



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Veterinärmedizinische
Fakultät

Informationen zum Untersuchungsauftrag *Alaria alata*



Im Rahmen unserer Tätigkeit als DVG-Konsiliarlabor bieten wir die Untersuchung von Proben auf den Duncker'schen Muskelegel (*Alaria alata*) als Dienstleistung an.

Die Untersuchungskosten betragen derzeit 7,- € (netto) je Probe.

Für ein zuverlässiges Ergebnis spielt die Auswahl der Proben eine wesentliche Rolle. Aus unseren bisherigen Erfahrungen hat sich gezeigt, dass der Duncker'sche Muskelegel vor allem im Zwischenbereich von Muskulatur und angrenzendem Fett- und Drüsengewebe zu finden ist. Außerdem wurde er beim Wildschwein besonders in folgenden Stellen nachgewiesen: Kaumuskulatur, Backe, Kehlkopf, Zunge/Unterzungmuskulatur, Zwischenrippenmuskulatur (mit Bauchfell), Bauchlappen, Zwerchfell.

Einfrieren tötet die Duncker'schen Muskelegel mit der Zeit ab. Daher sind Proben, die zuvor eingefroren waren, nicht für die Untersuchung geeignet.

Daher empfehlen wir die Untersuchung aller Stellen (als Poolprobe = 1x Untersuchungskosten) für eine bestmögliche Aussage. In sehr seltenen Fällen wurden auch Duncker'sche Muskelegel im Fleisch nachgewiesen, obwohl in den vorgenannten Stellen keine Erreger nachgewiesen wurden. Dann kann aber von einem sehr geringen Befall ausgegangen werden.

Wenn Sie Ihre Proben zu uns schicken, verpacken Sie sie bitte auslaufsicher. Sollten Sie mehrere Proben einsenden, achten Sie bitte auch eine eindeutige Kennzeichnung, damit eine Zuordnung möglich ist. Legen Sie in jedem Fall für jede Probe einen Begleitschein bei (als Download verfügbar). Bei warmen Temperaturen legen Sie bitte ein Kühlakku bei.

Bitte schicken Sie Ihre Proben an die folgende Adresse:

**Institut für Lebensmittelhygiene
DVG-Konsiliarlabor *Alaria alata*
Prof. Hamedy, Dr. Köthe
An den Tierkliniken 1
04103 Leipzig**

Für die Probenanmeldung oder Rückfragen melden Sie sich gern bei Prof. Dr. Hamedy (hamedy@vetmed.uni-leipzig.de, 0341 9738-222) oder Dr. Köthe (mkoethe@vetmed.uni-leipzig.de, 0341 9738-196)