

Parasitosen des Verdauungstrakte

Zieltierart(en): Schafe – Ziegen
Krankheitserreger: Parasiten
(Kokzidien – Trematoden – Zestoden – Nematoden)



Warum sollte ein Tier bei der Einführung auf Verdauungsparasiten getestet werden ?

Parasitenbefall im Verdauungstrakt ist eine der führenden Ursachen für Morbidität und Mortalität.

Ein befallenes Tier ist in der Lage, die Umgebung zu kontaminieren, in der sich Ihr Bestand entwickelt.

Parasitenpopulationen, die gegen antiparasitäre Moleküle resistent sind, können in Ihren Betrieb eingeschleppt werden und zu einem Verlust der Wirksamkeit Ihrer Entwurmungsmittel führen.

1 Wann sollte der Test durchgeführt werden ?

Idealerweise bevor das Tier in Ihren Bestand eingeführt wird und keinen Zugang zu Ihren Weiden hat.

2 Wie werden die Resultate auf den Test ausgedrückt ?

Die Ergebnisse der koprologischen Analysen werden entweder als OPG-Wert (Parasiteneier pro Gramm Kot) oder mit ‚Abwesenheit/Anwesenheit‘ ausgedrückt. Im ersten Fall wird ein Zahlenwert angegeben, der es erlaubt, indirekt den Grad des Parasitenbefalls des Tieres (Kokzidien, Zestoden und Nematoden) zu bewerten. Im zweiten Fall liefert der Test Informationen über das Vorhandensein des/der Parasiten (Trematoden).

3 Wie sollte man sich bei einem positiven Resultat verhalten ?

Bei positivem(n) Ergebnis(sen) kann, nach Rücksprache mit Ihrem Tierarzt, die Anwendung einer antiparasitären Behandlung empfohlen werden. Richtwerte.

werden ebenfalls mit dem Analysebericht zur Verfügung gestellt und können Sie bei diesem Ansatz unterstützen.

4 Wann sollte ggf. eine antiparasitäre Behandlung angewandt werden ?

Wenden Sie sie vorzugsweise im Gebäude an, wenn das Tier noch nicht in die Herde eingeführt wurde und noch nicht die Möglichkeit hatte, Ihre Wiesen zu betreten.

5 Wie überprüfe ich die Wirksamkeit der antiparasitären Behandlung ?

Das Problem der Nematoden-Resistenz gegenüber Entwurmungsmitteln ist offensichtlich und nimmt zu. Wenn ein Neankömmling behandelt wird, sollte die Wirksamkeit des verwendeten Produkts überprüft werden. Eine ergänzende Analyse kann als Anhang zum Einführungs-kit angefordert werden. Sie sollte innerhalb von 10 bis 15 Tagen nach Anwendung der Behandlung durchgeführt werden.