

**Attestation de conformité des dispositifs commerciaux destinés à déterminer la sensibilité aux antibiotiques des souches bactériennes d'origine animale**

**Laboratoire de Fougères**

**Unité Antibiotiques, Biocides, Résidus et Résistance**

**LNR Résistance Antimicrobienne**

Producteur du dispositif : bioMérieux SA  
 Adresse : Chemin de l'Orme  
 RCS LYON 673 620 399  
 69280 Marcy-l'Etoile / France  
  
 Nom du dispositif : VITEK® 2  
 Description des réactifs : Cartes GN 96 (ref 421 849, version 2017/05), 97 (ref 422 000, version 2017/05) et 98 (422 150, version 2017/08)  
 Cartes GP 79 (ref 421 825, version 2017/05), 80 (ref 421 826, version 2017/05) et 81 (ref 421 827, version 2017/05)  
 Cartes ST03 (ref 421 040, version 2016/04)

**Dossier suivi par :**  
 Sophie Granier  
 Agnès Perrin

Date de réception de la demande : 29 mars 2019

Résultats de l'évaluation

**Ligne directe :**  
 02 99 17 27 69  
 02 99 94 78 93

Couples (antibiotiques/Bactéries) validés par dispositifs évalués selon les exigences attendues décrits dans le cahier des charges du 28 mars 2019/norme NF EN ISO 20776-2

**E- mail :**  
 Sophie.granier@anses.fr  
 agnes.perrin-guyomard@anses.fr

**N. Réf. :**

**V. Réf. :**

Dispositif	Couples antibiotiques/Espèces bactériennes
Cartes GN	Ceftiofur/ Entérobactéries Cefquinome/ Entérobactéries Néomycine/ Entérobactéries Enrofloxacin/ Entérobactéries Marbofloxacin/ Entérobactéries Fluméquine/ Entérobactéries Doxycycline/ Entérobactéries Triméthoprim-Sulfaméthoxazole/ Entérobactéries
Cartes GP	Néomycine/ <i>Staphylococcus spp</i> Marbofloxacin/ <i>Staphylococcus spp</i> Clindamycine/ <i>Staphylococcus spp</i> Triméthoprim-Sulfaméthoxazole/ <i>Staphylococcus spp</i>
Cartes ST03	Benzylpénicilline/Streptocoques $\beta$ haemolytiques Benzylpénicilline/ <i>Streptococcus viridans</i> Ampicilline/ Streptocoques $\beta$ haemolytiques Ampicilline/ <i>Streptococcus viridans</i> Clindamycine/ <i>Streptococcus spp</i> Erythromycine/ <i>Streptococcus spp</i> Tétracycline/ <i>Streptococcus spp</i> Gentamicine/ <i>Streptococcus spp</i> Triméthoprim-Sulfaméthoxazole/ Streptocoques $\beta$ haemolytiques

Sophie Granier  
 Responsable LNR Résistance Antimicrobienne