Lyme disease in dogs

Lab report Nick

(2E) Babesiose: Babesia canis | B. vogeli (IFAT): negativ (< 1:20).

Nach dem Babesien-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOBABESIA canis' der Fa. MegaCor, Serial No. 4145 liegt der Babesien Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:20 und ist als "negativ zu

Eine Verdünnung von <1:20 wird als negativ, >1:40 als positiv interpretiert.

(2F) Anaplasmose: Anaplasma phagocytophilum (IFAT): negativ (< 1:50).

Nach dem Anaplasmen-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOANAPLASMA ph.' der Fa. MegaCor, Serial No. 1211 liegt der Anaplasmen Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:50 und ist als negativ' zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:50 wird als negativ, >1:100 als positiv interpretiert.

(2J) Borrliose: Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT): positiv (1:128).

Nach dem Borrelien-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOBORRELIA" der Fa. MegaCor, Serial No. 1530, Zulassungs No. BG VV-B 254 liegt der Borrelien Antikörpertiter bei der (Blut-Plasma) Verdünnung von 1:128 und ist als positiv' zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:64 wird als negativ, >1:64 als positiv interpretiert.

(2K) Toxoplasmose: Toxoplasma gondii (IFAT): negativ (< 1:50).

Nach dem Toxoplasmen-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOTOXOPLASMA g.' der Fa. MegaCor, Serial No. 12305 liegt der Toxoplasmen Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:50 und ist als ,negativ' zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:50 wird als negativ, >1:100 als positiv interpretiert.

(2L) Neosporose: Neospora canis (IFAT): negativ (< 1:50).

Nach dem Neosporen-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUONEOSPORA c.' der Fa. MegaCor, Serial No. 2584, liegt der Neosporen Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma) Verdünnung von 1:50 und ist als "negativ" zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:50 wird als negativ. >1:100 als positiv interpretiert.

(2N) Rickettsiose: Rickettsia conorii I R. massiliae (IFAT): negativ (< 1:32).

Nach dem Rickettsien-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUORICKETTSIA con." der Fa. MegaCor, Serial No. 0446 liegt der Rickettsia conorii Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:32 und ist als ,negativ' zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:64 wird als negativ, >1:64 als positiv interpretiert.

(20) Bartonellose: Bartonella henselae (IFAT): negativ (< 1:50).

Nach dem Bartonellen-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOBARTONELLA h.' der Fa. MegaCor, Serial No. 21324 liegt der Bartonellen Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:50 und ist als ,negativ' zu interpretieren.

Eine Verdünnung von <1:50 wird als negativ, >1:100 als positiv interpretiert.

Es wurden folgende Dauerpräparate hergestellt: EDTA-Blut (1**). (**) Diese Präparate werden archiviert, und können ggf. zu weiterer Diagnostik angefordert werden.