



## **Antech Lab Germany GmbH**

Labor Augsburg

Gubener Str. 39 • 86156 Augsburg

Telefon: 0821/440178-0 • Fax: 0821/404099 • E-Mail: synlab.vet@synlab.com

## **Befundbericht**

| Tierhalter:                                    | KANINCHENHILFE, BAYERN ROCKT E.V. | Tiername / Rasse:            | DOVLY, Zwergwid        | lder   |  |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|--|--|
| Tierart:<br>Alter:<br>Vorbericht:<br>Material: | Kaninchen<br><1<br>1x Serum       | Geschlecht:<br>Geburtsdatum: | weiblich<br>01.08.2023 | Entnahme:<br>Eingang*:<br>Untersuchungsbeginn<br>Endbefund*: | 09.07.2024<br>10.07.2024 07:37<br>*:10.07.2024<br>10.07.2024 18:01 |
| Barcode:                                       | 2416042445                        | Labor-ID*:                   | XA 4283 3297           |  |  |

| Untersuchung:  | Ergebnis:      | Einheit: | Referenzbereich: | Grafik: | Methode:   |
|--|----------------|----------|------------------|---------|------------|
| Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG)<br>Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgM) | <1:80<br><1:80 |          | < 1:80<br>< 1:80 |         | IFT<br>IFT |

## Bewertung:

< 1:80 = negativ, keine Antikörper gegen Encephalitozoon-cuniculi (EC) nachweisbar.

Die Encephalitozoon-cuniculi-(EC-)Antikörperbestimmung gilt als relativ sicheres diagnostisches Mittel, weil AK bereits 13-28 Tage nach Infektion nachweisbar sind, deutlich vor dem Auftreten klinischer Symptome (ab 8-10 Wochen). Eine negativer Befund schließt eine Infektion in der Frühphase (- 14 Tage p. i.) nicht aus und kann in seltenen Fällen (- 4 %) auch von einem Tier stammen, dass keine Antikörper gegen EC bildet oder möglicherweise gerade alle Antikörper verbraucht hat. In diesen Fällen ist eine gute Ausschlußdiagnostik und eine Nachkontrolle sinnvoll.

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Maximiliane Oppermann

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 27.28 EUR (netto);

Untersuchung bei ANTECH a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, /1) Untersuchung im ANTECH-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



Seite 1 von 1