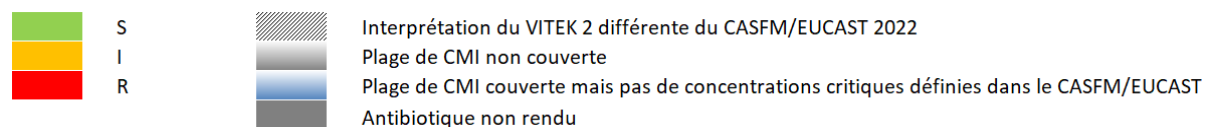




## PLAGES DE CMI COUVERTES PAR LES CARTES VITEK 2 AST

### 1. AST-N233 – Carte Gram Négatif Standard : Entérobactéries

Molécules testées	Plage de CMI couvertes															CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >		
Ampicilline															≤ 8	> 8	Plage CMI ne couvre pas la catégorie R et Cc différentes du CASFM/EUCAST	
Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites)															≤ 32	> 32		
Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre)															≤ 8	> 8		
Ticarclilline															≤ 8	> 16		
Pipéracilline / Tazobactam															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST	
Cefalotine																	Molécule supprimée du CASFM/EUCAST	
Céfoxitine ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST	
Céfotaxime															≤ 1	> 2		
Céfotaxime (méningites)															≤ 1	> 1	Concentrations critiques (Cc) non implémentées	
Ceftazidime															≤ 1	> 4		
Ertapénème															≤ 0,5	> 0,5		
Imipénème															≤ 2	> 4		
Imipénème ( <i>M.morganii</i> , <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> )															≤ 0,001	> 4		
Amikacine															≤ 8	> 8		
Gentamicine															≤ 2	> 2		
Tobramycine															≤ 2	> 2		
Acide nalidixique (dépistage)															≤ 16	> 16		
Ciprofloxacine (y compris <i>Salmonella</i> entérique)															≤ 0,25	> 0,5		
Ciprofloxacine ( <i>Salmonella</i> infection systémique)															≤ 0,06	> 0,06	Plage CMI ne couvre pas la catégorie S et Cc différentes du CASFM/EUCAST	
Ofloxacine															≤ 0,25	> 0,5		
Nitrofurantoïne (cystites)															≤ 64	> 64	Cc basse non implémentée pour les Entérobactéries autre que <i>E.coli</i> et Résistance naturelle	
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole															≤ 2	> 4		





## 2. AST-N234 – Carte Gram Négatif Standard 2 : Entérobactéries

Molécules testées	Plage de CMI couvertes															CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >		
Ampicilline															≤ 8	> 8	Plage CMI ne couvre pas la catégorie R et Cc différentes du CASFM/EUCAST	
Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites)															≤ 32	> 32		
Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre)															≤ 8	> 8		
Ticarcilline															≤ 8	> 16		
Ticarcilline / Ac. clavulanique															≤ 8	> 16		
Pipéracilline / Tazobactam															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST	
Cefalotine																	Molécule supprimée du CASFM/EUCAST	
Céfoxitine ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST	
Céfotaxime															≤ 1	> 2		
Céfotaxime (méningites)															≤ 1	> 1	Concentrations critiques (Cc) non implémentées	
Ceftazidime															≤ 1	> 4		
Ertapénème															≤ 0,5	> 0,5		
Imipénème															≤ 2	> 4		
Imipénème ( <i>M.morganii</i> , <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> )															≤ 0,001	> 4		
Amikacine															≤ 8	> 8		
Gentamicine															≤ 2	> 2		
Acide nalidixique (dépistage)															≤ 16	> 16		
Ciprofloxacine (y compris <i>Salmonella</i> entérique)															≤ 0,25	> 0,5		
Ciprofloxacine ( <i>Salmonella</i> infection systémique)															≤ 0,06	> 0,06	Plage CMI ne couvre pas la catégorie S et Cc différentes du CASFM/EUCAST	
Ofloxacine															≤ 0,25	> 0,5		
Nitrofurantoïne (cystites)															≤ 64	> 64	Cc basse non implémentée pour les Entérobactéries autre que <i>E.coli</i> et Résistance naturelle	
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole															≤ 2	> 4		



S

I

R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022

Plage de CMI non couverte

Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST

Antibiotique non rendu



### 3. AST-N372 – Carte Gram Négatif Prélèvement urinaire : Entérobactéries

Molécules testées	Plage de CMI couvertes														CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >	
Mecillinam (cystites)															≤ 8	> 8	<i>E.coli</i> uniquement
Témocilline															≤ 0,001	> 16	
Ampicilline															≤ 8	> 8	
Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites)															≤ 32	> 32	Plage CMI ne couvre pas la catégorie R et Cc différentes du CASFM/EUCAST
Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre)															≤ 8	> 8	
Ticarcilline															≤ 8	> 16	
Pipéracilline / Tazobactam															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Céfoxitine ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Cefixime (cystites)															≤ 1	> 1	
Ceftazidime															≤ 1	> 4	
Ceftriaxone															≤ 1	> 2	
Ertapénème															≤ 0,5	> 0,5	
Amikacine															≤ 8	> 8	
Gentamicine															≤ 2	> 2	
Acide nalidixique (dépistage)															≤ 16	> 16	
Ofloxacine															≤ 0,25	> 0,5	
Fosfomycine IV															≤ 32	> 32	<i>E.coli</i> uniquement
Fosfomycine orale ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	Plage CMI ne couvre pas la catégorie S et Cc différentes du CASFM/EUCAST
Nitrofurantoïne (cystites)															≤ 64	> 64	Cc basse non implémentée pour les Entérobactéries autre que <i>E.coli</i> et Résistance naturelle
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole															≤ 2	> 4	



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022

Plage de CMI non couverte



## 4. AST-N436 – Carte Gram Négatif Prélèvement urinaire ville : Entérobactéries

Molécules testées	Plage de CMI couvertes														CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >	
Méccillinam (cystites)					1										≤ 8	> 8	<i>E.coli</i> uniquement
Ampicilline															≤ 8	> 8	
Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites)															≤ 32	> 32	
Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre)															≤ 8	> 8	
Céfoxitine ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Céfixime (cystites)															≤ 1	> 1	
Ceftazidime															≤ 1	> 4	
Ceftriaxone															≤ 1	> 2	
Céfépime															≤ 1	> 4	
Ertapénème															≤ 0,5	> 0,5	
Amikacine															≤ 8	> 8	
Ciprofloxacine															≤ 0,25	> 0,5	
Ciprofloxacine ( <i>Salmonella</i> hors entérique)															≤ 0,06	> 0,06	
Lévofloxacine															≤ 0,5	> 1	
Fosfomycine IV															≤ 32	> 32	<i>E.coli</i> uniquement
Fosfomycine orale ( <i>E.coli</i> )															≤ 8	> 8	
Nitrofurantoïne (cystites)															≤ 64	> 64	Cc basse non implémentée pour les Entérobactéries autre que <i>E.coli</i> et Résistance naturelle
Triméthoprim															≤ 4	> 4	
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole															≤ 2	> 4	



S  
I  
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022

Plage de CMI non couverte



## 5. AST-XN12 – Carte Etendue BMR : Entérobactéries

Molécules testées	Plage de CMI couvertes												CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >	
Test BLSE													-	+	
Témocilline													≤ 0,001	> 16	
Ticarcline / Ac. clavulanique													≤ 8	> 16	
Pipéracilline													≤ 8	> 8	Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST
Céfuroxime ( <i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mir</i> )													≤ 0,001	> 8	
Céfuroxime axétil ( <i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mir</i> )													≤ 8	> 8	
Céfixime (cystites)													≤ 1	> 1	
Ceftriaxone													≤ 1	> 2	
Ceftriaxone (méningites)													≤ 1	> 1	Concentrations critiques (Cc) non implémentées
Ceftazidime / Avibactam													≤ 8	> 8	
Ceftolozane / Tazobactam													≤ 2	> 2	
Céfépime													≤ 1	> 4	
Aztréonam													≤ 1	> 4	
Méropénème (méningites)													≤ 2	> 2	
Méropénème (autre)													≤ 2	> 8	
Lévofoxacine													≤ 0,5	> 1	
Tigécycline ( <i>E.coli</i> et <i>C.koseri</i> )													≤ 0,5	> 0,5	
Chloramphénicol													≤ 8	> 8	
Triméthoprim (cystites)													≤ 4	> 4	



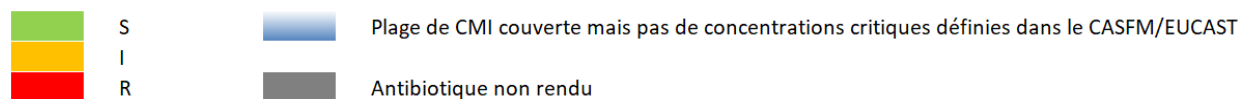
Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022

Antibiotique non rendu



## 6. AST-N240 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Pseudomonas

Molécules testées	Plage de CMI couvertes												CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >	
Ticarcilline													≤ 0,001	> 16	Limitation règle BIOART 5015
Ticarcilline / Ac. clavulanique													≤ 0,001	> 16	
Pipéracilline													≤ 0,001	> 16	
Pipéracilline / Tazobactam													≤ 0,001	> 16	
Ceftazidime													≤ 0,001	> 8	
Céfépime													≤ 0,001	> 8	
Aztréonam													≤ 0,001	> 16	
Imipénème													≤ 0,001	> 4	
Méropénème (méningites)													≤ 2	> 2	<i>P.aeruginosa</i> uniquement
Méropénème (autre)													≤ 2	> 8	
Amikacine													≤ 16	> 16	
Gentamicine													EPI	EPI	Pas de concentrations critiques définies
Tobramycine													≤ 2	> 2	
Ciprofloxacine													≤ 0,001	> 0,5	
Lévofloxacine													≤ 0,001	> 1	
Colistine													≤ 2	> 2	
Rifampicine															Molécule supprimée du CASFM/EUCAST
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole															Molécule supprimée du CASFM/EUCAST





## 7. AST-N240 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Acinetobacter

Molécules testées	Plage de CMI couvertes													CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >	
Ticarcilline														≤ 16	> 64	
Ticarcilline / Ac. clavulanique														≤ 16	> 64	
Pipéracilline														≤ 16	> 64	
Pipéracilline / Tazobactam														≤ 16	> 64	
Ceftazidime														≤ 8	> 16	
Céfépime														≤ 8	> 16	
Aztréonam																Pas de concentrations critiques définies
Imipénème														≤ 2	> 4	
Méropénème (méningites)														≤ 2	> 2	
Méropénème (autre)														≤ 2	> 8	
Amikacine														≤ 8	> 8	Limitation règle BIOART 5073
Gentamicine														≤ 4	> 4	
Tobramycine														≤ 4	> 4	
Ciprofloxacine														≤ 0,001	> 1	
Lévofloxacine														≤ 0,5	> 1	
Colistine														≤ 2	> 2	
Rifampicine																Pas de concentrations critiques définies
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole														≤ 2	> 4	



S  
I  
R



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST



Antibiotique non rendu



## 8. AST-N240 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : *Stenotrophomonas maltophilia*

Molécules testées	Plage de CMI couvertes												CASFM/EUCAST 2022	
	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >
Ticarcilline														
Ticarcilline / Ac. clavulanique													≤ 16	> 64
Pipéracilline														
Pipéracilline / Tazobactam														
Ceftazidime													≤ 8	> 16
Céfépime														
Aztréonam														
Imipénème														
Méropénème														
Amikacine														
Gentamicine														
Tobramycine														
Ciprofloxacin														
Lévofloxacin													≤ 2	> 4
Colistine														
Rifampicine														
Triméthoprime / Sulfaméthoxazole													≤ 0,001	> 4



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST

Antibiotique non rendu





## 9. AST-N240 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Burkholderia cepacia

Molécules testées	Plage de CMI couvertes												CASFM/EUCAST 2022	
	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >
Ticarcilline														
Ticarcilline / Ac. clavulanique													≤ 16	> 64
Pipéracilline														
Pipéracilline / Tazobactam														
Ceftazidime													≤ 8	> 16
Céfépime														
Aztréonam														
Imipénème														
Méropénème													≤ 4	> 8
Amikacine														
Gentamicine														
Tobramycine														
Ciprofloxacine														
Lévofloxacine													≤ 2	> 4
Colistine														
Rifampicine														
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole													≤ 2	> 2



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST



## 10. AST-N240 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Aeromonas

Molécules testées	Plage de CMI couvertes												CASFM/EUCAST 2022	
	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	S ≤	R >
Ticarcilline														
Ticarcilline / Ac. clavulanique														
Pipéracilline														
Pipéracilline / Tazobactam														
Ceftazidime													≤ 1	> 4
Céfépime													≤ 1	> 4
Aztréonam													≤ 1	> 4
Imipénème														
Méropénème														
Amikacine														
Gentamicine														
Tobramycine														
Ciprofloxacin													≤ 0,25	> 0,5
Lévofloxacin													≤ 0,5	> 1
Colistine														
Rifampicine														
Triméthoprime / Sulfaméthoxazole													≤ 2	> 4



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST



## 11. AST-P668 – Carte Staphylocoques

Molécules testées	Plage de CMI couvertes															CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >	
Test Céfoxitine screen (dépistage)																-	+	
Oxacilline ( <i>S.aureus</i> , <i>S.lugdunensis</i> , <i>S.saprophyticus</i> )																≤ 2	> 2	
Oxacilline																≤ 0,25	> 0,25	
Gentamicine																≤ 2	> 2	Concentrations critiques différentes du CASFM/EUCAST
Kanamycine																≤ 8	> 8	
Lévofloxacine																≤ 0,001	> 1	
Erythromycine																≤ 1	> 2	
Clindamycine																≤ 0,25	> 0,25	Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST
Quinupristine / Dalfopristine																≤ 1	> 1	Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST
Linézolide																≤ 4	> 4	
Daptomycine																≤ 1	> 1	
Téicoplanine ( <i>S.aureus</i> )																≤ 2	> 2	
Téicoplanine																≤ 4	> 4	
Vancomycine																≤ 2	> 2	
Tétracycline																≤ 1	> 1	Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST
Fosfomycine																≤ 32	> 32	
Nitrofurantoïne (cystites)																≤ 64	> 64	
Acide fusidique																≤ 1	> 1	
Rifampicine																≤ 0,06	> 0,06	Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole																≤ 2	> 4	
Test ICR																-	+	

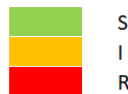


Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022



## 12. AST-P667 – Carte Entérocoques et Streptocoques B : Entérocoques

Molécules testées	Plage de CMI couvertes															CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >	
Benzylpénicilline																		Pas de concentrations critiques définies
Ampicilline																≤ 4	> 8	
Gentamicine HNR																Note	Note	Note 1 avec CMI >128 mg/l - concentration testée dans la carte 150 mg/l
Ciprofloxacine																		Pas de concentrations critiques définies
Lévofloxacine (infections urinaires)																≤ 4	> 4	
Erythromycine																≤ 0,5	> 4	
Clindamycine																-	-	Pas de concentrations critiques définies
Quinupristine/Dalfopristine																≤ 1	> 1	<i>E. faecium</i> uniquement - Cc haute différente du CASFM/EUCAST
Linézolide																≤ 4	> 4	
Daptomycine																≤ 4	> 4	<i>E. faecalis</i> uniquement
Téicoplanine																≤ 2	> 2	
Vancomycine																≤ 4	> 4	
Tigécycline ( <i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i> )																≤ 0,25	> 0,25	
Nitrofurantoïne (cystites)																≤ 64	> 64	
Chloramphénicol																≤ 8	> 16	
Rifampicine																≤ 1	> 1	
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole																		E-COFF 1 mg/L



S  
I  
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022  
Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST  
Antibiotique non rendu



## 13. AST-P667 – Carte Entérocoques et Streptocoques B : Streptocoques B

Molécules testées	Plage de CMI couvertes															CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,03	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	S ≤	R >	
Benzylpénicilline																≤ 0,25	> 0,25	
Benzylpénicilline (méningites)																≤ 0,125	> 0,125	Concentrations critiques (Cc) non implémentées
Ampicilline																Note	Note	Pas de concentrations critiques définies
Gentamicine HNR																≤ 256	Note	Note 1 avec CMI 256 mg/l - concentration testée dans la carte 150 mg/l
Ciprofloxacine																		Pas de concentrations critiques définies
Lévofloxacine																≤ 0,001	> 2	
Erythromycine																≤ 0,25	> 0,5	
Clindamycine																≤ 0,5	> 0,5	Concentrations critiques (Cc) non implémentées
Quinupristine/Dalfopristine																		Pas de concentrations critiques définies
Linézolide																≤ 2	> 2	
Daptomycine																≤ 1	> 1	
Téicoplanine																≤ 2	> 2	
Vancomycine																≤ 2	> 2	
Tigécycline																≤ 0,125	> 0,125	
Nitrofurantoïne (cystites)																≤ 64	> 64	
Chloramphénicol																≤ 8	> 8	
Rifampicine																≤ 0,06	> 0,06	Limitation règle BIOART 5184
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole																≤ 1	> 2	



S

I

R



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST

Plage de CMI non couverte

Antibiotique non rendu

Note : *Streptococcus agalactiae* peut également être rendu avec la carte AST-ST03



## 14. AST-ST03 – Carte Streptocoques : Pneumocoques

Molécules testées	Plage de CMI couvertes													CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	...	512	S ≤	R >	
Benzylopénicilline (méningites)														≤ 0,06	> 0,06	
Benzylopénicilline (autre)														≤ 0,06	> 2	
Ampicilline (méningites)														≤ 0,5	> 0,5	
Ampicilline (autre)														≤ 0,5	> 1	
Céfotaxime (méningites)														≤ 0,5	> 0,5	
Céfotaxime (autre)														≤ 0,5	> 2	
Ceftriaxone (méningites)														≤ 0,5	> 0,5	
Ceftriaxone (autre)														≤ 0,5	> 2	
Gentamicine														Note	Note	
Lévofloxacine														≤ 0,001	> 2	
Moxifloxacine														≤ 0,5	> 0,5	
Erythromycine														≤ 0,25	> 0,5	
Clindamycine														≤ 0,5	> 0,5	
Linézolide														≤ 2	> 2	
Téicoplanine														≤ 2	> 2	
Vancomycine														≤ 2	> 2	
Tétracycline														≤ 1	> 1	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Tigécycline														EPI	EPI	Pas de concentrations critiques définies
Chloramphénicol														≤ 8	> 8	
Rifampicine														≤ 0,125	> 0,125	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole														≤ 1	> 2	
Test ICR														-	+	



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST



## 15. AST-ST03 – Carte Streptocoques : Streptocoques A, B, C et G

Molécules testées	Plage de CMI couvertes													CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	...	512	S ≤	R >	
Benzylpénicilline														≤ 0,25	> 0,25	
Benzylpénicilline (méningites)														≤ 0,125	> 0,125	Concentrations critiques (Cc) non implémentées
Ampicilline														Note	Note	Pas de concentrations critiques définies
Céfotaxime																Pas de concentrations critiques définies
Ceftriaxone																Pas de concentrations critiques définies
Gentamicine														≤ 256	Note	
Lévofoxacine														≤ 0,001	> 2	
Moxifloxacine														≤ 0,5	> 0,5	
Erythromycine														≤ 0,25	> 0,5	
Clindamycine														≤ 0,5	> 0,5	
Linézolide														≤ 2	> 2	
Téicoplanine														≤ 2	> 2	
Vancomycine														≤ 2	> 2	
Tétracycline														≤ 1	> 1	Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST
Tigécycline														≤ 0,125	> 0,125	
Chloramphénicol														≤ 8	> 8	
Rifampicine														≤ 0,06	> 0,5	Limitation règle BIOART 5141
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole														≤ 1	> 2	
Test ICR														-	+	



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2022

Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST

Antibiotique non rendu



## 16. AST-ST03 – Carte Streptocoques : Autres Streptocoques

Molécules testées	Plage de CMI couvertes													CASFM/EUCAST 2022		Notes
	0,06	0,12	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	...	512	S ≤	R >	
Benzylpénicilline														≤ 0,25	> 2	
Ampicilline														≤ 0,5	> 2	
Céfotaxime														≤ 0,5	> 0,5	
Ceftriaxone														≤ 0,5	> 0,5	
Gentamicine														≤ 256	Note	
Lévofloxacine																Pas de concentrations critiques définies
Moxifloxacine																E-COFF 0,5 mg/L
Erythromycine														≤ 0,25	> 0,5	
Clindamycine														≤ 0,5	> 0,5	
Linézolide														EPI	EPI	Pas de concentrations critiques définies
Téicoplanine														≤ 2	> 2	
Vancomycine														≤ 2	> 2	
Tétracycline														≤ 1	> 2	
Tigécycline														EPI	EPI	Pas de concentrations critiques définies
Chloramphénicol														≤ 8	> 8	
Rifampicine																E-COFF 0,125 mg/L - Cc non implémentées
Triméthoprim / Sulfaméthoxazole														≤ 1	> 2	Concentrations critiques (Cc) non implémentées
Test ICR														-	+	



Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST



Antibiotique non rendu