

Sensibilité des pathogènes urinaires

E.coli urinaires- Évolution de la susceptibilité aux antibiotiques depuis 2015

Année	% de sensibilité													
	TMP/SMX	Nitrofurantoin	Fosfomycine	Ciprofloxacine	Tobramycine	Doxycycline	Ampicilline	Amoxicilline-clavulanate	Céfixime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Pipéracilline-tazobactam	Ertapénème	Méropénème
2024 (n=5774)	79	98	99	76*	96	77	60	87	91	94	95	96	100	100
2023 (n=5791)	81	98	99	77*	94	78	61	85	91	94	95	97	100	100
2022 (n=4216)	81	98	99	77*	94	79	63	85	92	94	96	97	100	100
2021 (n= 4910)	79	98	99	78*	93	81	63	85	93	95	96	97	100	100
2020 (n=4740)	76	97	NT	76*	94	80	62	84	93	95	96	97	100	100
2019 (n= 5593)	77	97	NT	81*	94	79	61	84	94	95	96	96	100	100
2018 (n=5442)	79	97	NT	86	94	77	59	83	93	95	95	95	100	100
2017 (n= 5176)	78	98	NT	87	93	79	58	81	93	95	95	97	100	100
2016 (n=4816)	78	98	NT	87	93	79	60	84	93	95	95	97	100	100
2015 (n=4533)	77	97	NT	85	94	79	58	83	93	95	95	97	100	100

* Changement de critères pour la ciprofloxacine en avril 2019 (proportion de souche résistante plus élevée)

E.coli urinaires- Résistance selon la catégorie d'âge 2024

Âge	% de sensibilité													
	TMP/SMX	Nitrofurantoin	Fosfomycine	Ciprofloxacine	Tobramycine	Doxycycline	Ampicilline	Amoxicilline-clavulanate	Céfixime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Pipéracilline-tazobactam	Ertapénème	Méropénème
≥60 ans (n=3275)	80	98	99	75	97	77	61	87	90	94	94	97	100	100
18-59 ans (n=2164)	77	98	100	78	95	77	59	86	91	94	95	96	100	100
0-17 ans (n=336)	76	99	100	79	95	78	54	85	92	94	95	95	100	100

Autres entérobactéries urine 2024

	% de sensibilité													
	TMP/SMX	Nitrofurantoin	Fosfomycine	Ciprofloxacine	Tobramycine	Doxycycline	Ampicilline	Amoxicilline-clavulanate	Céfixime	Ceftriaxone	Ceftazidime	Pipéracilline-tazobactam	Ertapénème	Méropénème
<i>Proteus mirabilis</i> n=435	87	R	X	92	98	R	78	95	97	98	100	100	100	100
<i>Klebsiella pneumoniae</i> n=1129	92	30	X	88	97	85	R	95	91	97	95	95	100	100
<i>Klebsiella oxytoca</i> n=209	95	86	X	96	99	95	R	93	99	95	100	93	100	100
<i>Enterobacter cloacae</i> n=194	85	35	X	85	91	85	R	R	54	79	84	84	94	98

Entérocoques urinaires

	% de sensibilité			
	Ampicilline	Nitrofurantoin	Fosfomycine	Vancomycine
<i>Enterococcus spp.</i> n=1376	93	92	84	99

Sensibilité des pathogènes GRAM NÉGATIF

Entéropathogènes: spécimens entériques

	% de sensibilité				
	TMP/SMX	Ciprofloxacine	Erythromycine	Tétracycline	Ampicilline
<i>Campylobacter jejuni/coli</i> n=51	NT	69	94	49	NT
<i>Salmonella spp (2022-2024)</i> n=27	93	59	NT	NT	96
<i>Shigella spp (2020-2024)</i> n=18	33	50	NT	NT	33

Pseudomonas aeruginosa

	% de sensibilité				
	Ciprofloxacine	Ceftazidime	Pipéracilline Tazobactam	Méropénème	Tobramycine
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> n=705	91	97	96	96	98

Neisseria gonorrhoeae 2023-2024

	% de sensibilité				
	Céfixime	Ceftriaxone	Tétracycline	Ciprofloxacine	Azithromycine*
<i>N.gonorrhoeae</i> n=49	100	100	25	49	ND

* Une erreur technique empêche d'émettre les résultats de sensibilité de l'azithromycine
*n=32

Sensibilité des pathogènes GRAM POSITIF

Streptocoque b-hémolytique

	% de sensibilité			
	Pénicilline	Clindamycine	Érythromycine	Vancomycine
<i>Streptococcus pyogenes</i> (Groupe A) n=60	100	89	89	100
<i>Streptococcus agalactiae</i> (Groupe B) n=122	100	58	54	100

Staphylococcus aureus (spécimens cliniques)

	% de sensibilité						
	Oxacilline	TMP-SMX	Clindamycine	Érythromycine	Doxycycline	Lévofoxacin	Vancomycine
<i>Staph aureus</i> totaux n=1139	89	96	73	68	97	100	100

Pneumocoque adulte 18 ans et plus 2024

	% de sensibilité										
	Pénicilline IV SNC	Pénicilline orale	Pénicilline IV autres foyers	Ceftriaxone SNC	Ceftriaxone autres foyers	Doxycycline	TMP-SMX	Lévofoxacin	Clindamycine	Érythromycine	Vancomycine
<i>Pneumocoque</i> n=71	76	76	100	98,50%	100	70	82	100	85	66	100

Pneumocoque pédiatrique 17 ans et moins 2022-2024

	% de sensibilité										
	Pénicilline IV SNC	Pénicilline orale	Pénicilline IV autres foyers	Ceftriaxone SNC	Ceftriaxone autres foyers	Doxycycline	TMP-SMX	Lévofoxacin	Clindamycine	Érythromycine	Vancomycine
<i>Pneumocoque</i> n=35	63	63	97	97	97	57	83	100	79	50	100

