



SYNLAB vet

Labor Augsburg

SYNLAB vet Augsburg • Postfach 10 21 051 • D - 86011 Augsburg Telefon: +49 (0) 821 440178-0 • Fax: +49 (0) 821 404099 • E-Mail: augsburg@synlab-vet.com

Befundbericht

Tierhalter

KANINCHENHILFE BAYERN, ROCKT E.V.

Tiername / Rasse:

LUZZI, Zwergkaninchen

Tierart: Alter:

Vorbericht:

Kaninchen

Geschlecht: Geburtsdatum: weiblich 07.11.2021 Entnahme: Eingang*:

03.03.2023 06.03.2023 06:44

Untersuchungsbeginn*: 06.03.2023

Endbefund*:

07.03.2023 16:18

Material: Barcode:

1x Serum 2416043085

Labor-ID*:

XA 3101 3007

Untersuchung:

Ergebnis:

Einheit: Referenzbereich:

Grafik: Methode:

Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG) Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgM)

<1:80 <1:80

< 1:80 < 1:80

IFT 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.

Befundbemerkungen:

Untersuchungsabklärung telefonisch: Enzephalitozoon cuniculi-A (IgG + IgM) 06.03.2023 / 08:52:47 / Janine Pich von Lipinski

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Aryan Assad (FTÄ für Innere Medizin der Kleintiere)

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 24.16 EUR (netto):

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



P: 280383981

Seite 1 von 1