



ANTIBIOGRAMMES CUMULATIFS 2017

CHU DE QUÉBEC-UNIVERSITÉ LAVAL (CHU) - CIUSSS DE LA CAPITALE-NATIONALE - IUCPQ

ESCHERICHIA COLI

	TMP/SMX	Nitrofurantoiné	Fosfomycine	Ciprofloxacine	Tobramycine	Ampicilline	Amoxicilline/ clavulanate	Céfixime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Pipéracilline/ tazobactam	Ertapénem	Méropénem
<i>E. coli</i>, urines, tous N = 15 367	83 %	97 %	99 %	85 %	94 %	65 %	86 %	92 %	95 %	95 %	98 %	100 %	100 %
<i>E. coli</i>, urines, hospitaliers N = 960	81 %	97 %	98 %	79 %	92 %	57 %	78 %	86 %	89 %	91 %	96 %	100 %	100 %
<i>E. coli</i>, hémocultures N = 408	80 %	NT	NT	85 %	93 %	54 %	81 %	93 %	96 %	97 %	98 %	100 %	100 %

AUTRES ENTÉROBACTÉRIES, URINES

	TMP/SMX	Nitrofurantoiné	Fosfomycine	Ciprofloxacine	Tobramycine	Ampicilline	Amoxicilline/ clavulanate	Céfixime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Pipéracilline/ tazobactam	Ertapénem	Méropénem
<i>Proteus mirabilis</i> N = 845	81 %	R	NT	94 %	95 %	84 %	97 %	98 %	99 %	99 %	100 %	100 %	100 %
<i>Klebsiella pneumoniae</i> N = 1583	95 %	46 %	NT	98 %	98 %	R	96 %	98 %	98 %	98 %	98 %	100 %	100 %
<i>Klebsiella oxytoca</i> N = 551	96 %	88 %	NT	99 %	98 %	R	92 %	99 %	93 %	100 %	92 %	100 %	100 %
<i>Enterobacter cloacae</i> N = 418	90 %	47 %	NT	94 %	97 %	R	R	42 %	78 %	81 %	87 %	92 %	99 %



ENTÉROCOQUES, URINES

	Pénicilline	Nitrofurantoïne	Lévofloxacine	Vancomycine
<i>Enterococcus</i> spp. N = 2510	92 %	91 %	82 %	100 %
<i>E. faecalis</i> N = 1979	100 %	99 %	90 %	100 %
<i>E. faecium</i> N = 158	9 %	21 %	9 %	99 %

S. AUREUS, PRÉLÈVEMENTS CLINIQUES

	Oxacilline	Clindamycine	Érythromycine	TMP/SMX	Tétracycline	Linézolide	Vancomycine
<i>S. aureus</i> N = 4138	92 %	75 %	70 %	97 %	97 %	100 %	100 %
SARM N = 348	R	51 %	25 %	93 %	91 %	100 %	100 %

STREPTOCOQUES β -HÉMOLYTIQUES

	Pénicilline	Clindamycine	Érythromycine	Vancomycine
<i>S. pyogenes</i> (groupe A) N = 356	100 %	89 %	91 %	100 %
<i>S. agalactiae</i> (groupe B) N = 2747	100 %	72 %	67 %	100 %

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

	Pénicilline orale	Pénicilline IV	Ceftriaxone méningé	Ceftriaxone non méningé	Doxycycline	Érythromycine	TMP/SMX	Lévofloxacine	Vancomycine
<i>S. pneumoniae</i> N = 386	82 %	99 %	98 %	99 %	61 %	72 %	89 %	100 %	100 %

HAEMOPHILUS INFLUENZAE

	Ampicilline	Céfuroxime	Ceftriaxone	Clarithromycine	Tétracycline	TMP/SMX	Lévofloxacine
<i>H. influenzae</i> N = 217	62 %	99 %	100 %	88 %	90 %	70 %	100 %

PSEUDOMONAS AERUGINOSA

<i>P. aeruginosa</i>	Ceftazidime	Pipéracilline/ tazobactam	Méropénem	Imipénem	Aztréonam	Ciprofloxacine	Gentamicine	Tobramycine	Amikacine	Colistine
Non FK N = 1619	98 %	97 %	94 %	91 %	NT	93 %	96 %	99 %	98 %	NT
FK, Pédiatrie N = 45	98 %	93 %	91 %	87 %	78 %	96 %	82 %	89 %	89 %	NT
FK, Adulte N = 64	77 %	81 %	73 %	72 %	49 %	59 %	48 %	69 %	48 %	88 %

STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA

<i>S. maltophila</i>	TMP/SMX	Minocycline	Lévofloxacine	Ceftazidime
Non FK N = 370	93 %	99 %	89 %	68 %
FK N = 56	68 %	95 %	75 %	34 %

ACINETOBACTER SPP.

	Ceftazidime	Pipéracilline/ tazobactam	Méropénem	Imipénem	Ciprofloxacine	Gentamicine	Tobramycine	Amikacine	TMP/SMX
Acinetobacter spp. N = 322	91 %	93 %	100 %	100 %	96 %	97 %	98 %	98 %	95 %

PASTEURELLA MULTOCIDA

	Pénicilline	Ceftriaxone	Lévofloxacine	TMP/SMX
P. multocida N = 83	100 %	100 %	100 %	94 %

BACTEROIDES FRAGILIS, 2015-2017

	Clindamycine	Métronidazole	Pipéracilline/ tazobactam	Méropénem
B. fragilis N = 73	73 %	96 %	99 %	94 %

NEISSERIA GONORRHOEAE, 2015-2017

	Pénicilline	Céfixime	Ceftriaxone	Ciprofloxacine	Tétracycline	Azithromycine
N. gonorrhoeae N = 151	0 %	99 %	99 %	23 %	19 %	43 %

Les chiffres présentés dans les tableaux sont les pourcentages de sensibilité aux antibiotiques testés.

NT : non testé

R : résistance intrinsèque

FK : fibrose kystique