Anaplasmosis in dogs

Lab report Jacko

(2E) Babesiose: Babesia canis I 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 interpretieren.

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

(2F) Anaplasmose: Anaplasma phagocytophilum (IFAT): positiv (1:1000).

Nach dem Anaplasmen-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOANAPLASMA ph.' der Fa. MegaCor, Serial No. 1211 liegt der Anaplasmen Antikörpertiter bei der (Blut-Plasma/-Serum) Verdünnung von 1:1000 und ist als positiv' zu interpretieren.

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

(2J) Borreliose: Borrelia burgdorferi s.l. IgG (IFAT): negativ (< 1:32).

Nach dem Borrelien-AK-Testverfahren "MegaScreen FLUOBORRELIA" der Fa. MegaCor, Serial No. 1530, Zulassungs No. BG VV-B 254 liegt der Borrelien Antikörpertiter unter der (Blut-Plasma) Verdünnung von.1:32 und ist als "negativ" zu interpretieren.

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

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

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).</p>

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.

