

Dr Nicolas POULETTY

DMV, DES, Dipl. ACVP
Numéro d'Ordre : 24762

Dr Christelle VOLMER

DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d'Ordre : 19770

Dr Marie-Capucine TRICAUD

DMV, MCMVS, PhD
Numéro d'Ordre : 20480

Dr Charline ALLEAUME

DMV, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d'Ordre : 23429

Dr Eve LALOY

DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d'Ordre : 22469

Clinique Vétérinaire Dr Baudin David
Les Roberts
17130 Coux

Réceptionné le 16/02/2022

N° de dossier 202202160073

Age --

Animal Cassiopée de Yuma (Cheval)

Mr Lys Mickael

3 Chemin de la Hutte
Sainte Foy
17800 Perignac

DP



Compte rendu d'analyses édité le 19/02/2022 à 11:25 remplace et annule les précédentes éditions partielles

BACTERIOLOGIE

Identification bactérienne et fongique par spectrométrie de masse (MALDI-TOF Biotyper, Bruker)

Examen bactériologique

Origine du prélèvement :

Peau

Résultats :

Résultats rendus en 24h-72h après mise en culture (résultats complémentaires possibles jusqu'à 8 jours pour les germes anaérobies ou à croissance lente)

Bactérie identifiée : **Pseudomonas aeruginosa (béta hémolytique)**
Quantité : **Nombreuses colonies (équivalent à 10^6 UFC /ml pour un prélèvement liquide)**

Bactérie identifiée : **Escherichia coli**
Quantité : **Nombreuses colonies (équivalent à 10^6 UFC /ml pour un prélèvement liquide)**

Bactérie identifiée : **Enterococcus faecalis (germe de l'environnement et de la flore commensale, pathogène opportuniste)**
Quantité : **Nombreuses colonies (équivalent à 10^6 UFC /ml pour un prélèvement liquide)**

Bactérie identifiée : **Staphylococcus simulans**
Quantité : **Rares colonies (équivalent à 10^3 UFC /ml pour un prélèvement liquide)**

Dossier N° 202202160073
Client Mr Lys Mickael (animal : Cassiopée de Yuma)
Date d'impression 19/02/2022 à 11:25

ANTIBIOGRAMME

Les antibiogrammes sont réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107.

Sauf cas particuliers, le choix des antibiotiques testés et les règles d'interprétation de l'antibiogramme sont issus des recommandations du Ca-sfm 2020.

Lecture automatisée des antibiogrammes sur SIRScan.

Bactérie identifiée : **Escherichia coli**

Antibiotiques testés (S = sensible; I = intermédiaire; R = résistant) :

Beta-lactamines

Amoxicilline **R**
Ampicilline **R**
Amoxicilline/acide clavulanique **I**
Ceftiofur **S**
Céfoxitine (1) **S**

Aminosides

Gentamicine **S**
Amikacine **S**
Streptomycine **R**

Quinolones

Enrofloxacin **S**
Marbofloxacin **S**
Acide nalidixique (2) **S**

Tétracyclines

Tétracycline **S**
Doxycycline **S**
Oxytétracycline **S**
Chlortétracycline **S**

Sulfamidés

Triméthoprim/sulfaméthoxazole (3) **R**

Dossier N° 202202160073
Client Mr Lys Mickael (animal : Cassiopée de Yuma)
Date d'impression 19/02/2022 à 11:25

Bactérie identifiée : **Staphylococcus simulans**

Antibiotiques testés (S = sensible; I = intermédiaire; R = résistant) :

Beta-lactamines

Pénicilline G **R**
Amoxicilline **R**
Ampicilline **R**
Amoxicilline/acide clavulanique **S**
Ceftiofur **S**
Céfoxitine (1) **S**
Céfovécine (2) **S**

Aminosides

Gentamicine **S**
Amikacine **S**
Streptomycine **R**

Tétracyclines

Tétracycline **S**
Doxycycline **S**
Oxytétracycline **S**
Chlortétracycline **S**

Macrolides

Erythromycine **S**
Tulathromycine **S**

Fluoroquinolones

Enrofloxacin **S**
Marbofloxacin **S**

Sulfamidés

Triméthoprime/sulfaméthoxazole (3) **S**

Autres

Acide fusidique **S**

Dossier N° 202202160073
Client Mr Lys Mickael (animal : Cassiopée de Yuma)
Date d'impression 19/02/2022 à 11:25

Bactérie identifiée : **Enterococcus faecalis (germe de l'environnement et de la flore commensale, pathogène opportuniste)**

Antibiotiques testés (S = sensible; I = intermédiaire; R = résistant) :

Beta-lactamines

Pénicilline G I
Amoxicilline S
Amoxicilline/acide clavulanique S
Ceftiofur R

Aminosides

Gentamicine R
Amikacine R
Streptomycine R

Fluoroquinolones

Enrofloxacin S
Marbofloxacin S

Tétracyclines

Tétracycline R
Doxycycline R

Macrolides

Erythromycine S
Tulathromycine I
Azithromycine I

Sulfamidés

Triméthoprim/sulfaméthoxazole S

Bactérie identifiée : **Pseudomonas aeruginosa**

Antibiotiques testés (S = sensible; I = intermédiaire; R = résistant) :

Beta-lactamines

Pénicilline G R
Amoxicilline R
Amoxicilline/acide clavulanique R
Ceftiofur R

Aminosides

Gentamicine S
Amikacine S
Streptomycine R

Fluoroquinolones

Enrofloxacin S
Marbofloxacin S

Tétracyclines

Tétracycline R
Doxycycline R

Macrolides

Erythromycine R

Dossier N° 202202160073
Client Mr Lys Mickael (animal : Cassiopée de Yuma)
Date d'impression 19/02/2022 à 11:25

Tulathromycine **R**
Azithromycine **R**

Sulfamidés

Triméthoprim/sulfaméthoxazole **R**

