

Gäller för: Verksamhet Neurosjukvård

Innehållsansvar: Lucas Cleeve, (luccl1), Överläkare

Godkänd av: Åsa Lundgren Nilsson, (asalu3), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-09-09

Giltig till: 2026-09-09

# EEG-monitorering inom IVA SU

## Syfte

Anger när EEG-monitoreringar 24/7 inom intensivsjukvård vid SU kan beställas och startas samt när och hur de skall besvaras.

## EEG-monitorering utförda vid SU

Förutsättning för EEG-monitorering: Vårdplats måste ha därför avsett nätuttag. Utrustning skall vara tillgänglig.

Tider för beställning vardagar: Uppkoppling av EEG-monitorering kan beställas vardagar mellan kl 07:30 och 15:30. Tel sekretariat 031-342 14 56.

Tider för beställning lör.- sön- och helgdagar: Uppkoppling av EEG-monitorering beställs genom anmälan till neurofysiologisk helgjour mellan kl. 09:00 och 14:00.

Neurofysiologisk helgjour nås via SU:s växel.

Uppkoppling: Uppkoppling av EEG-monitorering skall utföras inom 24 timmar, om möjligt snarast innevarande dag inom BMA:s ordinarie arbets- eller beredskapstid.

Bedömning: Uppkopplat EEG skall bedömas två gånger per dag, dels snarast på morgonen efter arbetstidens eller beredskapstidens början, dels på eftermiddagen.

Vid bedömning skriver KNF-läkare underhandssvar två gånger per dag.

## Ansvar

BMA, läkare och sekreterare vid KNF skall arbeta enligt denna rutin.

Läkare, sjuksköterskor och sekreterare vid beställande enheter skall vara informerade om denna rutin.

Enhetschef vid KNF/SU ansvarar för denna rutin och att den blir känd för berörda enheter.

## Uppföljning, utvärdering och revision

Enhetschef vid KNF/SU ansvarar för uppföljning, utvärdering och revision.

Avsteg från rutinen rapporteras i MedControl

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Verksamhet Neurosjukvård

**Innehållsansvar:** Lucas Cleeve, (lucc11), Överläkare

**Godkänd av:** Åsa Lundgren Nilsson, (asalu3), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SU9800-1516193980-306

**Version:** 10.0

**Giltig från:** 2024-09-09

**Giltig till:** 2026-09-09