



## **Antech Lab Germany GmbH**

Labor Leverkusen
Paracelsusstraße 13 • 51375 Leverkusen

Tel.: 06204/78900 • E-Mail: lab.de@antechdx.com

## Teilbefund

| Tierhalter:           | BAYERN ROCKT E.V.<br>KANINCHENHILFE | Tiername:/Rasse: | WOOZLE/Zwergkaninchen |                                 |                |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|
| Tierart:              | Kaninchen                           | Geschlecht:      | männlich              | Entnahme:                       | 17.03.25       |
| Alter:<br>Vorbericht: | 6 Jahre                             | Geburtsdatum:    | 01.03.2019            | Eingang:* Untersuchungsbeginn:* | 18.03.25 06:53 |
| Material:             | 1 x Serum                           |                  |                       | Teilbefund:*                    | 18.03.25       |
| Barcode:              | 2416042072                          | Labor-ID*:       | AL A122 0257          |                                 |                |

| Untersuchung                      | Ergebnis   | Einheit | Referenzbereich |  | Methode |  |
|-----------------------------------|--|---------|-----------------|--|---------|--|
| Antikörpernachweise               |  |         |                 |  |         |  |
| Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG) | <1:80  |         | < 1:80          |  | IFT     |  |
| Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgM) | <1:80  |         | < 1:80          |  | 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. folgt |         |                 |  |         |  |

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: (1) Dr. Med. Anne-Christin Matschos Rechnung an: Einsender

Untersuchung bei ANTECH k) Leverkusen, h) Hamburg, n) Berlin, m) München, 1) Untersuchung im ANTECH-Verbund, 2) Untersuchung extern, 3) nicht akkreditiert. Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung der Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender.
\*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt.