

# KARTLEGGING AV DAGSPROFILER FOR BLODSUKKER

## Måletidspunkter

Ca. hver 2 time i løpet av et injeksjonsintervall (12 timer)

**Reguleringsfase:** Evaluering av blodsukkernivået innenfor injeksjonsintervallet brukes som grunnlag for å regulere doseringen av insulin.

**Vedlikeholdsfasen:** Regelmessig, ca. en gang i måneden.

**Enkeltmålinger: (spotmålinger):** Relevant supplement til dagsprofiler - i løpet av de første dagene etter behandlingsoppstart, ved endring av dose samt i vedlikeholdsfasen (ca. 2 x i uka). Anbefales på nadir-tidspunktet og rett før neste insulindose.

## Uttak av prøver

**1. Klargjøring av måleapparat**  
**Anbefaling:** Det anbefales å bruke et glukometer som er beregnet til bruk på dyr.

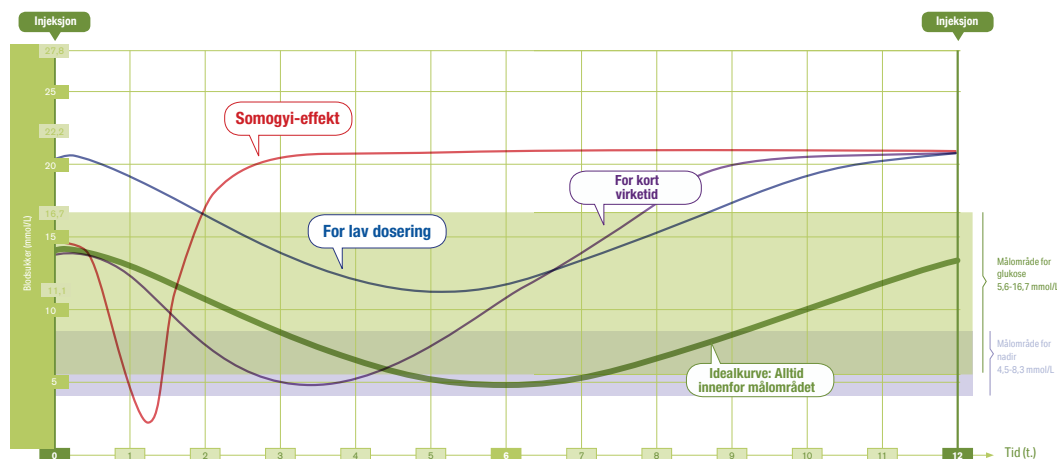
**2. Klargjøring til måling**

- Hos katter tas prøven i øret (se bilde: i ørekantens vene = linje; blodkapillærer = skravert område) eller i tredeputene
- Før blodprøven tas fra øret, gnis eller oppvarmes øret lett
- Ved kraftig behåring foretas hårfjerning før blodprøven tas, eller det legges et tynt lag vaselin på prøvetaksstedet (forhindrer at blodet flyter inn i pelsen)

**3. Blodprøvetaking og måling**

- Bruk en engangslansett til blodprøvetakingen
- Blodprøven tas via en liten rift i øret
- Blodstrømmen kan hjelpes på vei ved en lett opphopning og et lett trykk. Blodet samles opp med målestrimmelen
- Sørg for at målestrimmelens målområde er tilstrekkelig dekket med blod

## EKSEMPLER PÅ KURVER OVER MULIGE DAGSPROFILER



## Dagsprofil for blodsukker

Pasient:

Tidspunkt:

Insulindose:

Føring

Tidspunkt (morgen)

Tidspunkt (kveld)

Injeksjon

Injeksjon



Noter tidspunktet for injeksjonen (time 0) samt tidspunktene for de planlagte målepunktene.

Hvis veterinæren din ikke har planlagt annet, så foretas målingen umiddelbart etter injeksjonen og deretter hver 2. time i løpet av et intervall på 12 timer. Måleverdiene angis ved avkryssing langs blodsukker-skalaen.