



DESCRIPTIF DES REGLES BIOART® CASFM 2022 vs CASFM 2021

1. Informations générales

Les **règles BIOART® générées par le laboratoire** seront contenues dans le dossier « **Personnalisé** » de l'Outil de création de rapports avancés.

Les **règles BIOART® générées par la Filiale France de bioMérieux** apparaissent désormais dans le dossier « **Local** » de l'Outil de création de rapports avancés. Il s'agit des règles « **en 9000** ». Ces règles peuvent être activées ou désactivées par le laboratoire.

Les **règles BIOART® générées par le groupe bioMérieux** apparaissent dans le dossier « **Prédéfini** » de l'Outil de création de rapports avancés. Il s'agit des règles « **en 5000** ». Seul les règles applicables en France sont activées. Ces règles peuvent être activées ou désactivées par le laboratoire.

Certaines règles en « 9000 » sont passées en « 5000 », ces modifications de numérotation sont notées dans les tableaux suivants avec le commentaire « Remplace l'ancienne règle n°90XX ».

2. Descriptif détaillé

a. Règles « Configuration »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9000	Commentaire CQ non exécuté	Aide logicielle	Activée	
9001	Suppression du rapport du test BLSE	Non transfert du test de détection au SIL	Activée	
9002	Suppression du rapport du test Céfoxitine screen	Non transfert du test de détection au SIL	Activée	
9003	Suppression du rapport du test ICR	Non transfert du test de détection au SIL	Activée	



b. Règles « Identification »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9004	Commentaire "Organismes hautement pathogènes"	Alerte sur la pathogénicité (Fiche technique)	Activée	
9005	Commentaire sur les souches peu réactives	La non réactivité de certaines souches peut éventuellement conduire à une identification erronée (Fiche technique)	Activée	
9006	Confirmation d'identification du <i>Candida famata</i>	Performances (EEQ Biologie prospective 2013)	Activée	



c. Règles « Entérobactéries »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
5000	Suppression de l'Ampicilline pour <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Cronobacter</i> , <i>Pantoea</i> et <i>Serratia</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Résistance naturelle
5001	Suppression de l'Amoxicilline/Acide clavulanique pour <i>Providencia</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Résistance naturelle
5013	Suppression du Chloramphénicol pour <i>Serratia</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
5016	Suppression de la Ticarcilline/Acide clavulanique pour <i>Serratia</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
5099	Suppression du résultat de l'Imipénème pour <i>Serratia marcescens</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	Remplace l'ancienne règle n°9013
5230	Suppression du Ceftazidime/Avibactam (cza02n) pour <i>P.rettgeri</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	Remplace l'ancienne règle n°9010
9007	Suppression de la Fosfomycine pour les Bacilles Gram Négatifs autres que <i>E.coli</i>	Limitation produit	Activée	
9008	Absence de rendu du Mécillinaam pour les germes autres que <i>E.coli</i>	Limitation produit	Activée	
9009	Suppression de la Témocilline pour <i>M.morganii</i> , <i>P.vulgaris</i> et <i>S.marcescens</i>	Limitation produit (Courriers MAR 3917 et CSN 2022-084-0)	Activée / Modifiée	Modification mineur du commentaire



VITEK® 2 Systems Version 9.03

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9010	Limitation Amoxicilline/Acide clavulanique (amc03n) pour <i>Citrobacter freundii</i> et <i>Serratia marcescens</i> (AST-N436)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	
9011	Suppression du Ceftolozane/Tazobactam (ct01n) pour <i>P.rettgeri</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9012	Commentaire sur le nombre insuffisant de souches résistantes à l'Ertapénème (etp01n) lors du développement	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9013	Suppression de l'Amikacine (an03n) pour <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> et <i>Morganella</i> (AST-N436)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	
9014	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour l'Amikacine (an03n) : <i>Pseudomonas</i> , <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> et <i>C. freundii</i> (AST-N436)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	
9015	Suppression du rapport des résultats catégorisés S pour la Colistine	Limitation produit (Courrier FSCA 3490)	Activée	Règle commune entre Entérobactérie, Pseudomonas, Acinetobacter
9016	Suppression du rapport et commentaire sur la concentration critique basse de la Nitrofurantoïne non validée pour toutes les Entérobactéries autre que résistance naturelle et <i>E.coli</i>	Limitation produit (Courrier MAR 3917)	Activée	
9017	Confirmation de BLSE	Aide à l'interprétation	Activée	
9018	Confirmation d'AmpC	Aide à l'interprétation	Activée	



VITEK® 2 Systems Version 9.03

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9019	Recherche de BLSE en cas de Céphalosporinase haut niveau	Aide à l'interprétation	Activée	
9020	Alerte ZIT pour la Pipéracilline/Tazobactam	CASFM/EUCAST	Activée	
9021	Alerte ZIT pour la Ciprofloxacine	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification des conditions : genre Salmonella exclu
9022	Pour les cystites, vérifier la CMI de l'Amoxicilline/Acide clavulanique (amc01n et amc02n) rendu > 16	Plage de CMI haute non couverte par la carte	Activée / Modifiée	Modification des condition : ajout des versions amc01n et amc02n
9023	Suspicion d'EPC	CASFM/EUCAST (Annexe 7)	Activée	
9024	Déterminer la CMI de la Ciprofloxacine rendu $\leq 0,25$ pour <i>Salmonella</i>	Plage de CMI basse non couverte par la carte	Activée / Modifiée	Modification des conditions : ajout de la version cip01n Modification du commentaire
9025	Si Ciprofloxacine R, alors catégoriser R toutes les Fluoroquinolones (sauf <i>Salmonella</i>)	CASFM/EUCAST	Activée	
9026	Suppression du Céfuroxime Axétil pour toutes les Enterobactéries autre que <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>P.mirabilis</i>	CASFM/EUCAST	Activée	
9027	Commentaire sur les E-COFF des Aminosides pour les infections systémiques	CASFM/EUCAST	Activée	Règle commune entre Entérobactéries, <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Staphylococcus</i>
9028	Phénotype improbable pour les Aminosides	CASFM/EUCAST	Activée	



VITEK® 2 Systems Version 9.03

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9029	Phénotype improbable pour les Aminosides	CASFM/EUCAST	Activée	
9030	Suppression de l'Acide nalidixique pour <i>Salmonella</i>	CASFM/EUCAST	Activée / Ajoutée	
9031	Suppression de la Céfoxitine pour toutes les Enterobactéries autre que <i>E.coli</i>	CASFM/EUCAST	Activée / Ajoutée	
9032	Commentaire sur la concentration critique haute de la Céfoxitine différente du CASFM/EUCAST 2022 (<i>E.coli</i>)	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
9033	Pour les cystites, concentrations critiques de la Fosfomycine "orale" différentes du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022 Plage de CMI non couverte par la carte	Activée / Modifiée	Modification des condition : ajout version fos02n Modification du commentaire
9034	Suppression du rapport et commentaire sur la concentration critique haute de la Pipéracilline non validée pour toutes les Entérobactéries	Limitation produit (CSN 2022-158-0)	Activée / Modifiée	Modification du commentaire
9037	Commentaire sur la concentration critique haute de la Pipéracilline-Tazobactam différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée	
9038	Commentaire sur la concentration critique haute de la Céfotaxime méningites différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée	



VITEK® 2 Systems Version 9.03

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9039	Commentaire sur la concentration critique haute de la Ceftriaxone méningites différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée	
9069	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Tigécycline (AST-ST03, P667, et XN12)	Limitation produit (Courriers CSN 4757, 4911 et 5181)	Activée	Règle commune entre Streptocoques bêta-hémolytiques, <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>E.coli</i> <i>C.koseri</i>



d. Règles « Pseudomonas »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
5015	Suppression de la Ticarcilline	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9015	Suppression du rapport des résultats catégorisés S pour la Colistine	Limitation produit (Courrier FSCA 3490)	Activée	Règle commune entre Entérobactérie, Pseudomonas, Acinetobacter
9027	Commentaire sur les E-COFF des Aminosides pour les infections systémiques	CASFM/EUCAST	Activée	Règle commune entre Entérobactéries, Pseudomonas, Acinetobacter, Staphylococcus
9035	Alerte sur un résultat Colistine R pour <i>P.aeruginosa</i>	Phénotype rare (Bibliographie)	Activée	
9036	Alerte ZIT pour la Colistine	CASFM/EUCAST	Activée	



e. Règles « Acinetobacter »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
5073	Suppression de l'Amikacine	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9015	Suppression du rapport des résultats catégorisés S pour la Colistine	Limitation produit (Courrier FSCA 3490)	Activée	Règle commune entre Entérobactérie, Pseudomonas, Acinetobacter
9027	Commentaire sur les E-COFF des Aminosides pour les infections systémiques	CASFM/EUCAST	Activée	Règle commune entre Entérobactéries, Pseudomonas, Acinetobacter, Staphylococcus



f. Règles « Staphylocoques »

Germe	N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	5009	Suppression du test Céfoxitine screen Positif	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	5087	Suppression du rapport des résultats catégorisés R à la Nitrofurantoïne	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Staphylococcus epidermidis et hominis</i>	5138	Suppression de la Téicoplanine (tec02n - AST P668)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	5198	Suppression du test Céfoxitine screen	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Staphylococcus aureus</i>	9042	Suspicion de SARM cryptique	Information ANSM 2010	Activée	
<i>Staphylococcus aureus</i>	9043	Suspicion de SARM	Aide à l'interprétation (Courier FSCA 3760)	Activée / Modifiée	Modification des conditions : suppression de Ofloxacin R (carte AST-P631 arrêtée)
<i>Staphylococcus aureus</i>	9044	SARM et sensibilité à la Ceftaroline et Ceftobiprole	CASFM/EUCAST	Désactivée	



VITEK® 2 Systems Version 9.03

Germe	N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
<i>Staphylococcus spp</i>	9027	Commentaire sur les E-COFF des Aminosides pour les infections systémiques	CASFM/EUCAST	Activée	Règle commune entre Entérobactéries, Pseudomonas, Acinetobacter, Staphylococcus
<i>Staphylococcus spp</i>	9040	Commentaire sur les concentrations critiques de la Gentamycine différentes du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9041	Commentaire sur la concentration critique haute de la Clindamycine différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9045	Vérifier les résultats R à la Daptomycine	CASFM/EUCAST (phénotype rare)	Activée / Modifiée	Modification du commentaire
<i>Staphylococcus spp</i>	9046	Vérification de la CMI pour la Vancomycine	CASFM/EUCAST	Activée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9047	Vérification de la CMI pour la Tétracycline	CASFM/EUCAST	Activée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9048	Commentaire en cas de MLSb inducible	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification du commentaire



VITEK® 2 Systems Version 9.03

Germe	N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
<i>Staphylococcus spp</i>	9049	Suppression du rapport des résultats catégorisés R à la Nitrofurantoïne	Limitation produit (CSN 2023-259-0)	Activée / Modifiée	Modification des conditions : Nitrofurantoïne R au lieu de CMI=64, Modification des actions : ajout « supprimer du rapport » au lieu de « arrêt pour consultation » Modification du commentaire
<i>Staphylococcus spp</i>	9050	Commentaire sur la concentration critique haute de la Quinupristine-Dalfopristine différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9051	Commentaire sur la concentration critique haute de la Tétracycline différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9052	Commentaire sur la concentration critique haute de la Rifampicine différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
<i>Staphylococcus spp</i>	9069	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Tigécycline (AST-ST03, P667, et XN12)	Limitation produit (Courriers CSN 4757, 4911 et 5181)	Activée	Règle commune entre Streptocoques bêta-hémolytiques, <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>E.coli</i> <i>C.koseri</i>



g. Règles « Entérocoques »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9054	Commentaire E-COFF Triméthoprime- Sulfaméthoxazole	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification mineur du commentaire
9055	Vérifier l'absence de phénotype van A chez <i>E.faecalis</i> en cas de phénotype van B détecté	Performances	Activée	
9056	Vérifier l'absence de phénotype van A chez <i>E.faecium</i> en cas de phénotype van B détecté	Performances	Activée	
9057	Confirmation d'ERV	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification mineur du commentaire
9059	Interprétation du test Gentamicine Haut niveau de résistance	Explication de l'interprétation POS	Activée	
9060	Suppression de la Quinupristine-Dalfopristine pour tous les <i>Enterococcus</i> autre que <i>E.faecium</i>	CASFM/EUCAST	Activée	
9061	Commentaire sur la concentration critique haute de la Quinupristine- Dalfopristine différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
9069	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Tigécycline (AST-ST03, P667, et XN12)	Limitation produit (Courriers CSN 4757, 4911 et 5181)	Activée	Règle commune entre Streptocoques bêta-hémolytiques, <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>E.coli</i> <i>C.koseri</i>



h. Règles « Pneumocoques »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
9062	Commentaire sur la concentration critique haute de la Rifampicine différente du CASFM/EUCAST 2022	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
9063	Suppression du rapport des résultats catégorisés R à la Rifampicine (AST-ST03)	Limitation produit (Courrier CSN 5024-2)	Activée	
9064	Vérifier les résultats R au Linézolide	CASFM/EUCAST (phénotype rare)	Activée	
9065	Commentaire sur la concentration critique haute de la Tétracycline différente du CASFM/EUCAST 2022 (AST-ST03)	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	



i. Règles « Streptocoques »

Germes	N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
<i>Streptococcus agalactiae</i>	5028	Suppression du rapport des résultats catégorisés I/R au Chloramphénicol (AST-P667)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	5071	Suppression du rapport des résultats catégorisés I/R au Linézolide (AST-P667)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	5093	Suppression du rapport des résultats catégorisés R à la Benzylpénicilline (AST-P667)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	5184	Suppression de la Rifampicine (AST-P667)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	9071	Recherche du caractère inductible de la résistance MLSb (AST-P667)	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification des conditions : suppression de la carte AST-P606
<i>Streptococcus agalactiae</i>	9084	Suppression du rapport du résultat POS du test Haut niveau de résistance à la gentamicine (AST-P667)	Plage de CMI haute non couverte par la carte	Activée	
<i>Streptococcus viridans group</i>	9066	Commentaire E-COFF Moxifloxacin	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification mineur du commentaire

Germes	N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
<i>Streptococcus spp</i>	9067	Recherche du caractère inducible de la résistance MLSb (AST-ST03)	CASFM/EUCAST	Activée / Modifiée	Modification du commentaire
<i>Streptococcus spp</i>	9068	Conseil d'interprétation de la Gentamicine	CASFM/EUCAST	Activée	
<i>Streptococcus spp</i>	9072	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour le Linézolide (AST-ST03)	Limitation produit (Courrier CSN 5024-2)	Activée	
Streptocoques bêta-hémolytiques	5141	Suppression de la Rifampicine (AST-ST03)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
Streptocoques bêta-hémolytiques	9069	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Tigécycline (AST-ST03, P667, et XN12)	Limitation produit (Courriers CSN 4757, 4911 et 5181)	Activée	Règle commune entre Streptocoques bêta-hémolytiques, <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>E.coli</i> <i>C.koseri</i>
Streptocoques bêta-hémolytiques	9070	Commentaire sur la concentration critique haute de la Tétracycline différente du CASFM/EUCAST 2022 (AST-ST03)	Limitation concentrations critiques 2022	Activée / Ajoutée	
Streptocoques bêta-hémolytiques	9083	Absence de rendu de la Benzylpénicilline "méningites" (AST-P667 et AST-ST03)	Limitation concentrations critiques 2022	Activée	
<i>S.anginosus</i> <i>S.constellatus</i> <i>S.intermedius</i>	9073	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Ceftriaxone (AST-ST03)	Limitation produit (Courrier FSCA 4075)	Activée	



j. Règles « Levures »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
5080	Suppression du rapport des résultats I/R pour le Voriconazole (Voir liste des levures concernées)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
5159	Suppression du rapport des résultats I/R pour la Caspofungine (Voir liste des levures concernées)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
5160	Suppression de la Caspofungine pour <i>C.glabrata</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
5161	Suppression du rapport des résultats I/R pour la Micafungine	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9074	Suppression de la Fluconazole	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9075	Suppression de la Caspofongine quand CMI >2 (Voir liste des levures concernées)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	
9076	Concentrations critiques EUCAST non implémentées, faire l'expertise de la carte antifongique	Limitation concentrations critiques 2022	Activée	



k. Règles « Aeromonas »

N° règle version 9.03	Descriptif 9.03	Motif/Origine 9.03	Etat 9.03	Commentaire 9.03
5226	Suppression des résultats catégorisés R pour la Cefotaxime (caz02n – AST-N436)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée / Ajoutée	
9077	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour le Céfépime (fep02n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	
9078	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Cefotaxime (caz01n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	
9079	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour l'Aztréonam (atm01n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	
9080	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Ciprofloxacine (cip01n et cip02n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée / Modifiée	Modification de la condition antibiotique : ajout de la version cip02n
9081	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Lévofloxacine (lev02n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	
9082	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour le Triméthoprim/ Sulfaméthoxazole (sxt02n)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	



I. Règles supprimées

Catégorie de la règle	Ancien n° règle BIOART	Descriptif 9.02 CASFM 2021	Motif/Origine 9.02 CASFM 2021	Etat 9.02 CASFM 2021	Motif suppression
Entérobactéries	9010	Suppression du Ceftazidime/Avibactam (cza02n) pour <i>P.rettgeri</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Remplacée par la règle n°5230
Entérobactéries	9013	Suppression de l'Imipénème pour <i>Serratia marcescens</i>	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Remplacée par la règle n°5099
Entérobactéries	9014	Suppression de la Moxifloxacine (mx01n) pour <i>P.mirabilis</i> (AST-XN05)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	Supprimée car carte AST-XN05 arrêtée
Entérobactéries	9030	Commentaire sur la concentration critique haute de la Gentamicine différente du CASFM/EUCAST 2021	Limitation concentrations critiques 2021	Activée	Concentrations critiques validées (CSN 2022-009-0)
Entérobactéries	9031	Commentaire sur la concentration critique basse de l'Ampicilline/Sulbactam différente du CASFM/EUCAST 2021 (AST-XN05)	Limitation concentrations critiques 2021	Activée	Supprimée car carte AST-XN05 arrêtée
Entérobactéries	9032	Commentaire sur la concentration critique haute de l'Ampicilline/Sulbactam différente du CASFM/EUCAST 2021 (AST-XN05)	Limitation concentrations critiques 2021	Activée	Supprimée car carte AST-XN05 arrêtée



VITEK® 2 Systems Version 9.03

Entérobactérie, Pseudomonas, Acinetobacter	9040	Commentaire sur la concentration critique haute du Méropénème méningites différente du CASFM/EUCAST 2021	Limitation concentrations critiques 2021	Activée / Ajoutée	Concentrations critiques validées (CSN 2022-158-0)
<i>Staphylococcus epidermidis et haemolyticus</i>	5086	Suppression de la Tétracycline (tec01n - AST P631)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Désactivée car carte AST-P631 arrêtée
<i>Staphylococcus aureus</i>	9041	Détection de la production de Pénicillinase pour <i>S.aureus</i>	CASFM/EUCAST	Activée	Supprimée car carte AST-P631 arrêtée
Entérocoques	9050	Interprétation du test Aminoglycosides HC (Gentamicine)	Explication d'interprétation SYN-R	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée
Entérocoques	9051	Interprétation du test Aminoglycosides HC (Streptomycine)	Explication d'interprétation SYN-R	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée
Entérocoques	9052	Vérifier la Gentamicine HC pour les infections sévères en cas de SYN-S	Plage de CMI basse non couverte par la carte	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée
Entérocoques	9053	Vérifier la Streptomycine HC pour les infections sévères en cas de SYN-S	Plage de CMI basse non couverte par la carte	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée
Entérocoques	9058	Absence de définition de concentrations critiques pour la Kanamycine	CASFM/EUCAST	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée



VITEK® 2 Systems Version 9.03

Pneumocoques	5025	Suppression du rapport des résultats catégorisés I/R à l'Amoxicilline (AST-P576)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Désactivée car carte AST-P576 arrêtée
Pneumocoques	5030	Suppression du rapport des résultats catégorisés I/R à l'Imipénème (AST-P576)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Désactivée car carte AST-P576 arrêtée
Pneumocoques	5078	Suppression du rapport des résultats du Linézolide CMI > 2 (AST-P576)	Limitation produit (Fiche technique)	Activée	Désactivée car carte AST-P576 arrêtée
Pneumocoques	9061	Vérifier les CMI de la Benzylpénicilline > 1 hors méningite (AST-P576)	Plage de CMI haute non couverte par la carte	Activée	Désactivée car carte AST-P576 arrêtée
Pneumocoques	9062	Vérifier les CMI de la Vancomycine > 1 (AST-P576)	Plage de CMI haute non couverte par la carte	Activée	Désactivée car carte AST-P576 arrêtée
Pneumocoques	9065	Absence de rendu des concentrations critiques "méningites" pour Amoxicilline, Ampicilline, Ceftriaxone et Céfotaxime	Limitation concentrations critiques 2021	Activée / Modifiée	Concentrations critiques validées (CSN 2022-158-0)
<i>Streptococcus agalactiae</i>	9070	Suppression du rapport des résultats catégorisés R pour la Moxifloxacin (AST-P606)	Limitation produit (Courrier MAR 4293)	Activée	Supprimée car carte AST-P606 arrêtée