

Name des Tieres: Lina

Tierart: Hund

Geschlecht: W

Alter: 01 J

Probeneingangsdatum: 05.01.2019

Eingesendetes Material: Serum, Serum,
Serum

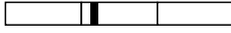
BEFUNDBERICHT:  **Lina**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Lipämie-Index	negativ	1)
Hämolyse-Index	negativ	2)

Material: Serum

Allergie Screening Test (ELISA) + Floh

3)

Milben/Schimmelpilze	positiv	+	
Gräser/Kräuter	positiv	+	
Bäume	negativ		
Floh	negativ		
Phenobarbital (CLIA)	18.3	ug/ml 	4)

Nutridexx (ELISA) Nachweis von caninen IgG Antikörpern

5)

Rind	R 5	
Schwein	R 4	
Lamm	R 5	
Ente	R 5	
Huhn	R 3	
Truthahn	R 4	
Weizen	R 4	
Soja	R 4	
Reis	R 4	
Mais	R 4	
Ei	R 2	
Kuhmilch	R 4	
Fischmischung	R 3	6)
Kaninchen	R 5	
Lachs	R 3	
Thunfisch	R 4	
Gerste	R 4	

Name des Tieres: Lina

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Kartoffel	R 4	
Hafer	R 1	
Zuckerruebe	R 2	
Hirsch	R 5	
Strauss	R 4	
Hirse	R 2	

Nachweis von caninen IgE Antikörpern

Rind	R 1	
Schwein	R 2	
Lamm	R 0	
Ente	R 1	
Huhn	R 0	
Truthahn	R 0	
Weizen	R 1	
Soja	R 0	
Reis	R 0	
Mais	R 0	
Ei	R 0	
Kuhmilch	R 1	
Fischmischung	R 1	6)
Kaninchen	R 2	
Lachs	R 0	
Thunfisch	R 2	
Gerste	R 0	
Kartoffel	R 0	
Hafer	R 0	
Zuckerruebe	R 0	
Hirsch	R 1	
Strauss	R 0	
Hirse	R 0	

Gallensäuren-Stimulationstest (photometrisch)

7)

Basalwert	<0.1	0 - 20	umol/l
Wert nach Stimulation	0.2		umol/l

Interpretationen und Anmerkungen:

1)

Der Lipämie-Grad der Probe zeigt keinen signifikanten Einfluß auf die Analyse klinisch-chemischer Parameter. (Messmethode: Photometrie)

2)

Der Hämolyse-Grad der Probe zeigt keinen signifikanten Einfluß auf die Analyse klinisch-chemischer Parameter. (Messmethode: Photometrie)

3)

Bei einem positiven Ergebnis im Allergie-Screeningtest stehen Ihnen zur weiteren Differenzierung der Allergene entsprechende Einzelallergen-Tests zur Verfügung. Bitte nehmen Sie (möglichst in den nächsten Tagen) mit dem Labor Rücksprache, welches Panel Sie anfordern möchten, da wir die Blutproben maximal 7 Tage aufbewahren können.

4)

Therapeutischer Bereich für Phenobarbital: 15-35 µg/ml entsprechend den Empfehlungen der International Veterinary Epilepsy Task Force; Consensus Proposal BMC Veterinary Research 2015

5)

R 0 Reaktionsklasse 0 kein Nachweis von Antikörpern

R 1 Reaktionsklasse 1 sehr geringer Nachweis von Antikörpern

R 2 Reaktionsklasse 2 geringer Nachweis von Antikörpern

R 3 Reaktionsklasse 3 mittlerer Nachweis von Antikörpern

R 4 Reaktionsklasse 4 starker Nachweis von Antikörpern

R 5 Reaktionsklasse 5 sehr starker Nachweis von Antikörpern

Bitte beachten Sie, dass ein negatives Testergebnis eine Futtermittelallergie nicht vollkommen ausschließen kann und die Stärke der Reaktion gegen einzelne Allergene nicht unbedingt mit dem Ausmaß der klinischen Symptome korrelieren muss.

Bei konkretem Verdacht auf eine Futtermittelunverträglichkeit ist auf jeden Fall eine Eliminationsdiät über 6 bis 8 Wochen anzuraten. Das Testresultat kann bei der Zusammenstellung der Ausschlussdiät hilfreich sein. Ein negatives Resultat weist darauf hin, dass dieses Antigen gut toleriert wird.

6)

Fischmischung: Dorsch, Flunder, Heilbutt, Makrele

7)

Postprandiale Gallensäurenkonzentrationen im Serum > 25 µmol/l sind verdächtig für strukturelle Veränderungen der Leber. Sehr hohe stimulierte Gallensäurenkonzentrationen (> 40 µmol/l) sprechen für das Vorliegen eines portosystemischen Shunts. Die Ergebnisse des Gallensäurenstimulationstest sollten immer im Zusammenhang mit der Klinik und weiteren Befunden interpretiert werden.