

UDARBEJDELSE AF DAGSPROFILER FOR BLODSUKKER

Måletidspunkter

Ca. hver 2. time over et injektionsinterval (12 timer)

Reguleringsfase:

Evaluering af blodsukkerniveauet inden for injektionsintervallet bruges som grundlag for at regulere doseringen af insulin.

Vedligeholdelsesfase:

Regelmæssigt, ca. en gang om måneden.

Enkeltmålinger (spotmålinger):

Relevant supplement til dagsprofiler - i løbet af de første dage efter behandlingens påbegyndelse, ved ændring af dosis samt under vedligeholdelsesfasen (ca 1-2 x om ugen). Anbefales på nadir-tidspunktet og umiddelbart inden næste insulinindosis.

Udtagelse af prøver

1. Klargøring af måleapparat

Anbefaling: Det anbefales at bruge et glucometer, som er beregnet til brug hos dyr.

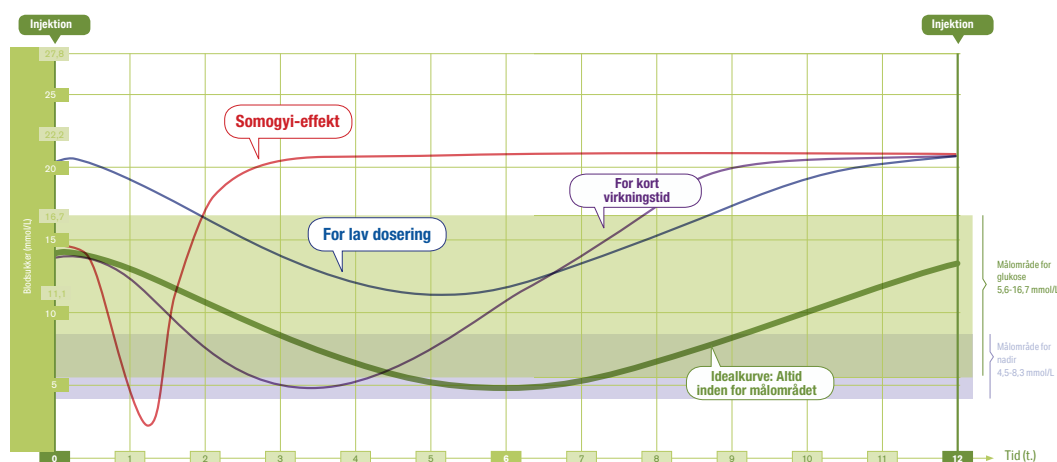
2. Klargøring til måling

- Hos katte udtages prøven i øret (se billede: i ørekantens vene = linje; blodkapillærer = skraveret område) eller i trædepuderne
- Inden blodprøven udtages fra øret, gnides eller opvarmes øret let
- Ved kraftig behåring foretages hårfjerning inden blodprøven tages, eller der lægges et tyndt lag vaseline på prøvetagningsstedet (forhindrer at blodet flyder væk i pelsen)

3. Blodprøvetagning og måling

- Anvend en engangslancet til blodprøvetagningen
- Blodprøven tages via en lille rift i øret
- Blodstrømmen kan hjælpes på vej ved en let ophobning og et let tryk. Blodet opsamles med målestrimlen
- Sørg for at målestrimlens måleområde er tilstrækkeligt dækket med blod

EKSEMPLER PÅ KURVER OVER MULIGE DAGSPROFILER



Dagsprofil for blodsukker

Patient: _____

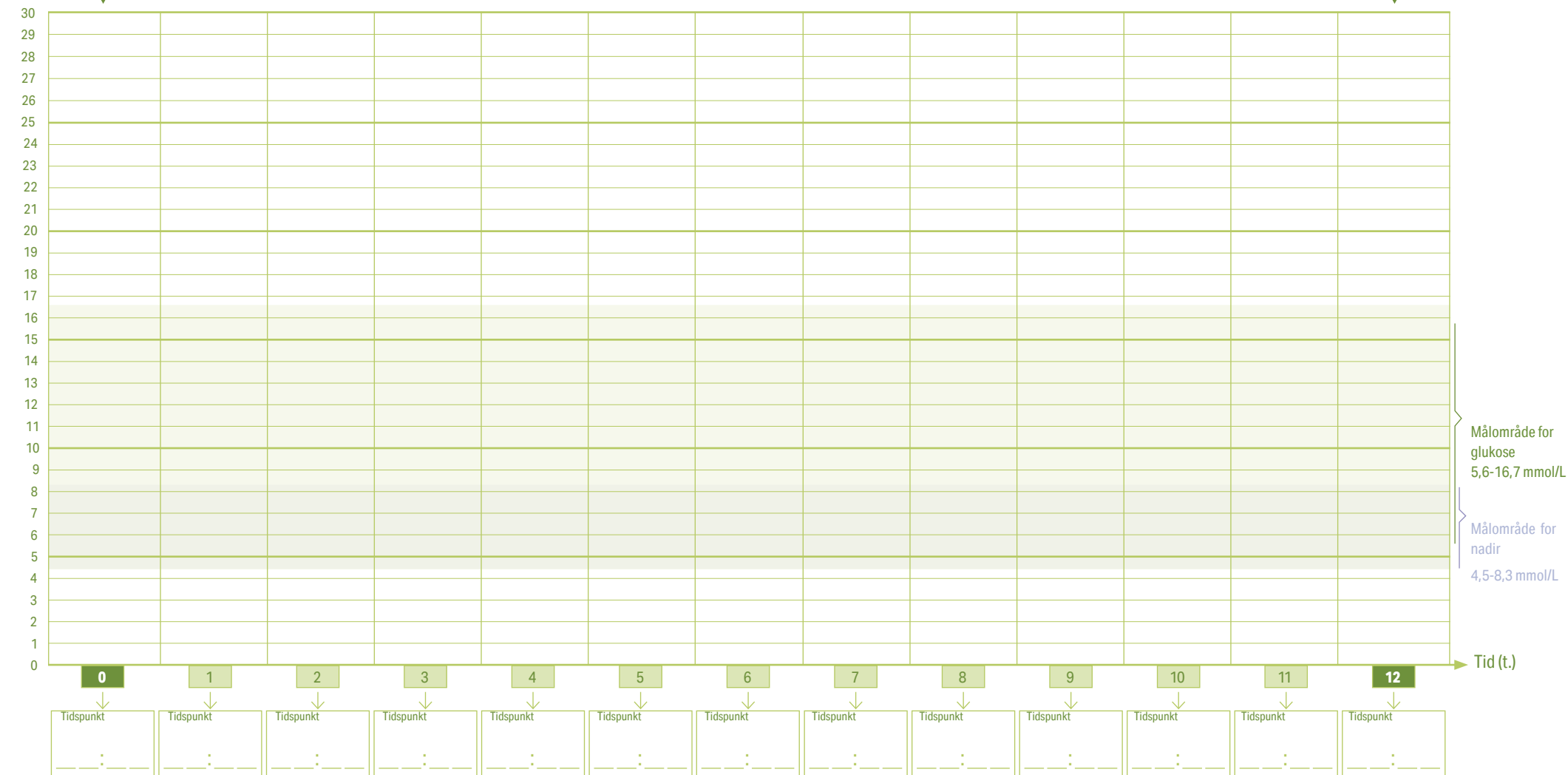
Tidsrum: _____

Insulindosis: _____

Fodring Tidspunkt (morgen) Tidspunkt (aften)

Injektion

Injektion



Anfør tidspunktet for injektionen (time 0) samt tidspunkterne for de planlagte målepunkter.

Hvis din dyrlæge ikke har anbefalet andet, foretages målingen umiddelbart efter injektionen og derefter hver 2. time over et interval på 12 timer. Måleværdierne angives ved afkrydsning langs blodsukker-skalaen.