICILLINE G	29%	18%			76%	
CMI PENI < 4 mg/L					100%	
AMPICILLINE						79%
OXACILLINE	90%	48%				
ERYTHROMYCINE	71%	39%	95%	63%	76%	
CLINDAMYCINE	77%	57%	93%	63%		
FURANES	100%	100%				76%
TRIMETHO+SULFA.	98%	68%			92%	
VANCOMYCINE	100%	100%			100%	100%
LINEZOLIDE	100%	100%				
MUPIROCINE	98%	75%				
MOXIFLOXACINE					100%	
CIPROFLOXACINE						33%

Pathogènes isolés d'échantillons de tout site, excluant les dépistages SARM/ERV* (1 souche/pt/an)

* CHRDL = Unités aile A, USI, urgence, endoscopie, hémodialyse, SOP/CDJ

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Sensibilité des pathogènes GRAM POSITIF en externe/hébergement* 2013-2014

Antibiotique	<i>S.aureus</i> n=245	Staph. Coag- n=31	Strepto. Gr. A n=306	Strepto. Gr. B n=162	Pneumocoque n=29	Entérocoque n=224
PENICILLINE G	24%	26%			79%	
CMI PENI < 4 mg/L					100%	
AMPICILLINE						95%
OXACILLINE	86%	71%				
ERYTHROMYCINE	66%	52%	93%	76%	83%	
CLINDAMYCINE	71%	77%	92%	77%		
FURANES	100%	97%				94%
TRIMETHO+SULFA.	100%	74%			97%	
VANCOMYCINE	100%	100%			100%	100%
LINEZOLIDE	100%	100%				
MUPIROCINE	99%	81%				
MOXIFLOXACINE					100%	
CIPROFLOXACINE						35%

Pathogènes isolés d'échantillons de tout site, excluant les dépistages SARM/ERV* (1 souche/pt/an)

* Externe/hébergement = Unités ailes BCD du CHRDL et prélèvements hors CHRDL

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue