









CARTES ANTIBIOGRAMMES VITEK® 2 CODES DE CONNEXION – CASFM 2024

L'ordre des antibiotiques correspond à l'ordre d'édition et l'ordre d'envoi des résultats en connexion pour le système VITEK® 2.

Table des matières

	AST-N441 – Carte Gram Négatif Infections systémique.....	2
	AST-N436 – Carte Gram Négatif Infection urinaire ville	3
	AST-N442 – Carte Gram Négatif Infection urinaire hospitalière.....	4
	AST-XN28 – Carte Gram Négatif Etendue BMR.....	5
	AST-NS68 – Cartes AST-N441 + AST-XN28.....	6
	AST-NS69 – Cartes AST-N442 + AST-XN28	7
	AST-NS67 – Cartes AST-N436 + AST-XN28	8
	AST-N443 – Carte Gram Négatif Non Fermentant	9
	AST-P668 – Carte Staphylocoques	10
	AST-P667 – Carte Entérocoques et Streptocoques B.....	11
	AST-ST03 – Carte Streptocoques.....	12
	AST-YS08 – Carte Antifongigramme	13



AST-N441

Carte Gram Négatif Infections systémique



Antibiotiques testés	Codes informatiques
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Ticarcilline	tic
Pipéracilline/Tazobactam	tzp
Céfoxitine	fox
Céfotaxime hors Entérobactéries	tax
Céfotaxime (méningite) Entérobactéries	tax02
Céfotaxime (autre) Entérobactéries	tax03
Ceftazidime	taz
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Imipénème	imi
Amikacine	an
Gentamicine	gm
Tobramycine	tob
Ciprofloxacin hors Entérobactéries	cip
Ciprofloxacin (méningite) Entérobactéries	cip02
Ciprofloxacin (autre) Entérobactéries	cip03
Lévofloxacin	lev
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt



AST-N436

Carte Gram Négatif Infection urinaire ville



Antibiotiques testés	Codes informatiques
Mécillinam	mec
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Céfoxitine	fox
Céfixime	cfm
Ceftazidime	taz
Ceftriaxone	ctr
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Amikacine	an
Ciprofloxacin hors Entérobactéries	cip
Ciprofloxacin (méningite) Entérobactéries	cip02
Ciprofloxacin (autre) Entérobactéries	cip03
Lévofoxacin	lev
Fosfomycine	fos
Nitrofurantoïne	ftn
Triméthoprim	tmp
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt



AST-N442

Carte Gram Négatif Infection urinaire hospitalière

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Mécillinam	mec
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Pipéracilline/Tazobactam	tzp
Céfoxitine	fox
Céfixime	cfm
Ceftazidime	taz
Ceftriaxone	ctr
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Imipénème	imi
Amikacine	an
Lévofoxacine	lev
Fosfomycine	fos
Nitrofurantoïne	ftn
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt



AST-XN28

Carte Gram Négatif Etendue BMR

Antibiotiques testés	Codes informatiques
BLSE ^②	esbl
Témocilline Autres Entérobactéries	tem
Témocilline (urine) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem06
Témocilline (autre) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem03
Ticarcilline/Acide clavulanique	tcc
Céfuroxime	rox
Céfuroxime Axétil	roxa
Ceftazidime/Avibactam	cza
Ceftolozane/Tazobactam	ct
Aztréonam	azm
Méropénème hors Entérobactéries	mem
Méropénème (méningite) Entérobactéries	mem02
Méropénème (autre) Entérobactéries	mem03
Imipenem/Relebactam	ipr
Meropenem/Vaborbactam	mev
Acide nalidixique	na
Delafloxacin	dfx
Éravacycline	erv
Tigécycline	tgc
Chloramphénicol	c
Colistine	cs

② *esbl* : le test BLSE peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

AST-NS68

Cartes AST-N441 + AST-XN28



Antibiotiques testés	Codes informatiques
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Ticarcilline	tic
Pipéracilline/Tazobactam	tzp
Céfoxitine	fox
Céfotaxime hors Entérobactéries	tax
Céfotaxime (méningite) Entérobactéries	tax02
Céfotaxime (autre) Entérobactéries	tax03
Ceftazidime	taz
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Imipénème	imi
Amikacine	an
Gentamicine	gm
Tobramycine	tob
Ciprofloxacine hors Entérobactéries	cip
Ciprofloxacine (méningite) Entérobactéries	cip02
Ciprofloxacine (autre) Entérobactéries	cip03
Lévofloxacine	lev
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt
BLSE ^②	esbl
Témocilline Autres Entérobactéries	tem
Témocilline (urine) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem06
Témocilline (autre) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem03
Ticarcilline/Acide clavulanique	tcc
Céfuroxime	rox
Céfuroxime Axétil	roxa
Ceftazidime/Avibactam	cza
Ceftolozane/Tazobactam	ct
Aztréonam	azm
Méropénème hors Entérobactéries	mem
Méropénème (méningite) Entérobactéries	mem02
Méropénème (autre) Entérobactéries	mem03
Imipenem/Relebactam	ipr
Meropenem/Vaborbactam	mev
Acide nalidixique	na
Delafloxacine	dfx
Éravacycline	erv
Tigécycline	tgc
Chloramphénicol	c
Colistine	cs

^② *esbl* : le test BLSE peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

Note : l'ordre d'envoi des molécules est en dynamique pour cette association de cartes AST : soit N441 puis XN28, soit XN28 puis N441



AST-NS69

Cartes AST-N442 + AST-XN28

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Mécillinam	mec
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Pipéracilline/Tazobactam	tzp
Céfoxitine	fox
Céfixime	cfm
Ceftazidime	taz
Ceftriaxone	ctr
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Imipénème	imi
Amikacine	an
Lévofoxacine	lev
Fosfomycine	fos
Nitrofurantoïne	ftn
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt
BLSE ^②	esbl
Témocilline Autres Entérobactéries	tem
Témocilline (urine) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem06
Témocilline (autre) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem03
Ticarilline/Acide clavulanique	tcc
Céfuroxime	rox
Céfuroxime Axétil	roxa
Ceftazidime/Avibactam	cza
Ceftolozane/Tazobactam	ct
Aztréonam	azm
Méropénème hors Entérobactéries	mem
Méropénème (méningite) Entérobactéries	mem02
Méropénème (autre) Entérobactéries	mem03
Imipenem/Relebactam	ipr
Meropenem/Vaborbactam	mev
Acide nalidixique	na
Delafloxacin	dfx
Éravacycline	erv
Tigécycline	tgc
Chloramphénicol	c
Colistine	cs

^② *esbl* : le test BLSE peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

Note : l'ordre d'envoi des molécules est en dynamique pour cette association de cartes AST : soit N442 puis XN28, soit XN28 puis N442

AST-NS67

Cartes AST-N436 + AST-XN28

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Mécillina	mec
Ampicilline	am
Amoxicilline/Acide clavulanique hors Entérobactéries	amc
Amoxicilline/Acide clavulanique (urine) Entérobactéries	amc06
Amoxicilline/Acide clavulanique (autre) Entérobactéries	amc03
Céfoxitine	fox
Céfixime	cfm
Ceftazidime	taz
Ceftriaxone	ctr
Céfépime	fep
Ertapénème	etp
Amikacine	an
Ciprofloxacine hors Entérobactéries	cip
Ciprofloxacine (méningite) Entérobactéries	cip02
Ciprofloxacine (autre) Entérobactéries	cip03
Lévofloxacine	lev
Fosfomycine	fos
Nitrofurantoïne	ftn
Triméthoprim	tmp
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt
BLSE ^②	esbl
Témocilline Autres Entérobactéries	tem
Témocilline (urine) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem06
Témocilline (autre) <i>E.coli, Klebsiella, P.mirabilis</i>	tem03
Ticarcilline/Acide clavulanique	tcc
Céfuroxime	rox
Céfuroxime Axétil	roxa
Ceftazidime/Avibactam	cza
Ceftolozane/Tazobactam	ct
Aztréonam	azm
Méropénème hors Entérobactéries	mem
Méropénème (méningite) Entérobactéries	mem02
Méropénème (autre) Entérobactéries	mem03
Imipenem/Relebactam	ipr
Meropenem/Vaborbactam	mev
Acide nalidixique	na
Delafloxacine	dfx
Éravacycline	erv
Tigécycline	tgc
Chloramphénicol	c
Colistine	cs

② esbl : le test BLSE peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

Note : l'ordre d'envoi des molécules est en dynamique pour cette association de cartes AST : soit N436 puis XN28, soit XN28 puis N436



AST-N443

Carte Gram Négatif Non Fermentant

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Pipéracilline/Tazobactam	tzp
Ceftazidime	taz
Ceftazidime/Avibactam	cza
Ceftolozane/Tazobactam	ct
Céfépime	fep
Aztréonam	azm
Imipénème	imi
Méropénème hors P.aeruginosa/Acinetobacter	mem
Méropénème (méningite) P.aeruginosa /Acinetobacter	mem02
Méropénème (autre) P.aeruginosa /Acinetobacter	mem03
Imipenem/Relebactam	ipr
Amikacine	an
Tobramycine	tob
Ciprofloxacin	cip
Lévofloxacin	lev
Colistine	cs



AST-P668

Carte Staphylocoques

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Test céfoxitine screen ^③	oxsf
Oxacilline	ox
Gentamicine	gm
Kanamycine	k
Lévofoxacine	lev
Résistance inductible à la clindamycine ^④	icr
Erythromycine	e
Clindamycine	cc
Quinupristine/Dalfopristine	qda
Linézolide	lnz
Daptomycine	dap
Téicoplanine	tpn
Vancomycine	va
Tétracycline	tet
Fosfomycine	fos
Nitrofurantoïne	ftn
Acide fusidique	fa
Rifampicine	rif
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt

^③ *oxsf* : le test céfoxitine screen peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

^④ *icr* : le test de résistance inductible à la Clindamycine peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART

AST-P667

Carte Entérocoques et Streptocoques B



Antibiotiques testés	Codes informatiques
Benzylpénicilline hors <i>S.agalactiae</i>	peng
Benzylpénicilline (méningite) <i>S.agalactiae</i>	peng02
Benzylpénicilline (autre) <i>S.agalactiae</i>	peng03
Ampicilline	am
Haut niveau de résistance à la gentamicine ^⑦	ghlr
Ciprofloxacine	cip
Lévofloxacine	lev
Erythromycine	e
Clindamycine	cc
Quinupristine/Dalfopristine	qda
Linézolide	lnz
Daptomycine	dap
Téicoplanine	tpn
Vancomycine	va
Tigecycline	tgc
Nitrofurantoïne	ftn
Chloramphénicol	c
Rifampicine	rif
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt

⑦ Pour le ghlr le résultat peut être envoyé comme suit :

Antibiotique	CMI	Interprétation
Haut niveau de résistance à la gentamicine	Neg	-
Haut niveau de résistance à la gentamicine	Pos	+

AST-ST03

Carte Streptocoques



Antibiotiques testés	Codes informatiques
Benzylpénicilline hors <i>S.pneumoniae</i> et <i>St.béta hémolytique</i>	peng
Benzylpénicilline (méningite) <i>S.pneumoniae</i> et <i>St.béta hémolytique</i>	peng02
Benzylpénicilline (autre) <i>S.pneumoniae</i> et <i>St.béta hémolytique</i>	peng03
Ampicilline hors <i>S.pneumoniae</i>	am
Ampicilline (méningite) <i>S.pneumoniae</i>	am02
Ampicilline (autre) <i>S.pneumoniae</i>	am03
Céfotaxime hors <i>S.pneumoniae</i>	tax
Céfotaxime (méningite) <i>S.pneumoniae</i>	tax02
Céfotaxime (autre) <i>S.pneumoniae</i>	tax03
Ceftriaxone hors <i>S.pneumoniae</i>	ctr
Ceftriaxone (méningite) <i>S.pneumoniae</i>	ctr02
Ceftriaxone (autre) <i>S.pneumoniae</i>	ctr03
Gentamicine	gm
Lévofoxacine	lev
Moxifloxacine	mxf
Résistance inductible à la Clindamycine ^④	icr
Erythromycine	e
Clindamycine	cc
Linézolide	lnz
Téicoplanine	tpn
Vancomycine	va
Tétracycline	tet
Tigécycline	tgc
Chloramphénicol	c
Rifampicine	rif
Triméthoprim/Sulfaméthoxazole	sxt

^④ **icr : le test de résistance inductible à la Clindamycine peut être supprimé du transfert au SIL par l'intermédiaire d'une règle bioART**



AST-YS08

Carte Antifongigramme

Antibiotiques testés	Codes informatiques
Fluconazole	flu
Voriconazole	vrc
Caspofongine	cas
Micafungine	mcf
Amphotéricine B	ab
Flucytosine	fct