

Översikt neurofysiologiska metoder

| REGION | SJUKDOMSGRUPP | METODER |
|-------------------------------------|--|--|
| Hjärna | Epilepsi, anfallssjukdomar Encephalopatier Koma Sömnstörningar | EEG, video-EEG EEG EEG, SEP, VEP, BAEP MSLT och aktigrafi (polysomnografi görs via sömn- och andningscentrum, Akademiska sjukhuset) |
| Hjärnstam+ Kranialnerver | Hjärnstams- och Kranialnervssymptom Multipel Scleros | VEP, BAEP Blinkreflex, masseterreflex VEP, SEP, (MEP) |
| Ryggmärg | Myelopatier | SEP, EMG, neurografi, (MEP) |
| Framhorn | Motorneuronsjukdomar | EMG, neurografi, (MEP) |
| Rötter | Radikulopatier | EMG, neurografi, H-reflex |
| Plexus | Brachialplexuslesion Neuralgisk amyotrofi | EMG, neurografi, ultraljud |
| Perifer nerv | Mononeuropati, Entrapment Polyneuropatier Guillain-Barré, CIDP | EMG, neurografi, ultraljud EMG, neurografi, RR-intervall, ultraljud termotest EMG, neurografi, RR-intervall, ultraljud |
| Autonoma nervsystemet | Autonoma symptom | RR-intervall, SSR |
| Motorändplatta | Myasteni | Singelfiber-EMG och repetitiv nervstimulering |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| Muskel | Myopatie, myosit | EMG, neurografi, biopsi, ultraljud |
| Gastrointestinal | Analinkontinens Analobstipation | Sfinkter-EMG Obstipationsprotokoll, sfinkter-EMG |

Förkortningar:

EEG: Elektroencefalografi

VEP: Visual evoked potential

SEP: Sensory evoked potential

EMG: Elektromyografi

MEP : Magnetic evoked potential

SSR: Sympathetic skin response

MSLT: Multiple Sleep Latency Test

RR: Intervall mellan RR-taggar i EKG