



2018-10-01

Anaplasma serologi införes på Klinisk mikrobiologi

Den 10 Oktober införs immunofluorescensmetoden (IFA) för påvisande av IgG antikroppar i serum mot *Anaplasma phagocytophila*-bakterien.

Sjukdomen sprids via fästingbett och förekommer inom områden som är endemiska för andra fästingöverförda infektioner. Dubbelinfektion med borrelia finns rapporterad. Endast få fall upptäcks. Många infektioner är lindriga och självläkande. Sjukdomen är svår att diagnosticera och förbises sannolikt ofta.

Vanliga symptom är: Feber, frossa, nattliga svettningar, huvudvärk, myalgi, trötthet, sjukdomskänsla, illamående, kräkningar, buksmärtor, diarré, hosta, neurologiska symptom, hudrodnad kan också förekomma.

Mer information om Anaplasma hittar ni på [Provtagningsanvisningar](#) på Akademiska laboratoriets hemsida.

Vid frågor kontakta Klinisk mikrobiologi:

Kenneth Nilsson
Medicinsk ansvarig läkare
018-611 90 81

Carl Pålsson
Mikrobiolog
018-611 39 11