



Ændring af undersøgelsen for *Borrelia* antistoffer fra 1. marts 2020

Fra 1. marts 2020 ændres undersøgelsen for *Borrelia* antistoffer således, at IgM antistoffer udgår, og der besvares kun IgG antistoffer. Samtidigt vil analysen blive udført alle hverdage i stedet for på mandage og torsdage.

I IgG antistof undersøgelsen indgår VlsE antigen, og da dette optræder tidligt ved akut infektion, kan det derfor erstatte IgM antistof undersøgelsen. Det er vist, at når VlsE indgår i IgG undersøgelsen, har den samme sensitivitet for klinisk sygdom som kombinationen af IgG og IgM. Ved at IgM udgår undgås også problemet med falsk positive IgM resultater

Undersøgelsen rekvireres i LABKA eller WebReq som:

P—*Borrelia burgdorferi*-antistof(IgG); arb.stofk.(proc.) = ? (p.d.e.)

(Kortnavn: *Borrelia burgdorferi*-IgG;P)

NPU kode: NPU08016

Ændring i rekvireringen af undersøgelserne for Parvovirus B-19 antistof og Herpes simplex virus antistof.

Undersøgelserne Parvovirus B-19 samt Herpes simplex virus 1 og 2 antistoffer udføres fra d. 1. marts på andet analyseudstyr. Tidligere er Herpes simplex antistofferne blevet besvaret samlet for type 1 og 2. Disse vil fra d. 1. marts blive besvaret særskilt.

Derfor skal Parvovirus B-19 antistof og Herpes simplex virus antistof fra d. 1. marts bestilles i LABKA eller WebReq som;

Parvovirus (akut infektion):

P—Human parvovirus B19-antistof; arb.k.(liste; proc.)

(Kortnavn: *Parvovirus B19*-Ab;P)

NPU kode: NPU58175

Parvovirus (immunstatus):

P—Human parvovirus B19-antistof(IgG); arb.k.(proc.) = ?

NPU kode: NPU58173

Herpes simplex virus (type 1 og type 2) antistof:

P—Herpes simplexvirus 1+2-antistof(IgG); arb.k.(liste; proc.)

NPU kode: NPU56133

Ved spørgsmål til ovenstående kan der rettes henvendelse til:

Lenette Sandborg Weinreich
Afsnitsledende bioanalytiker

Tlf.nr. 97 66 54 51

David Fuglsang-Damgaard
Ledende overlæge

Tlf.nr. 97 66 53 79