

Gäller för: Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus, Klinisk fysiologi NÄL
Innehållsansvar: Helen Samuelsson, (helsa19), Biomedicinsk analytiker
Godkänd av: Martin Holgersson, (marho39), Överläkare

Giltig från: 2025-01-30
Giltig till: 2027-01-30

EKG – långtidsregistrering översiktlig

Syfte

Att bedöma hjärtrytmen.

Kontraindikationer

Inga.

Upplysningar på remiss

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

Förberedelser

Patienten ska ta sina mediciner som vanligt om inte ansvarig läkare angivit annat.

Utförande

Först registrerar vi ett EKG. Därefter kopplar vi en registreringsdosa till elektroden (patch) som sen fästs på patientens bröstorg. Patienten får ett protokoll där tidpunkt för mediciner, besvär och sysselsättning vid besvär ska fyllas i. Patienten ska leva som vanligt, dock **inte** bada (dusch går bra). 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 5 dygn.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus, Klinisk fysiologi
NÄL

Innehållsansvar: Helen Samuelsson, (helsa19), Biomedicinsk
analytiker

Godkänd av: Martin Holgersson, (marho39), Överläkare

Dokument-ID: NU10088-1721015962-128

Version: 2.0

Giltig från: 2025-01-30

Giltig till: 2027-01-30