

FAX-Nummer: 0-06181/257176

/*05LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen/*02

Prakt. Tierärztin
Dr. Ines Ott
Brüder-Grimm-Str. 3
63450 Hanau
Deutschland

/*05Untersuchungsbefund/*14
Nr.: 1801-T-01179
Datum Eingang: 03-01-2018
Datum Befund: 05-01-2018

Angaben zum Patienten: Katze männlich kast. * 15.05.13	
EKH "Findus"	
Patientenbesitzer:	Maier, Eva-Maria
Probenmaterial:	Abstrich Maulhöhle
Probenentnahme:	02-01-2018

Respiratorisches Profil Katze III - PCR

Herpesvirus-PCR: negativ
Calicivirus-PCR: positiv
Chlamydien-PCR: negativ

Ein positives PCR-Ergebnis ist beweisend für das Vorliegen einer Infektion. Ein negatives PCR-Ergebnis kann eine Infektion nicht vollständig ausschließen.
PCR-Ergebnisse sollten immer im Zusammenhang mit den verfügbaren klinischen und epidemiologischen Daten interpretiert werden.

Mykologische Untersuchung (mikroskopisch und kulturell):

negativ
Die Kultur wird weiter beobachtet. Sollten relevante Pilze nachgewiesen werden, so erfolgt eine erneute Benachrichtigung.

Bakteriologische Untersuchung

(Die nachgewiesenen Keime sind im klinischen Kontext zu beurteilen)

mäßiger Gehalt *Pasteurella multocida* (1)
mäßiger Gehalt Enterokokken (2)
geringer Gehalt β -hämolyisierende Streptokokken (3)
geringer Gehalt *Staphylococcus felis* (4)

Antibiogramm: (1)(2)(3)(4)

Penicilline

* Penicillin G	S R S S
* Ampicillin	S S S S
* Amoxicillin	S S S S
* Amoxic.+Clavulans.	S S S S

Cephalosporine

* Cephalexin	S R S S
* Cefoxitin	S R S S
* Cephoperazon	S R S S
* Cefovecin	R R S S
* Cefquinom	I R S S

Aminoglykoside

* Gentamicin	S R R S
* Neomycin/Framycetin	I R R S
* Kanamycin	I R R S
* Tobramycin	S R R S

Makrolide

* Erythromycin	R S S R
* Spiramycin	R S S R

Lincosamide

* Clindamycin	R R S I
* Lincomycin	R R S I

Fluorchinolone

* Ibafloxacin	S S S R
* Difloxacin	S S S R
* Enrofloxacin	S S S R
* Marbofloxacin	S S S R
* Pradofloxacin	S S S R

* Orbifloxacin S S S R

Tetrazykline

* Tetrazyklin S S S S

* Doxycyclin S S S S

Phenicole

* Florfenicol S S S S

* Chloramphenicol S S S S

Sonstige

* Fusidinsäure R R R S

* Sulfa.+Trimethopr. R R S S

* Polymyxin B/Colistin R R R R

* Nitrofurantoin S S S S

* Rifampicin S S S S

Zeichenerklärung:

S= empfindlich; I= intermediär empfindlich; R= resistent
Testung nach CLSI-Richtlinie; zugrunde liegende MHK-Werte
können auf Wunsch abgefragt werden.

Bitte Anwendungsbeschränkungen beachten! Die Auswahl des
Antibiotikums liegt in der Verantwortung des
behandelnden Tierarztes.

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Kolesnik, Tierärztin
Abt. Molekularbiologie

* * * Neue Profile * * *

Für die komplette Abarbeitung der Differentialdiagnose
Allergie bieten wir jetzt auch für das Pferd:
Profil Haut - bestehend aus saisonalen, ganzjährigen
Allergenen, Insekten und Futtermittelallergietest
Profil respiratorisch - bestehend aus saisonalen
und ganzjährigen Allergenen.