





Labor Augsburg

SYNLAB vet Augsburg • Postfach 10 21 051 • D - 86011 Augsburg Telefon: +49 (0) 821 440178-0 • Fax: +49 (0) 821 404099 • E-Mail: augsburg@synlab-vet.com

Befundbericht

Tierhalter: BAYERN ROCKT, KANINCHENHILFE Tiername / Rasse: EDDY

 Tierart:
 Kaninchen
 Geschlecht:
 unbekannt
 Entnahme:
 14.07.2022

 Alter:
 4
 Geburtsdatum:
 01.01.2018
 Eingang*:
 15.07.2022 08:04

Vorbericht: Untersuchungsbeginn*:15.07.2022

Endbefund*: 18.07.2022 09:06

Barcode: 2412891389 Labor-ID*: XB 2285 0063

Material Abstrich Ohr (mit Transportmedium)

Kultur aerob 1. Staph. aureus, reichlich

2. Acinetobacter calcoaceticus (Moraxellaceae), mäßig

Resistenzbestimmung	1	MHK	2	MHK	
Penicillin	S	<=0.125	R	>0.125	
Ampi/Amoxicillin	S	<=0.25	R	>16	
Amox-Clavulans.	S	<=4/2	R	>16/8	
Ceftazidim (3)*	S	<=4	R	>8	
Cefovecin (3)*	S	<=2	R	>4	
Erythromycin	S	<=0.25	R	>4	Leitsubstanz
Azithromycin	S		R		Abgeleitet vo
Tylosin	S		R		Abgeleitet vo
Tulathromycin	S	<=16	R	>64	
Clindamycin	S	<=0.25	R	>2	Leitsubstanz
Lincomycin	S		R		Abgeleitet voi
Amikacin	S	<=16	S	<=16	
Gentamicin	S	<=4	S	<=4	Leitsubstanz
Neomycin	S		S		Abgeleitet vor
Enrofloxacin	S	<=0.5	S	<=0.5	Leitsubstanz
Marbofloxacin	S	<=1	S	<=1	
Pradofloxacin	S	<=0.25	S	<=0.25	
Tetracyclin	S	<= <u>2</u>	S	<=2	Leitsubstanz
Doxycyclin	S		S		Abgeleitet vor
TrimethSulfameth.	S	<=0.5/9.5	S	<=0.5/9.5	
Chloramphenicol	S	<=4	R	>16	Leitsubstanz f
Florfenicol		=4	R	>4	

S = Sensibel / I = Intermediär / R = Resistent

Antibiogramm mittels minimaler Hemmkonzentration (MHK in µg/ml) nach Breakpointmethode gemäß CLSI-Standard, EUCAST (Fusidinsäure), Herstellerangaben (Cefquinom) und Empfehlungen des DVG-Arbeitskreises "Antibiotikaresistenz" (Cefovecin, Cefoperazon) / *Generation des Cephalosporins Die MHK-Werte sind für die Interpretation der Antibiogramme in der Praxis irrelevant. Ihre Dokumentation wird jedoch in der TÄHAV gefordert.

Befundbemerkungen:

Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Antibiotikums tierartspezifische Besonderheiten:

Folgende Antibiotika ("PLACE") können bei kleinen Herbivoren fatale Dysbiosen mit Todesfolge hervorrufen und sollten daher nicht bei Meerschweinchen, Degus und Chinchillas angewendet werden. Bei Kaninchen nur in Ausnahmefällen (per injektionem, nie oral): Penicilline, Lincomycin/Clindamycin, Ampicillin/Amoxicillin, Cephalosporine, Erythromycin.

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Franziska Schilling

Rechnung an: Tierhalter

Untersuchung bei SYNLAB vet a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, /1) Untersuchung im SYNLAB-Verbund, / 2) Untersuchung extern / 3) nicht akkreditiert Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung zur Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender.
*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt



