



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 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|---------|---|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | S ≤ | R > | |
| 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 | |
| Ticarcline | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,5 | |
| Ciprofloxacine (méningites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,125 | > 0,125 | Concentrations critiques (Cc) non implémentées |
| Ciprofloxacine (<i>Salmonella</i>) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 2023

Plage de CMI non couverte

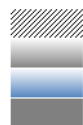
Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST

Antibiotique non rendu



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|---------|---|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | S ≤ | R > | |
| 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 | |
| Ticarclilline | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Ticarclilline / 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 | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,5 | |
| Ciprofloxacine (méningites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,125 | > 0,125 | Concentrations critiques (Cc) non implémentées |
| Ciprofloxacine (<i>Salmonella</i>) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 | |



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

Plage de CMI non couverte

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

Antibiotique non rendu



3. AST-N441 – Carte Gram Négatif Infections systémiques : Entérobactéries

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|---------|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | S ≤ | R > | |
| Ampicilline | | | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | ≤ 8 | > 8 | |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 32 | > 32 | |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Ticarcilline | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| 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 |
| Céfotaxime | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | |
| Céfotaxime (méningites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 1 | Concentrations critiques (Cc) non implémentées |
| Ceftazidime | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 4 | |
| Céfépime | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 | |
| Ciprofloxacine | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,5 | |
| Ciprofloxacine (méningites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,125 | > 0,125 | Concentrations critiques (Cc) non implémentées |
| Ciprofloxacine (<i>Salmonella</i>) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,06 | > 0,06 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 1 | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 | |



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023



Antibiotique non rendu



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|-----|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | S ≤ | R > | |
| Mecillinam (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | | | E.coli uniquement |
| Témocilline (infections urinaires) | | | | | | | | | | | | | | | | | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Témocilline (autre) (E.coli, Kleb., P.mir.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ampicilline | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | | | Plage CMI ne couvre pas la catégorie R et Cc différentes du CASFM/EUCAST |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ticaracilline | | | | | | | | | | | | | | | | | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Pipéracilline / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | | | | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Céfoxitine (E.coli) | | | | | | | | | | | | | | | | | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Cefixime (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ceftazidime | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ceftriaxone | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ertapénème | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amikacine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gentamicine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acide nalidixique (dépistage) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ofloxacine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fosfomycine IV | | | | | | | | | | | | | | | | | E.coli uniquement |
| Fosfomycine orale (E.coli) | | | | | | | | | | | | | | | | | Plage CMI ne couvre pas la catégorie S et Cc différentes du CASFM/EUCAST |
| Nitrofurantoïne (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | | | Cc basse non implémentée pour les Entérobactéries autre que E.coli et Résistance naturelle |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | | | |



S
I
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

Plage de CMI non couverte



5. AST-N436 – Carte Gram Négatif Infections urinaires ville : Entérobactéries

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 | | | | | 1 | | | | | | | | | | ≤ 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>) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 2023

Plage de CMI non couverte



6. AST-N442 – Carte Gram Négatif Infections urinaires hospitalier : Entérobactéries

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------|-------|---|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | S ≤ | R > | |
| Mécillinam (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | <i>E.coli</i> uniquement |
| Ampicilline | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 32 | > 32 | |
| Amoxicilline / Ac. clavulanique (autre) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| 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 |
| Céfixime (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 1 | |
| Ceftazidime | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 4 | |
| Ceftriaxone | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | |
| Céfépime | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 | |
| Lévofoxacine | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 | |



S
I
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

Plage de CMI non couverte

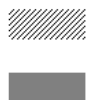


7. AST-XN12 – Carte Etendue BMR : Entérobactéries

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|-------|--|
| | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | S ≤ | R > | |
| Test BLSE | | | | | | | | | | | | | - | + | |
| Témocilline (infections urinaires) | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Témocilline (autre) (<i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>P.mirabilis</i>) | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 16 | |
| Ticarcilline / Ac. clavulanique | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | |
| Pipéracilline | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Céfuroxime (<i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mirabilis</i>) | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 8 | |
| Céfuroxime axétil (<i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mirabilis</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 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 1 | |
| Tigécycline (<i>E.coli</i> et <i>C.koseri</i>) | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Chloramphénicol | | | | | | | | | | | | | | | E-COFF 16 mg/L |
| Triméthoprime (cystites) | | | | | | | | | | | | | ≤ 4 | > 4 | |



S
I
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023
Antibiotique non rendu



8. AST-XN28 – Carte Etendue BMR : Entérobactéries

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|---------|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | S ≤ | R > | |
| Test BLSE | | | | | | | | | | | | | | - | + | |
| Témocilline (infections urinaires) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Témocilline (autre) (<i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>P.mirabilis</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 16 | |
| Ticarcline / Ac. clavulanique | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | |
| Céfuroxime (<i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mirabilis</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 8 | |
| Céfuroxime axétil (<i>E.coli</i> , <i>Kleb.</i> , <i>Raoul.</i> , <i>P.mirabilis</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Ceftazidime / Avibactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Ceftolozane / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Aztréonam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 4 | |
| Méropénème (méningites) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Méropénème (autre) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 8 | |
| Imipénème / Relebactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Méropénème / Vaborbactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Acide nalidixique | | | | | | | | | | | | | | ≤ 16 | > 16 | |
| Delafloxacin (<i>E.coli</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,125 | > 0,125 | |
| Éravacycline (<i>E.coli</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Tigécycline (<i>E.coli</i> et <i>C.koseri</i>) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Chloramphénicol | | | | | | | | | | | | | | | | E-COFF 16 mg/L |
| Colistine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |

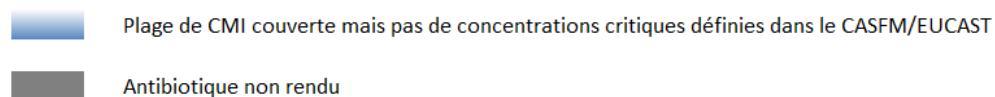


Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 |





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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 |
| Triméthoprime / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 | |



S
I
R



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



Antibiotique non rendu



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | |
|----------------------------------|------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciprofloxacine | | | | | | | | | | | | | | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | ≤ 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



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | |
|---------------------------------|------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|------|
| | 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



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | |
|---------------------------------|------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|-------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciprofloxacine | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,5 |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 1 |
| Colistine | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 |



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



14. AST-N443 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Pseudomonas

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|----------------------------|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|-------|--------------------------------|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | S ≤ | R > | |
| Pipéracilline / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 16 | |
| Ceftazidime | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 8 | |
| Ceftazidime / Avibactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Ceftolozane / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 4 | > 4 | |
| 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 | |
| Imipénème / Relebactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | <i>P.aeruginosa</i> uniquement |
| Amikacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 16 | > 16 | |
| Tobramycine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Ciprofloxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 0,5 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 1 | |
| Colistine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | <i>P.aeruginosa</i> uniquement |





15. AST-N443 – Carte Gram Négatif Non Fermentant : Acinetobacter

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|----------------------------|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|------|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | S ≤ | R > | |
| Pipéracilline / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | ≤ 16 | > 64 | |
| Ceftazidime | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | |
| Ceftazidime / Avibactam | | | | | | | | | | | | | | | | Pas de concentrations critiques définies |
| Ceftolozane / Tazobactam | | | | | | | | | | | | | | | | Pas de concentrations critiques définies |
| Céfépime | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 16 | |
| Aztréonam | | | | | | | | | | | | | | | | Pas de concentrations critiques définies |
| Imipénème | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 | |
| Méropénème (méningites) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Méropénème (autre) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 8 | |
| Imipénème / Relebactam | | | | | | | | | | | | | | - | - | Pas de concentrations critiques définies |
| Amikacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Tobramycine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 4 | > 4 | |
| Ciprofloxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 1 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 1 | |
| Colistine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |



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



16. AST-P668 – Carte Staphylocoques

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 | |
| Kanamycine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 8 | > 8 | |
| Lévofloxacine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 1 | |
| Erythromycine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 1 | Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST |
| Clindamycine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,25 | |
| 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 | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 4 | |
| Test ICR | | | | | | | | | | | | | | | | - | + | |



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023



17. AST-P667 – Carte Entérocoques et Streptocoques B : Entérocoques

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 | > 0,5 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | <i>E. faecalis</i> uniquement - Cc différentes du CASFM/EUCAST |
| Téicoplanine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 2 | > 2 | |
| Vancomycine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 4 | > 4 | |
| Tigécycline (<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,25 | |
| Nitrofurantoïne (cystites) | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 64 | > 64 | |
| Chloramphénicol | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pas de concentrations critiques définies |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 1 | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-COFF 1 mg/L |



S

I

R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

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

Antibiotique non rendu



18. AST-P667 – Carte Entérocoques et Streptocoques B : Streptocoques B

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 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 | > 0,25 | Concentration critique haute différente du CASFM/EUCAST |
| Clindamycine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | Concentrations critiques 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 | | | | | | | | | | | | | | | | EPI | EPI | Pas de concentrations critiques définies |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,06 | > 0,06 | Limitation règle BIOART 5184 |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | |



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

Plage de CMI non couverte

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

Antibiotique non rendu

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



19. AST-ST03 – Carte Streptocoques : Pneumocoques

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---------------------------------|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|---------|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | ... | 512 | S ≤ | R > | |
| Benzylpénicilline (méningites) | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,06 | > 0,06 | |
| Benzylpénicilline (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 | |
| Lévofoxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,001 | > 2 | |
| Moxifloxacine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Erythromycine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,25 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | E-COFF 8 mg/L |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,125 | > 0,125 | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | |
| Test ICR | | | | | | | | | | | | | | - | + | |



S
I
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023



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



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

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | 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 | |
| Moxifloxacin | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Erythromycine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,25 | > 0,25 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | EPI | EPI | Pas de concentrations critiques définies |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,06 | > 0,06 | |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | |
| Test ICR | | | | | | | | | | | | | | - | + | |



S
I
R



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023
Plage de CMI couverte mais pas de concentrations critiques définies dans le CASFM/EUCAST
Antibiotique non rendu



21. AST-ST03 – Carte Streptocoques : Autres Streptocoques

| Molécules testées | Plage de CMI couvertes | | | | | | | | | | | | | CASFM/EUCAST 2023 | | Notes |
|---------------------------------|------------------------|------|------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-------------------|--------|--|
| | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | ... | 512 | S ≤ | R > | |
| Benzylopénicilline | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 | > 0,25 | Concentration critique (Cc) haute différente du CASFM/EUCAST |
| Clindamycine | | | | | | | | | | | | | | ≤ 0,5 | > 0,5 | |
| Linézolide | | | | | | | | | | | | | | EPI | EPI | Pas de concentrations critiques définies |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | - | - | Pas de concentrations critiques définies |
| Rifampicine | | | | | | | | | | | | | | | | E-COFF 0,25 mg/L - Cc non implémentées |
| Triméthoprim / Sulfaméthoxazole | | | | | | | | | | | | | | ≤ 1 | > 2 | Concentrations critiques non implémentées |
| Test ICR | | | | | | | | | | | | | | - | + | |



Interprétation du VITEK 2 différente du CASFM/EUCAST 2023

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

Antibiotique non rendu