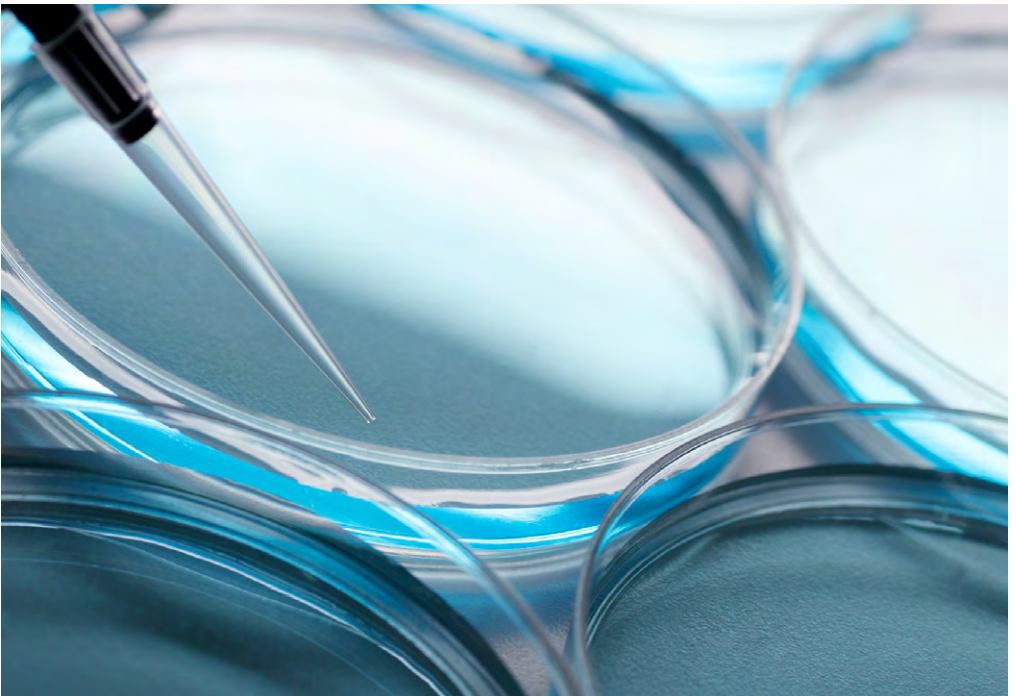


LABORUNTERSUCHUNG AUF AMERIKANISCHE FAULBRUT

BESTIMMUNG IN HONIG UND FUTTERKRANZPROBEN



Als akkreditiertes Labor führt die Intertek Food Services GmbH in Bremen die Untersuchung von Futterkranz- und Honigproben auf Sporen von *Paenibacillus larvae* durch, dem Erreger der Amerikanischen Faulbrut. Grundlage für die Bestimmung der Sporenanzahl ist die Standardmethode der Amtlichen Methodensammlung des Friedrich-Löffler-Instituts.

Untersuchungsdauer

Nach maximal 10 Arbeitstagen ab Proben- und Auftrags- eingang erhalten Sie einen Prüfbericht mit der Angabe der nachgewiesenen Sporenanzahl bzw. die Aussage, dass keine Sporen nachgewiesen werden konnten. Bitte beachten Sie, dass wir bei einem positiven Befund verpflichtet sind, dies dem Veterinäramt gemäß § 4 TierGesG zu melden.



Probenvorbereitung und Beauftragung

Als Untersuchungsmenge für eine Analyse sollten zwei Esslöffel oder mehr entnommen werden, entsprechend 20 g Wabenmaterial. Diese können Sie in ein sauberes Gefäß oder einen sauberen, ausreichend großen Gefrierbeutel überführen, auslauf- und bruch- sicher verschließen und per Post oder Kurier an unser Labor schicken. Selbstverständlich können Sie die Probe auch persönlich in Bremen abgeben.

Bitte versehen Sie die Proben mit Ihren Kundendaten und



legen Sie einen schriftlichen Auftrag für die Untersuchung auf Sporen von *Paenibacillus larvae* bzw. „Amerikanische Faulbrut“ bei und dem Analysen-Laborcode „101258“. Nennen Sie uns bitte ebenfalls Ihre Bezeichnung der Probe zur Identifikation.

Bei Bedarf erstellt Ihnen unser Kundenservice gerne ein Angebot und sendet Ihnen unsere Auftrags- und Probenformulare zu.

Die Untersuchung auf Sporen von *Paenibacillus larvae* kostet 25 Euro netto je Probe. Imker erhalten bei uns einen generellen Rabatt in Höhe von 10 % auf die Listenpreise der bei uns durchgeführten Analysen für Honig und Bienenprodukte.

IHR KONTAKT

Intertek Food Services GmbH
Olof-Palme-Str. 8
28719 Bremen



+49 421 65727 390



food.germany@intertek.com



intertek.de/lebensmittel

Sporen von *Paenibacillus larvae* / Amerik. Faulbrut

Laborcode	101258
Probenmenge	20 g
Dauer	10 AT
Preis pro Probe	25,- € netto, abzügl. 10% Imkerrabatt

Honig-Analytik

Honig hat bestimmte Anforderungen bezüglich Qualität, Kennzeichnung, Rückstände von Arzneimitteln sowie Umweltkontaminanten zu erfüllen. Wir bieten Ihnen ein umfassendes Analysenspektrum, um diese Kriterien zu erfüllen. Besonders die Rückstandsanalytik benötigt äußerst empfindliche Analysemethoden in Verbindung mit dem entsprechenden Know-How.

Intertek verfügt über eine hochmoderne Laborausstattung und kann auf langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Analytik von Honig und Bienenprodukten zurückblicken. Dies sichert Ihnen verlässliche und schnelle Analysenergebnisse.