

John Jalving
Speciallæge i Almen Medicin
Farsbøllevvej 3
5471 Søndersø
E-mail: john.jalving@dadlnet.dk

Søndersø d. 11. marts 2014

I Danmark er der begrænset mulighed for at udrede borgere for EHS-mistanke såvel blodkemisk som ved scanningsundersøgelse. Dog er der enighed om, at visse basale blodundersøgelser bør foretages i henhold til Den Østrigske Lægeforening. Afvigelser fra normalområdet bør føre til lægekontrol for at udelukke andre årsager end påvirkning af EMF.

Blodanalyser i forbindelse med udredning af formodet EHS-syndrom:

Standardanalyser omfatter almindelige blodprøver, der beskriver nyre- og leverfunktionen.

Mere specifikt ønskes analyse af blodets salte og sporstoffer, der har betydning for celledrift og produktionen af immunæghvidestoffer:

S- Natrium og Kalium

P- Kobber, Magnesium og Zink

Dernæst ønskes perifert blodbillede:

Hb, leucocytter med differentialtællinger samt trombocytter

S- IGA_M samt S-IgE (immunantistoffer)

I denne sammenhæng tages også:

B12- vitamin, S- Folater samt D3- vitamin aktuelt ledsaget af måling af blodets frie kalkindhold:

S- Calcium (ioniseret).

Skjoldbruskkirtel, biskjoldbruskkirtelfunktion samt binyrefunktion, der vurderes ved:

TSH

PTH og

S- Kortisol

S- Melatonin (hjernens søvnhormon) samt

S- Histamin (allergimarkør)

kan analyseres på enkelte laboratorier i Danmark.

Specifikke kemiske stoffer, der viser celleødelæggelse i kroppen under lavfrekvent pulserende elektromagnetisk stråling bliver ikke undersøgt på danske laboratorier, men i udlandet.

En af de seneste undersøgelser er fra USA, hvortil følgende artikel refererer.

Review Article 20/5-2013

Electromagnetic Fields act via activation of voltage-gated calcium channels to produce beneficial or adverse effects (Washington State University, Martin L. Pall)