



## Endbefund

Tierhalter:	<b>BAYERN ROCKT E.V. KANINCHENHILFE</b>	Tiername:/Rasse:	<b>VADIM/</b>		
Tierart:	<b>Kaninchen</b>	Geschlecht:	<b>männlich</b>	Entnahme:	<b>16.10.25</b>
Alter:		Geburtsdatum:	<b>01.02.2025</b>	Eingang:*	<b>17.10.25 07:45</b>
				Untersuchungsbeginn:*	<b>17.10.25</b>
Material:	<b>1 x Serum</b>			Endbefund:*	<b>20.10.25 17:20</b>
Barcode:	<b>2416042715</b>	Labor-ID*:	<b>AL A425 0230</b>		

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich		Methode
<b>Antigen-/Antikörpernachweise</b>					
Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgG)	<1:80		< 1:80		IFT
Encephalitozoon cuniculi-Ak (IgM)	<1:80		< 1:80		IFT
<p>Bewertung: &lt; 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.</p>					

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Cathleen Wackwitz

Rechnung an: Tierhalter

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.