



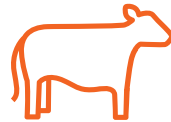
ANTIBIOGRAMMPFLICHT BEI DER BEHANDLUNG MIT ANTIBIOTIKA

GEMÄSS §12b UND §12c TÄHAV

Drucksache 759/17 (Beschluss des Bundesrates vom 02.02.2018)

EINZELTIER

(Tierart: Rind, Schwein, Pferd,
Hund, Katze)



TIERGRUPPE IN EINER STALL-ABTEILUNG ODER IM FREIEN

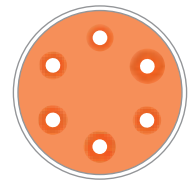
(Tierart: Rinder, Schweine, Hühner,
Puten)



1

Wechsel des Antibiotikums

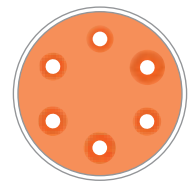
im Verlauf einer
Behandlung



2

a) **Behandlung häufiger als
einmal** in bestimmten Alters-
oder Produktionsabschnitten

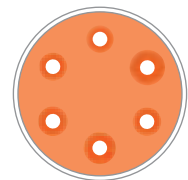
b) **Behandlungsdauer > 7 Tage**
(ausgenommen sind Arzneimittel mit Zulassung für
eine verlängerte Therapie)



3

Kombinierte Verabreichung von Antibiotika bei **einer Indikation**

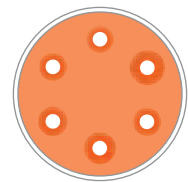
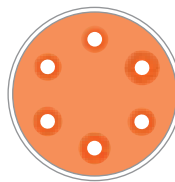
(ausgenommen zugelassene
Fertigarzneimittel als
Kombinationsprodukt)



4

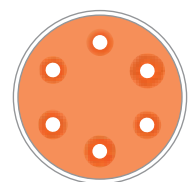
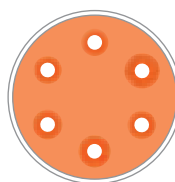
Umwidnungskaskade

Stufe 2 bis 4



5

Bei Behandlung mit
**Cephalosporinen 3.
oder 4. Generation** oder
Fluorquinolonen



*Es sei denn, es liegen bereits im Rahmen tierärztlicher Bestandsbetreuung für die zu behandelnden Einzeltiere aussagekräftige, repräsentative Kenntnisse zur Resistenzlage vor, die die Notwendigkeit des Einsatzes von Arzneimitteln, die diese Wirkstoffgruppen enthalten, rechtfertigen.

Vorbehaltlich möglicher Änderungen im Zuge der Kabinettsitzung voraussichtlich am 21.02.2018



ANFORDERUNGEN ZUR ERSTELLUNG EINES ANTIBIOGRAMMS

NACH §12d TÄHAV

WIE?

„Erstellung nach nationalen oder internationalen **anerkannten Verfahren**, soweit diese verfügbar sind.“

WANN GENAU?

„**Wahl des Zeitpunkts** der Erstellung (ob zu Beginn oder während der Behandlung) liegt im **fachlichen Ermessen** des Tierarztes.“

AUSNAHMEN

NACH §12c ABSATZ 2 TÄHAV

Keine Antibiogrammpflicht, wenn nach dem Stand der veterinärmedizinischen Wissenschaft eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

1. die Probenahme würde eine **zusätzliche Gefahr für die Tiergesundheit** des Patienten bedeuten,
2. der Erreger ist **nicht kultivierbar** auf zellfreien künstlichen Medien oder
3. für die Bestimmung der **Empfindlichkeit** des Erregers ist **keine geeignete Methode** verfügbar.