

Gäller för: Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus  
Innehållsansvar: Helen Samuelsson, (helsa5), Teamledare  
Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Giltig från: 2025-03-11  
Giltig till: 2027-03-11

## EKG - långtidsregistrering

### Syfte

Att bedöma hjärtrytmen.

### Kontraindikationer

Inga.

### Upplysningar på remiss

Kort medicinsk bakgrund. Eventuella tidigare arytmier. Symtom. Relevant medicinering. Aktuell frågeställning. Behov av tolk.

### Förberedelser

Patienten ska ta sina mediciner som vanligt om inte ansvarig läkare angivit annat. Patienten bör duscha innan undersökningen eftersom han/hon **inte** får duscha under registreringstiden.

### Utförande

Först registrerar vi ett EKG. Därefter fäster vi elektroder på patientens bröstorg.  
Elektrodena kopplas till en registreringsdosa. Patienten får ett protokoll där tidpunkt för medicinering, sysselsättning och besvär ska fyllas i. Patienten ska leva som vanligt, dock **inte** bada eller duscha. Sedan får patienten lämna  
Klinisk fysiologi.

När registreringstiden är slut ska utrustning och protokoll snarast återlämnas till Klinisk fysiologi

### Undersökningstid

Montering cirka 30 minuter.

Registrering: 24 timmar, 48 timmar (speciella fall) eller 7 dygn.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Patientinformation

**Gäller för:** Klinisk fysiologi NÄL, Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus

**Innehållsansvar:** Helen Samuelsson, (helsa5), Teamledare

**Godkänd av:** Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

**Dokument-ID:** NU10088-1069765838-51

**Version:** 5.0

**Giltig från:** 2025-03-11

**Giltig till:** 2027-03-11