

Anaplasmosis in dogs

Lab report Jacko

(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 interpretieren.

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

(2F) Anaplasrose: *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)**.

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.

