

Dr.med.vet.Sabine Fischer

Fachtierärztin für Innere Medizin Zusatzbezeichnung Verhaltenstherapie

Dr. S. Fischer, Vollerweg 21, 85253 Erdweg

Seite : 1

Besitzer: 13887 Kaninchenhilfe Bayern Rockt e.V., Lindenstr. 19, 85247 Schwabha

Patient: 147 Heimtier, Toni, Kaninchen, mk, 05.2022

Version-LDT : 07/99

Dr. Sabine Fischer Vollerweg 21 85253 Erdweg

Labor : Vet-Med-Labor

Kunden-(Arzt-)Nummer : ENDD

Erstelldatum : 23.11.2023

Anforderungs-Ident : 70663658 Auftragsnummer Labor : VB058537

Labor-Datum : 20.11.2023
Bericht-Datum : 23.11.2023

Name : Kaninchenhilfe Bayern Rockt

Vorname : Kaninchen Toni

Geb.-Datum : 00000000

Befundart: vorläufiger Befund

Pat.-Info : 70663658

Geschlecht: männlich

Kultur auf darmpathogene Keime

Bitte beachten Sie: Zus $\{tzliche Untersuchungen aus Kotproben k | nnen innerhalb von 2 Tagen nach Probeneingang angefordert werden.$

Kultur

Escherichia coli 1)

E.coli ist ein Bestandteil der physiologischen Darmflora von Kaninchen und Hasen. Zu einer Erkrankung kommt es i.d.R. in Verbindung mit einer prim $\{ren, durch Parasitenbefall, F\}$ tterungsfehler u. $\{$. hervorgerufenen Darmst $|rung, die sekund\{r zur]$ berwucherung durch E.coli $f\}$ hrt.

(In m{~iger Keimzahl)

leicht erhöht

Darmpathogene Keime

Test-Status: fehlt/folgt

Besitzer: 13887 Kaninchenhilfe Bayern Rockt e.V., Lindenstr. 19, 85247 Schwabha Patient: 147 Heimtier, Toni, Kaninchen, mk, 05.2022

noch nicht differenzierter Keim

Hierbei kann es sich um fakultativ oder obligat pathogene Erreger oder um irrelevante Erreger (apathogen oder Standortflora) handeln. Eine Beurteilung ist erst durch weitere Differenzierungsschritte m|glich.

(In geringer Keimzahl)

Antibiogram	nm 211	Keim	1)

Ampicillin s 4

Amoxicillin

Amoxicillin+Clavulan S <=2

Cefalexin s 8

Cefazolin S

Cefalotin s 4

Cefovecin s <=0.5

Ceftiofur s <=1

Cefpodoxim S <=0.25

Cefoperazon

Cefquinom

Gentamicin S <=1

Tetracyclin S <=1

Doxycyclin s 1

Enrofloxacin S <=0.12

Marbofloxacin s <=0.5

Pradofloxacin S <=0.12

Nitrofurantoin s <=16

Sulfamethox./Trim. S <=20

Chloramphenicol s 4

Florfenicol S

S <=0.25 Imipenem

Meropenem S

Amikacin S <=2

Tobramycin S

Interpretationsschl}ssel zum Antibiogramm:

S = sensibel;

Wirkstoff gegen}ber Mikroorganismus bei empfohlener Dosierung }blicherweise wirksam.

Seite : 3

Besitzer: 13887 Kaninchenhilfe Bayern Rockt e.V., Lindenstr. 19, 85247 Schwabha

Patient: 147 Heimtier, Toni, Kaninchen, mk, 05.2022

```
I = intermedi\{r;
```

Wirkstoff gegen $\}$ ber Mikroorganismus ggf. bei h|herer als empfohlener Dosis wirksam.

R = resistent;

Wirkstoff gegen $\}$ ber Mikroorganismus wegen Resistenzmechanismus weder in empfohlener noch in h|herer Dosierung wirksam.

Methode: automatisierte Resistenzbestimmung (MHK), nach Richtlinien des Clinical and Laboratory Standards Institute(CLSI). MHK-Werte (soweit verf}gbar) angegeben in ug/ml.

SIR-Ergebnisse und / oder MHK-Werte werden nicht angegeben, wenn keine Interpretationskriterien (sog. Breakpoints) nach CLSI verfgbar sind, die Wachstumsbedingungen des Mikroorganismus keine Messwertbestimmung mit der verwendeten Methode erlauben, oder die Bestimmung fr das individuelle Isolat nicht mglich war.

Die Ergebnisse werden teilweise durch Ableitung nach internationalen Richtlinien erzielt (Information auf Nachfrage im Labor verf}gbar). Das Antibiogramm ist keimbezogen zusammengestellt. Ein fehlendes SIR-Ergebnis im Antibiogramm weist i. d. R. auf eine nicht sinnvolle Keim-Wirkstoff-Kombination hin. Bitte beachten Sie auch die Hinweise bez}glich der Leitsubstanzen und Kreuzresistenzen.

Bitte Anwendungsbeschr{nkungen und Kontraindikationen beachten! Die Auswahl des Antibiotikums liegt in der Verantwortung des behandelnden Tierarztes. Die Testmethode bezieht sich auf systemische Wirkspiegel. Die Testung lokal applizierbarer Wirkstoffe wie Fusidins{ure und Polymyxin B ist nicht m|glich. F}r mehr Informationen zur MHK besuchen Sie bitte unsere Webseite (Suchwort .MHK.) unter www.idexx.de bzw. www.idexx.at .

Fussnote f}r Cefovecin:

Cefalosporin der 3. Generation.

Indikatorsubstanz bei Gram-negativen Bakterien f}r m|gliche ESBL-Bildner.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Ceftiofur:

Cefalosporin der 3. Generation.

Indikatorsubstanz bei Gram-negativen Bakterien f}r m|gliche ESBL-Bildner.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Cefpodoxim:

Cefalosporin der 3. Generation.

Indikatorsubstanz bei Gram-negativen Bakterien f}r m|gliche ESBL-Bildner.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Cefoperazon:

Cefalosporin der 3. Generation.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Cefquinom:

Cefalosporin der 4. Generation.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Tetracyclin:

Leitsubstanz f}r alle Tetracycline.

Fussnote f}r Enrofloxacin:

Leitsubstanz f}r alle Fluorchinolone.

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Marbofloxacin:

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Pradofloxacin:

Vor Einsatz bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Sulfamethox./Trim.:

Gilt auch fr andere Sulfonamid/Trimeth.-Kombinationen.

Fussnote f}r Chloramphenicol:

Leitsubstanz f}r alle Fenicole (z.B. Florfenicol).

Fussnote f}r Imipenem:

Indikatorsubstanz f}r Carbapenemase-Bildner.

Keine Anwendung bei Tieren.

Seite : 4

Besitzer: 13887 Kaninchenhilfe Bayern Rockt e.V., Lindenstr. 19, 85247 Schwabha

Patient : 147 Heimtier, Toni, Kaninchen, mk, 05.2022

Bitte nationale Regularien beachten.

Fussnote f}r Meropenem:

Indikatorsubstanz f}r Carbapenemase-Bildner.

Keine Anwendung bei Tieren.

Bitte nationale Regularien beachten.