

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Filtre : Type Local

(9000) - CQ non exécuté (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	CQ non exécuté
----	----------------

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9000 : Le contrôle de qualité n'a pas été réalisé pour ce lot de carte.

(9001) - Supp Test BLSE (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	L'antibiotique est BLSE, Type d'antibiotique : Testé
----	--

## Actions

Alors	Supprimer du rapport BLSE
-------	---------------------------

(9002) - Supp Test Céfoxitine screen (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	L'antibiotique est Test céfoxitine screen, Type d'antibiotique : Testé
----	--

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Test céfoxitine screen
-------	---

(9003) - Supp Test ICR (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	L'antibiotique est Résistance inductible à la clindamycine, Type d'antibiotique : Testé
----	---

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Résistance inductible à la clindamycine
-------	--

(9004) - ID - Organismes hautement pathogènes (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Brucella melitensis, Burkholderia mallei, Burkholderia pseudomallei, Escherichia coli O157, Francisella tularensis, Yersinia pestis
----	--

## Actions

Alors	Alerte
-------	--------

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Et	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9004 : Organisme Hautement Pathogène.

(9005) - ID - Souches peu réactives (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est <i>Gemella bergeri</i> , <i>Alloiooccus otitis</i> , <i>Kocuria varians</i> , <i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i> , <i>Kytococcus sedentarius</i> , <i>Kocuria rosea</i> , <i>Leuconostoc mesenteroides</i> ssp <i>cremoris</i> , <i>Micrococcus lylae</i> , <i>Staphylococcus auricularis</i> , <i>Streptococcus pluranimalium</i> , <i>Acinetobacter haemolyticus</i> , <i>Acinetobacter lwoffii</i> , <i>Actinobacillus ureae</i> , <i>Aeromonas salmonicida</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> ssp <i>jejuni</i> , <i>Francisella tularensis</i> , <i>Methylobacterium</i> spp, <i>Moraxella lacunata</i> , <i>Moraxella nonliquefaciens</i> , <i>Moraxella osloensis</i> , <i>Pseudomonas alcaligenes</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Neisseria cinerea</i> , <i>Fusobacterium mortiferum</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Clostridium clostridioforme</i> , <i>Candida sake</i> , <i>Candida zeylanoides</i> , <i>Malassezia furfur</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Zygosaccharomyces</i> spp, <i>Pasteurella multocida</i>
----	--

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9005 : Possibilité de souche peu réactive. Vérifier la méthodologie et/ou l'identification du germe.

(9006) - ID - *Candida famata* (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est <i>Candida famata</i>
----	------------------------------------

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9006 : <i>C.famata</i> et <i>C.guilliermondii</i> sont 2 espèces très proches. Réaliser un test de pseudo-filamentation ou une analyse en spectrométrie de masse ou une méthode biochimique alternative pour les différencier (Source EEQ Biologie Prospective 2013).

(9007) - Limitation Fosfomycine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Gram negative bacilli
Et	Le germe N'EST PAS <i>Escherichia coli</i>
Et	L'antibiotique est Fosfomycine, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Fosfomycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9007 : Limitation - Les résultats de la Fosfomycine pour les germes autres que <i>E.coli</i> ne sont pas validés par bioMérieux.

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9008) - Limitation Mécillina (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Proteus mirabilis
Et	L'antibiotique est Mécillina, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Mécillina
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9008 : Limitation - Les résultats du Mécillina pour les germes autres que E.coli ne sont pas validés par bioMérieux.

(9009) - Limitation Témocilline (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Morganella morganii, Proteus vulgaris, Serratia marcescens
Et	L'antibiotique est Témocilline(tem01n - AST-XN28), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Témocilline
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9009 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre la Témocilline (Sources courriers MAR 3917 et CSN 2022-084-0).

(9010) - Enterobacterales / Amox-Ac.clav (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Citrobacter freundii, Pantoea agglomerans, Shigella, Yersinia enterocolitica group, Yersinia pestis, Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia ruckeri
Et	L'antibiotique est Amoxicilline/acide clavulanique(amic03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Amoxicilline/acide clavulanique
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9010 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre l'Amoxicilline/Acide clavulanique (Source CSN 2023-544-0).

(9011) - Enterobacterales / Témocilline 2 (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	Le germe N'EST PAS Escherichia coli + Klebsiella oxytoca + Klebsiella pneumoniae + Proteus mirabilis
Et	L'antibiotique est Témocilline, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9011 : Rendre la Témocilline uniquement pour les infections urinaires sans signes de gravité (Source CASFM/EUCAST 2024).
-------	--

(9012) - Enterobacterales / Cefta-Avi (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Ceftazidime, Interprétation S, I, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Ceftazidime/Avibactam
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9012 : Ne pas rendre Ceftazidime-Avibactam car la souche est S ou I à la Ceftazidime (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9013) - Enterobacterales / Amikacine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Morganellaceae
Et	L'antibiotique est Amikacine(an03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI = 4, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Amikacine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9013 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre l'Amikacine (Source CSN 2023-544-0).

(9014) - Enterobacterales / Pseudo / Imi-Relebac (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales, Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Imipénème, Interprétation S, I, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Imipenem/Relebactam, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Imipenem/Relebactam
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9014 : Ne pas rendre Imipénème-Relebactam car la souche est S ou I à l'Imipénème (Source CASFM/EUCAST 2024).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36

Système #:

Imprimé par : Labadmin

(9015) - Enterobacterales / Pseudo / Méro-Vabor (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales, Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Méropénème, Interprétation S, I, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Meropenem/Vaborbactam
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9015 : Ne pas rendre Méropénème-Vaborbactam car la souche est S ou I au Méropénème (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9016) - Enterobacterales / Nitrofurantoïne (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	Le germe N'EST PAS Escherichia coli + Morganella morganii + Proteus + Providencia rettgeri + Providencia stuartii + Serratia marcescens
Et	L'antibiotique est Nitrofurantoïne, CMI = 64, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Nitrofurantoïne
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9016 : Pour la Nitrofurantoïne, la concentration critique basse n'est pas validée (Source courrier MAR 3917).

(9017) - Confirmation BLSE (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterobacterales - BÊTA-LACTAMINES : BLSE + IMPERMÉABILITÉ (CÉPHAMYCINES), BÊTA-LACTAMASE À SPECTRE ÉTENDU, ESBL (CTX-M LIKE)
----	--

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9017 : Pour un résultat concordant, consulter le rapport AES détaillé : * Si un phénotype de la classe des BLSE est proposé en choix unique, rendre le résultat. * Si un phénotype de la classe des BLSE est proposé en choix multiple, confirmer par un test de synergie ou par le couple de cartes Standard + Etendue ou par bandelettes Etest (Etest ESBL PM/PML, Etest ESBL CT/CTL, Etest ESBL TZ/TZL).
-------	---

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9018) - Confirmation AmpC (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterobacterales - BÊTA-LACTAMINES : CÉPHALOSPORINASE ACQUISE (SAUF ACC-1)
----	---

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9018 : Possibilité de Céphalosporinase AmpC acquise, confirmer le phénotype par un test complémentaire (ex : bandelette Etest AmpC).
-------	--

(9019) - Confirmation CASE HN (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterobacterales - BÊTA-LACTAMINES : CÉPHALOSPORINASE ACQUISE (SAUF ACC-1), CÉPHALOSPORINASE HN (AmpC), CÉPHALOSPORINASE À HAUT NIVEAU (AmpC)
----	--

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9019 : Une Céphalosporinase de Haut Niveau peut masquer une BLSE. Un test complémentaire (utilisant la Cloxacilline et/ou des bandelettes Etest) peut être réalisé dans le cadre de la recherche de BLSE. En cas de confirmation, vérifier l'interprétation du Céfépime.

(9020) - Enterobacterales / ZIT / Pip-Tazo (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Pipéracilline/tazobactam, CMI = 16, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9020 : ALERTE ZONE D'INCERTITUDE TECHNIQUE (ZIT) pour Pipéracilline/Tazobactam. Selon le contexte, vous devez soit répéter le test, ou utiliser un test alternatif (CMI, test génotypique), ou inclure la ZIT dans le rapport (Source Annexe 2 du CASFM/EUCAST 2024).

(9021) - Enterobacterales / ZIT / Ciprofloxacine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	Le germe N'EST PAS Salmonella
Et	L'antibiotique est Ciprofloxacine, CMI = 0,5, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Arrêt pour consultation

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9021 : ALERTE ZONE D'INCERTITUDE TECHNIQUE (ZIT) pour la Ciprofloxacine. Selon le contexte, vous devez soit répéter le test, ou utiliser un test alternatif (CMI, test génotypique), ou inclure la ZIT dans le rapport (Source Annexe 2 du CASFM/EUCAST 2024).
----	--

(9022) - BGN / Colistine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales, Pseudomonas, Acinetobacter
Et	L'antibiotique est Colistine, Interprétation S, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9022 : Pour les souches sensibles, l'utilisation de la Colistine est préconisée en association avec d'autres molécules actives (Source CASFM/EUCAST 2024).
-------	--

(9023) - Enterobacterales / EPC (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Ertapénème, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Imipénème, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème, Interprétation I, R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9023 : Possibilité d'EPC (Entérobactérie Productrice de Carbapénémase). A confirmer par des tests complémentaires (Source Annexe 6 du CASFM/EUCAST 2024).

(9024) - Enterobacterales / Pseudo / Céfotaxime (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Serratia, Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Céfotaxime(ctx02n - AST-N441), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Céfotaxime
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9024 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre le Céfotaxime (Source CSN 2024-814-0).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9025) - Enterobacterales / Fluoroquinolones (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	Le germe N'EST PAS Salmonella
Et	L'antibiotique est Ciprofloxacin, CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ofloxacin, Interprétation S, I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Lévofoxacin, Interprétation S, I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Moxifloxacin, Interprétation S, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9025 : Si Ciprofloxacin R, alors catégoriser R toutes les autres Fluoroquinolones (à l'exception de la Délafoxacin dont il faut tester la sensibilité) (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9026) - Enterobacterales / Chloramphénicol (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Chloramphénicol, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9026 : L'efficacité clinique du Chloramphénicol est incertaine. Une CMI ≤ 16 mg/L (E-COFF) permet de distinguer les souches sauvages de celles ayant acquis un mécanisme de résistance (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9027) - BGN / Staph / Aminocyclitol (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales, Acinetobacter, Pseudomonas, Staphylococcus
Et	L'antibiotique est Amikacin, Gentamicin, Kanamycin, Tobramycin, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9027 : Interprétation des Aminocyclitol - Infections systémiques : pour les souches sensibles, l'utilisation d'un aminocyclitol est préconisée en association avec d'autres molécules actives.
-------	--



## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9028) - Enterobacterales / Aminosides (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Gentamicine, Interprétation S, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Tobramycine, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Amikacine, Interprétation S, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9028 : Une résistance isolée à la Tobramycine est improbable, pour ce phénotype (Amikacine S, Gentamicine S, Tobramycine R) l'Amikacine doit être interprétée R (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9029) - M.morganii / Ceftriaxone Méningites (Désactivée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Morganella morganii
Et	L'antibiotique est Ceftriaxone(cro02n - AST-N436, AST-N442), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9029 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre le Ceftriaxone "Méningites" (Source CSN 2022-158-2).
-------	---

(9030) - Salmonella / Acide nalidixique (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Salmonella
Et	L'antibiotique est Acide nalidixique, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Acide nalidixique
-------	--

(9031) - E.coli / Céfoxitine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	Le germe N'EST PAS Escherichia coli
Et	L'antibiotique est Céfoxitine, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Céfoxitine
-------	---------------------------------

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9032) - Morganellaceae / Imipénème-Relebactam (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Morganellaceae
Et	L'antibiotique est Imipenem/Relebactam, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Imipenem/Relebactam
-------	--

(9033) - Enterobacterales / Fosfomycine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Fosfomycine(fos02n - AST-N436, AST-N442), CMI ≤ 32, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9033 : Pour les cystites, la concentration critique basse de la Fosfomycine "orale" est en dehors de la plage de CMI couverte par la carte. Une CMI = 32 doit être interprétée R (hors Fosfomycine IV). Si CMI ≤ 16, réaliser une bandelette Etest ou une autre méthode.

(9034) - Pseudomonas / Ceftazidime (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Ceftazidime, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Ceftazidime/Avibactam + Ceftolozane/Tazobactam
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9034 : Ne pas rendre Ceftazidime-Avibactam et Ceftolozane-Tazobactam car la souche est "Sensible à forte posologie" à la Ceftazidime (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9035) - P.aeruginosa / Colistine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas aeruginosa
Et	L'antibiotique est Colistine(cs02n - AST-N443, AST-XN28), CMI = 2, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Colistine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9035 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre la Colistine (Source CSN 2023-386-0 et CSN 2023-544-0).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9036) - Pseudomonas / ZIT / Colistine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Colistine, CMI = 4, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9036 : ALERTE ZONE D'INCERTITUDE TECHNIQUE (ZIT) pour la Colistine. Selon le contexte, vous devez soit répéter le test, ou utiliser un test alternatif (CMI, test génotypique), ou inclure la ZIT dans le rapport (Source Annexe 2 du CASFM/EUCAST 2024). Les souches résistantes à la Colistine sont rares, vérifier la pureté et la densité de l'inoculum (0,5 McF).

(9037) - Pseudomonas / Méropénème (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Ticarcilline, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Pipéracilline, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Ticarcilline/acide clavulanique, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Pipéracilline/tazobactam, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Ceftazidime, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Céfépime, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Aztréonam, Interprétation I, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Méropénème
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9037 : Ne pas rendre Méropénème car la souche est "Sensible à forte posologie" à une ou plusieurs autres Béta-lactamines de spectre plus étroit (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9038) - Acinetobacter / Gentamicine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Acinetobacter
Et	L'antibiotique est Gentamicine(gm02n - AST-N441), CMI <= 1, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Gentamicine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9038 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre la Gentamicine (Source CSN 2023-544-0).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9039) - Enterobacterales / Ceftriaxone Méningite (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Ceftriaxone, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9039 : Les concentrations critiques du Ceftriaxone "méningites" n'ont pas été implémentées avec la version actuelle du VITEK 2 car le Ceftriaxone n'est présent que dans les cartes urinaires. En cas de méningites, réaliser l'interprétation en fonction du CASFM/EUCAST 2024.
-------	--

(9040) - Enterobacterales / Ticarcilline (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Ticarcilline, CMI = 16, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9040 : Pour la Ticarcilline, les concentrations critiques du CASFM/EUCAST 2024 n'ont pas pu être implémentées avec la version actuelle du VITEK 2. Une CMI = 16 doit être interprétée R.

(9041) - Enterobacterales / Témocilline (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterobacterales
Et	L'antibiotique est Témocilline, CMI = 16, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9041 : Pour la Témocilline "infections urinaires sans signes de gravité", la concentration critique haute du CASFM/EUCAST 2024 n'a pas pu être implémentée avec la version actuelle du VITEK 2. Une CMI = 16 doit être interprétée I.

(9042) - SARM cryptique (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Staphylococcus - BÊTA-LACTAMINES : PÉNICILLINASE ACQ OU MODIFICATION DES PLP
----	---

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9042 : Possibilité de SARM cryptique. Rechercher l'expression d'une PLP additionnelle (PLP2a, PLP2c) après induction par une Bétalactamine ou la présence d'un gène mec additionnel (mecA, mecC) par une technique appropriée (Source ANSM 2010).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9043) - SARM détection (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus aureus
Et	Le test Test céfoxitine screen est NEG
Et	L'antibiotique est Oxacilline, plage CMI 0,25 - 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Lévofoxacine, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9043 : Possibilité de SARM. Rechercher l'expression d'une PLP additionnelle (PLP2a, PLP2c) après induction par une Bétalactamine ou la présence d'un gène mec additionnel (mecA, mecC) par une technique appropriée (Source courrier FSCA 3760).

(9044) - S.intermedius / S.pseudintermedius (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus intermedius, Staphylococcus pseudintermedius
----	--

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Gentamicine + Kanamycine + Lévofoxacine + Tétracycline + Vancomycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9044 : Pour la Lévofoxacine, Gentamicine, Kanamycine, Tétracycline et Vancomycine, les concentrations critiques de S.aureus ont été utilisées, mais il existe peu de données sur leur validité (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9045) - Staph / Entérocoques / Daptomycine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus, Enterococcus
Et	L'antibiotique est Daptomycine, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9045 : Les souches résistantes à la Daptomycine sont exceptionnelles. Vérifier le résultat ainsi que l'identification, et envoyer la souche à un laboratoire référent pour expertise si les résultats sont confirmés (Source CASFM/EUCAST 2024).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9046) - Staphylocoques / Vancomycine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus
Et	L'antibiotique est Vancomycine, CMI > 1, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9046 : CMI élevée à la Vancomycine. Vérifier la pureté de la souche et l'inoculum. Il est recommandé de déterminer la CMI par microdilution en milieu liquide (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9047) - Staphylocoques / Téicoplanine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus
Et	L'antibiotique est Téicoplanine, CMI > 1, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9047 : CMI élevée à la Téicoplanine. Vérifier la pureté de la souche et l'inoculum. Il est recommandé de déterminer la CMI par microdilution en milieu liquide (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9048) - Staphylocoques / MLSb inductible (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Staphylococcus - MACROLIDES/LINCOSAMIDES/STREPTOGRAMINES : MLSb INDUCTIBLE
----	---

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9048 : Phénotype "MLSb inductible", répondre sensible à la Clindamycine et Spiramycine avec le message suivant : risque de sélection de mutants résistants et d'échec clinique (Source CASFM/EUCAST 2024).
-------	--

(9049) - Staphylocoques / Nitrofurantoïne (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus
Et	L'antibiotique est Nitrofurantoïne (ft01n - AST-GN98, AST-N436, AST-N442, AST-P667, AST-P668), Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Nitrofurantoïne
-------	--------------------------------------

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9049 : L'aptitude de la carte à détecter la résistance à la Nitrofurantoïne est inconnue car le nombre de souches résistantes n'était pas suffisant au moment des essais comparatifs (Source CSN 2023-259-0).
----	---

(9050) - Staphylocoques / Erythromycine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus
Et	L'antibiotique est Érythromycine(e05n - AST-P667, AST-P668), CMI = 1, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Érythromycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9050 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre l'Erythromycine (Source CSN 2024-815-0).

(9051) - P.penneri / Ceftriaxone (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Proteus penneri
Et	L'antibiotique est Ceftriaxone(cro02n - AST-N436, AST-N442), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ceftriaxone
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9051 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre le Ceftriaxone (Source CSN 2025-910-0).

(9052) - Enterobacterales / FQ résistance bas niv (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterobacterales - QUINOLONONES : SENSIBILITÉ DIMINUÉE
Et	L'antibiotique est Acide nalidixique, CMI > 16, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Ciprofloxacine, plage CMI 0,25 - 0,5, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9052 : Possibilité d'un bas niveau de résistance aux Fluoroquinolones, le compte rendu peut faire l'objet d'un commentaire indiquant le risque de sélection de mutants résistants (Source bioMérieux et CASFM/EUCAST 2024).
-------	---

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9053) - Pseudomonas / Méropénème Méningites (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas
Et	Le germe N'EST PAS Pseudomonas aeruginosa
Et	L'antibiotique est Méropénème, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9053 : Les concentrations critiques du Méropénème "méningites" n'ont pas pu être implémentées avec la version actuelle du VITEK 2. En cas de méningites, réaliser l'interprétation en fonction du CASFM/EUCAST 2024.
-------	--

(9054) - Entérocoques / Cotrimoxazole (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterococcus
Et	L'antibiotique est Triméthoprine/sulfaméthoxazole, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9054 : L'efficacité clinique du Triméthoprine/Sulfaméthoxazole est incertaine. Une CMI $\leq 1$ mg/L (E-COFF) permet de distinguer les souches sauvages de celles ayant acquis un mécanisme de résistance (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9055) - E.faecalis / Téicoplanine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterococcus faecalis - GLYCOPEPTIDES : RÉSISTANT (TYPE VAN B)
----	---

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9055 : Possibilité de résistance de type vanA. Certaines souches vanA présentent une CMI diminuée à la Téicoplanine : vérifier la CMI de la Téicoplanine (Source bioMérieux).

(9056) - E.faecium / Téicoplanine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Phénotype pour Enterococcus faecium - GLYCOPEPTIDES : RÉSISTANT (TYPE VAN B)
----	--

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9056 : Possibilité de résistance de type vanA. Certaines souches vanA présentent une CMI diminuée à la Téicoplanine : vérifier la CMI de la Téicoplanine (Source bioMérieux).



## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9057) - Confirmation ERV (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium
Et	L'antibiotique est Vancomycine, CMI > 4, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9057 : Possibilité d'ERV, confirmer la CMI des Glycopeptides par bandelettes Etest (Etest VA, Etest TP) ou confirmer la résistance par PCR ou vérifier la zone d'inhibition en diffusion selon les recommandations du CASFM/EUCAST 2024.
-------	--

(9058) - Entérocoques / Erythromycine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterococcus
Et	L'antibiotique est Érythromycine(e05n - AST-P667, AST-P668), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Érythromycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9058 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre l'Érythromycine (Source CSN 2024-815-0).

(9059) - Entérocoques / Genta POS (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterococcus
Et	Le test Haut niveau de résistance à la gentamicine est POS

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9059 : Les souches Gentamicine POS sont considérées comme hautement résistantes à la Gentamicine, à l'Amikacine et à la Tobramycine. Il n'y a pas de synergie possible avec les Pénicillines ou les Glycopeptides (Source CASFM/EUCAST 2024).
-------	---

(9062) - Entérocoques / ZIT / Daptomycine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Enterococcus
Et	L'antibiotique est Daptomycine, CMI = 4, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Arrêt pour consultation

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9062 : ALERTE ZONE D'INCERTITUDE TECHNIQUE (ZIT) pour la Daptomycine. Selon le contexte, vous devez soit répéter le test, ou utiliser un test alternatif (CMI, test génotypique), ou inclure la ZIT dans le rapport (Source Annexe 2 du CASFM/EUCAST 2024).
----	---

(9063) - Pneumocoques / Gentamicine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus pneumoniae
Et	L'antibiotique est Gentamicine, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Gentamicine
-------	------------------------------------

(9064) - Pneumocoques / Strepto bêta / Linézolide (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus pneumoniae, Streptococcus beta-hemolytic group
Et	L'antibiotique est Linézolide, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9064 : Les souches résistantes au Linézolide sont exceptionnelles. Vérifier le résultat ainsi que l'identification, et envoyer la souche à un laboratoire référent pour expertise si les résultats sont confirmés (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9065) - Pneumocoques / Chloramphénicol (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus pneumoniae
Et	L'antibiotique est Chloramphénicol, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9065 : L'efficacité clinique du Chloramphénicol est incertaine. Une CMI $\leq$ 8 mg/L (E-COFF) permet de distinguer les souches sauvages de celles ayant acquis un mécanisme de résistance (Source CASFM/EUCAST 2024).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36

Système #:

Imprimé par : Labadmin

(9066) - Strepto. viridans gr. / Moxifloxacin (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le type de carte est AST-ST03
Et	Le germe N'EST PAS Streptococcus beta-hemolytic group + Streptococcus pneumoniae
Et	L'antibiotique est Moxifloxacin, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9066 : Pour la Moxifloxacin, une CMI $\leq 0,5$ mg/L (E-COFF) permet de distinguer les souches sauvages de celles ayant acquis un mécanisme de résistance (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9067) - Streptocoques / MLSb inducible (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le type de carte est AST-ST03
Et	Le germe N'EST PAS Streptococcus agalactiae + Streptococcus pyogenes
Et	L'antibiotique est Érythromycine, CMI $> 0,25$ , Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Clindamycine, CMI $\leq 0,5$ , Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Arrêt pour consultation
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9067 : Possibilité de phénotype "MLSB inducible", rechercher le caractère inducible de la résistance (test d'antagonisme). En l'absence de résistance inducible, les souches peuvent être rendues S à la Clindamycine et à la Spiramycine. En présence de résistance inducible, les souches doivent être rendues R à la Clindamycine et à la Spiramycine (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9068) - Streptocoques / Gentamicine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le type de carte est AST-ST03
Et	Le germe N'EST PAS Streptococcus pneumoniae

## Actions

Alors	<p>Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9068 :</p> <p>* Gentamicine CMI <math>\leq 128</math> mg/L : la souche est sauvage (bas niveau de résistance) et la synergie est possible avec les Pénicillines ou les Glycopeptides en cas de sensibilité à ces derniers antibiotiques. Pour les autres Aminoglycosides, le profil peut être différent.</p> <p>* Gentamicine CMI <math>&gt; 128</math> mg/L : la souche a acquis un haut niveau de résistance à la Gentamicine, ainsi qu'à la Kanamycine, Tobramycine, Dibécacine, Amikacine, Sisomicine et Nétilmicine. La synergie avec les Pénicillines ou les Glycopeptides est abolie (Source CASFM/EUCAST 2024).</p>
-------	--

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36

Système #:

Imprimé par : Labadmin

(9069) - Supp Tigecycline (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Citrobacter koseri, Escherichia coli, Staphylococcus, Enterococcus, Streptococcus beta-hemolytic group
Et	L'antibiotique est Tigecycline(tgc01n - AST-ST03, tgc02n - AST-P667, AST-XN28), Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Tigecycline
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9069 : L'aptitude de la carte à détecter la résistance à la Tigecycline est inconnue car le nombre de souches résistantes n'était pas suffisant au moment des essais comparatifs (Sources courriers CSN 4757, 4911 et 5181).

(9071) - S.agalactiae / MLSK (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus agalactiae
Et	L'antibiotique est Érythromycine, CMI > 0,25, Type d'antibiotique : Testé
Et	Le type de carte est AST-P667

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9071 : En l'absence de résultat pour la Clindamycine, la différenciation entre les phénotypes des MLSb Constitutive, MLSb Inductible et Efflux n'est pas possible. Il est recommandé d'utiliser la carte AST-ST03 pour S.agalactiae.
-------	--

(9072) - S.agalactiae / Daptomycine (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus agalactiae
Et	L'antibiotique est Daptomycine(dap02n - AST-P667, AST-P668), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Daptomycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9072 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre la Daptomycine (Source CSN 2024-814-0).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9073) - Strepto. viridans gr. / Erythromycine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le type de carte est AST-ST03
Et	Le germe N'EST PAS Streptococcus beta-hemolytic group + Streptococcus pneumoniae
Et	L'antibiotique est Érythromycine(e01n - AST-ST03), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Érythromycine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9073 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre l'Erythromycine (Source CSN 2023-544-0 et CSN 2024-814-0).

(9074) - Limitation Fluconazole (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Candida glabrata, Candida kefyr, Cryptococcus neoformans
Et	L'antibiotique est Fluconazole(flu02n - AST-YS08), Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Fluconazole
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9074 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre le Fluconazole.

(9075) - Limitation Caspofungine (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Candida albicans, Candida guilliermondii, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis
Et	L'antibiotique est Caspofungine(cas02n - AST-YS08), CMI > 2, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Caspofungine
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9075 : Limitation - Réaliser une méthode alternative pour rendre la Caspofungine.

(9076) - Limitation Levures (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	La classe de carte d'antibiogramme est Antifongigramme
----	--

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9076 : Attention, les concentrations critiques de l'EUCAST n'ont pas pu être implémentées. Les catégories cliniques sont issues des recommandations CLSI. L'expertise est à réaliser par le laboratoire.
-------	--

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36

Système #:

Imprimé par : Labadmin

(9077) - Aeromonas / Céfépime (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Aeromonas
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Céfépime
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9077 : L'aptitude de la carte à détecter la résistance à la Céfépime est inconnue car le nombre de souches résistantes n'était pas suffisant au moment des essais comparatifs (Source courrier MAR 4293).

(9079) - Aeromonas / Aztréonam (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Aeromonas
Et	L'antibiotique est Aztréonam(atm01n - AST-N443, AST-XN28), Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Aztréonam
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9079 : L'aptitude de la carte à détecter la résistance à l'Aztréonam est inconnue car le nombre de souches résistantes n'était pas suffisant au moment des essais comparatifs (Source courrier MAR 4293).

(9082) - Aeromonas / Cotrimoxazole (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Aeromonas
Et	L'antibiotique est Triméthoprime/sulfaméthoxazole(sxt02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-P667), Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Triméthoprime/sulfaméthoxazole
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9082 : L'aptitude de la carte à détecter la résistance au Triméthoprime/Sulfaméthoxazole est inconnue car le nombre de souches résistantes n'était pas suffisant au moment des essais comparatifs (Source courrier MAR 4293).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9084) - Entérobactéries / Suspicion OXA-244 (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI = 0,25, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9084 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type OXA-244 (Source bioMérieux).
-------	--

(9085) - Entérobactéries / Suspicion KPC (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli, Citrobacter freundii, Klebsiella, Enterobacter
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 8, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 8, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftolozane/Tazobactam(ct01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Aztréonam(atm01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 16, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Imipenem/Relebactam(ipr01n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI <= 8, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9085 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type KPC (Source bioMérieux).

(9086) - Entérobactéries / Suspicion KPC 2 (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Serratia marcescens
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 8, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 8, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Aztréonam(atm01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 16, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI <= 8, Type d'antibiotique : Testé

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9086 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type KPC (Source bioMérieux).

(9087) - Entérobactéries / Suspicion OXA-48 like (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli, Citrobacter freundii, Klebsiella, Enterobacter
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Témocilline(tem01n - AST-XN28), CMI >= 128, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9087 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type OXA-48 like (Source bioMérieux). En cas de confirmation, interpréter "R" tout résultat "S" ou "I" au Céfoxime et Ceftriaxone, et interpréter "SFP=I" tout résultat "S" à l'Imipénème et Méropénème. Il est également recommandé de ne pas rendre le résultat des associations Imipénème/Relebactam et Méropénème/Vaborbactam (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9088) - Entérobactéries / Suspicion OXA-48 like2 (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli, Citrobacter freundii, Klebsiella, Enterobacter
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9088 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type OXA-48 like (Source bioMérieux). En cas de confirmation, interpréter "R" tout résultat "S" ou "I" au Céfoxime et Ceftriaxone, et interpréter "SFP=I" tout résultat "S" à l'Imipénème et Méropénème. Il est également recommandé de ne pas rendre le résultat des associations Imipénème/Relebactam et Méropénème/Vaborbactam (Source CASFM/EUCAST 2024).



## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9089) - Entérobactéries / Suspicion MBL (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli, Citrobacter freundii, Klebsiella, Enterobacter
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 128, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Ceftriaxone(cro02n - AST-N436, AST-N442), CMI >= 64, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 64, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftolozane/Tazobactam(ct01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 8, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Imipenem/Relebactam(ipr01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Témocilline(tem01n - AST-XN28), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9089 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type MBL. Une carbapénémase de type MBL peut cacher une autre carbapénémase de classe A ou D (Source bioMérieux). En cas de confirmation, il est recommandé de ne pas rendre le résultat des associations Imipénème/Relebactam et Méropénème/Vaborbactam (Source CASFM/EUCAST 2024).

(9090) - Entérobactéries / Suspicion MBL 2 (Activée)

Type : Local

## Conditions

Si	Le germe est Serratia marcescens
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 128, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 64, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ertapénème(etp02n - AST-N436, AST-N441, AST-N442), CMI >= 1, Type d'antibiotique : Testé Ou L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 0,5, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9090 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type MBL. Une carbapénémase de type MBL peut cacher une autre carbapénémase de classe A ou D (Source bioMérieux). En cas de confirmation, il est recommandé de ne pas rendre le résultat des associations Imipénème/Relebactam et Méropénème/Vaborbactam (Source CASFM/EUCAST 2024).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:53:36  
Imprimé par : Labadmin

(9091) - Entérobactéries / Suspicion KPC Avi R (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli, Citrobacter freundii, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Enterobacter
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 128, Type d'antibiotique : Testé
	Ou L'antibiotique est Ceftriaxone(cro02n - AST-N436, AST-N442), CMI >= 16, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 16, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftolozane/Tazobactam(ct01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 64, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Aztréonam(atm01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI <= 0,12, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9091 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type KPC Avibactam Résistant (Source bioMérieux).

(9092) - Entérobactéries / Suspicion KPC Avi R 2 (Activée)

**Type** : Local

## Conditions

Si	Le germe est Serratia marcescens
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 128, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 16, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Céfépime(fep03n - AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Aztréonam(atm01n - AST-N443, AST-XN28), CMI >= 4, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Méropénème(mem02n - AST-N443, AST-XN28), CMI <= 2, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Meropenem/Vaborbactam(mev01n - AST-XN28), CMI <= 0,12, Type d'antibiotique : Testé

## Actions

Alors	Alerte
Et	Ajouter un commentaire : Règle BIOART n°9092 : Possibilité de souche productrice de carbapénémase de type KPC Avibactam Résistant (Source bioMérieux).

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

Filtre : État Activée; Type Prédéfini

(5000) - AM PL GN (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** CLSI, EUCAST, Global CLSI, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Cronobacter sakazakii group, Citrobacter, Enterobacter, Pantoea, Serratia, Serratia liquefaciens group, Klebsiella aerogenes
Et	L'antibiotique est Ampicilline(am01n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-P667, AST-ST03), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ampicilline
-------	------------------------------------

(5009) - OXFS PL STASAP (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** CLSI, EUCAST, Global CLSI, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus saprophyticus
Et	Le test Test céfoxitine screen est POS
Et	L'antibiotique est Test céfoxitine screen(oxsf01n - AST-P668), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram positif
Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Test céfoxitine screen
-------	---

(5015) - TIC PL PSEUDO SP (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Pseudomonas
Et	L'antibiotique est Ticarcilline, Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ticarcilline
-------	-------------------------------------

(5016) - TCC PL GN (Activée)

Type : Prédéfini

Interprétation CMI : EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

Catégorie : Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Serratia, Serratia liquefaciens group
Et	L'antibiotique est Ticarcilline/acide clavulanique, Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ticarcilline/acide clavulanique
-------	--

(5071) - LNZ PL GP2 (Activée)

Type : Prédéfini

Interprétation CMI : EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

Catégorie : Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus agalactiae
Et	L'antibiotique est Linézolide, Interprétation I, R, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Linézolide(lnz02n - AST-P667, AST-P668), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram positif
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Linézolide
-------	---------------------------------

(5080) - VRC PL YS (Activée)

Type : Prédéfini

Interprétation CMI : CLSI, Global CLSI, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

Catégorie : Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Candida albicans, Candida guilliermondii, Candida krusei, Candida lusitanae, Candida parapsilosis, Candida tropicalis
Et	L'antibiotique est Voriconazole, Interprétation I, R, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Voriconazole(vrc01n - AST-YS08), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antifongogramme

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST
----	---

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Voriconazole
-------	-----------------------------------

(5087) - FT PL GP (Activée)

Type : Prédéfini

Interprétation CMI : EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

Catégorie : Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus saprophyticus
Et	L'antibiotique est Nitrofurantoïne, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Nitrofurantoïne(ft01n - AST-GN98, AST-N436, AST-N442, AST-P667, AST-P668), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram positif
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Nitrofurantoïne
-------	--------------------------------------

(5093) - PENG PL GP (Activée)

Type : Prédéfini

Interprétation CMI : EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

Catégorie : Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus agalactiae
Et	L'antibiotique est Benzylpénicilline, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Benzylpénicilline(p02n - AST-P667), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram positif
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Benzylpénicilline
-------	--

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

(5099) - IPM PL GN2 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** CLSI, Global CLSI, EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est <i>Serratia marcescens</i>
Et	L'antibiotique est Imipénème(ipm04n - AST-GN98, AST-N441, AST-N442), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Imipénème
-------	----------------------------------

(5159) - CAS PL YS3 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** Global CLSI, Global Europe

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i>
Et	L'antibiotique est Caspofungine(cas02n - AST-YS08), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antifongigramme
Et	L'antibiotique est Caspofungine, Interprétation I, R, Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Caspofungine
-------	-----------------------------------

(5160) - CAS PL CANGLA (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** Global CLSI, Global Europe

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est <i>Candida glabrata</i>
Et	L'antibiotique est Caspofungine(cas02n - AST-YS08), Type d'antibiotique : Testé
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antifongigramme
Et	Le jeu de paramètres AES est Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Caspofungine
-------	-------------------------------------

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

(5184) - RA PL GP1 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus agalactiae
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme Gram positif
Et	L'antibiotique est Rifampicine(ra03n - AST-P667, AST-P668), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Rifampicine
-------	------------------------------------

(5198) - OXFS PL GP2 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** CLSI, Global CLSI, EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Staphylococcus pseudintermedius
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme Gram positif
Et	L'antibiotique est Test céfoxitine screen(oxsf01n - AST-P668), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Test céfoxitine screen
-------	---

(5213) - CT PL GN3 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Providencia rettgeri
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme Gram négatif
Et	L'antibiotique est Ceftolozane/Tazobactam(ct01n - AST-N443, AST-XN28), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ceftolozane/Tazobactam
-------	---

## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

(5226) - CAZ PL GN2 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Aeromonas
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme Gram négatif
Et	L'antibiotique est Ceftazidime(caz02n - AST-GN98, AST-N436, AST-N441, AST-N442, AST-N443), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ceftazidime
-------	------------------------------------

(5230) - CZA PL GN1 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** CLSI, Global CLSI, EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CLSI, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Providencia rettgeri
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme Gram négatif
Et	L'antibiotique est Ceftazidime/Avibactam(cza02n - AST-N443, AST-XN28), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est CLSI, CLSI+Résistance naturelle, EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CLSI+Résistance naturelle, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Ceftazidime/Avibactam
-------	--

(5237) - CRO PL STS1 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus anginosus, Streptococcus constellatus, Streptococcus intermedius
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiotogramme des streptocoques
Et	L'antibiotique est Ceftriaxone(cro01n - AST-ST03), Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Ceftriaxone, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Ceftriaxone
-------	----------------------------------



## Règles de l'outil de création de rapports avancés

Client bioMérieux :  
Système #:

Imprimé le 13 avr. 2025 22:54:07  
Imprimé par : Labadmin

(5243) - IPM PL GN5 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** Global CLSI, EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Proteus, Providencia, Morganella morganii, Serratia, Serratia liquefaciens group
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	L'antibiotique est Imipénème(ipm05n - AST-N443), Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global CLSI+CLSI, Global CLSI+Résistance naturelle, Global CLSI+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer de l'analyse Imipénème
-------	----------------------------------

(5282) - ERV PL GN4 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Escherichia coli
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme Gram négatif
Et	L'antibiotique est Eravacycline, Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Eravacycline, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Eravacycline
-------	-----------------------------------

(5330) - LN2 PL ST3 (Activée)

**Type :** Prédéfini

**Interprétation CMI :** EUCAST, Global Europe, VET:Basé sur CASFM

**Catégorie :** Limitation du produit

## Conditions

Si	Le germe est Streptococcus beta-hemolytic group, Streptococcus pneumoniae
Et	La classe de carte d'antibiogramme est Antibiogramme des streptocoques
Et	L'antibiotique est Linézolide(lnz01n - AST-ST03), Type d'antibiotique : Testé
Et	L'antibiotique est Linézolide, Interprétation R, Type d'antibiotique : Testé
Et	Le jeu de paramètres AES est EUCAST+Basé sur l'EUCAST, EUCAST+Phénotypique, Global Europe+Basé sur l'EUCAST, Global Europe+Phénotypique, VET:Basé sur CASFM+Basé sur l'EUCAST

## Actions

Alors	Supprimer du rapport Linézolide
-------	---------------------------------