

# UTARBETANDE AV DAGSPROFILER FÖR BLODSOCKER

## Mättidpunkter

Ca varannan timme över ett injektionsintervall (12 timmar)

### Regleringsfas:

Utvärdering av blodsockernivån inom injektionsintervall används som underlag för reglering av insulin dosen.

### Underhållsfas:

Regelbundet, ca en gång per månad.

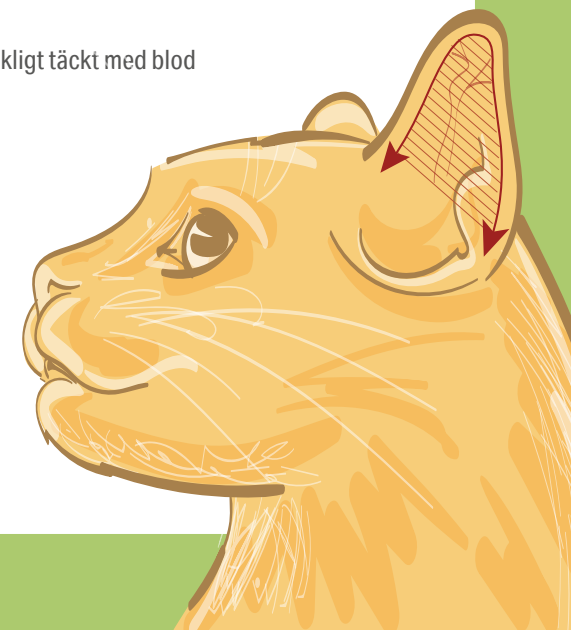
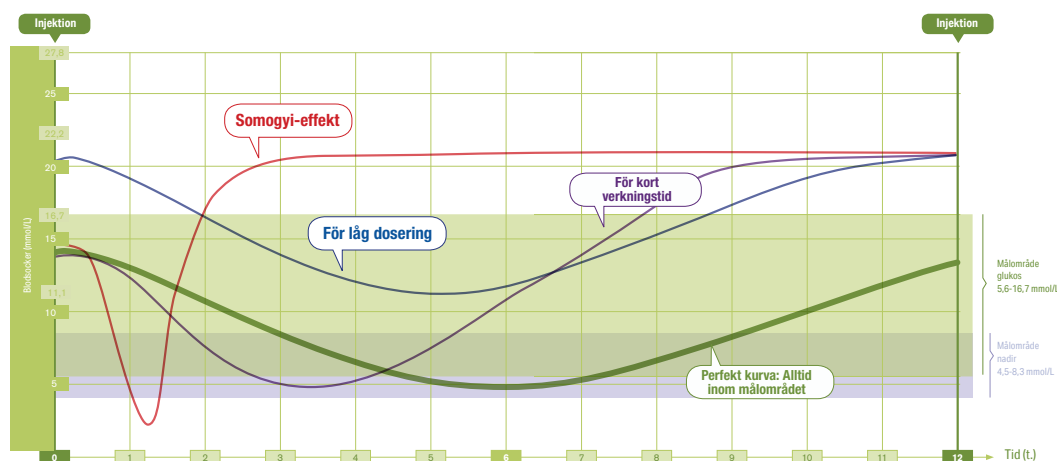
### Enskilda mätningar (punktmätningar):

Relevant komplement till dagsprofiler – under de första dagarna efter påbörjandet av behandlingen, vid förändring av dosen samt i underhållsfasen (ca 2 x i veckan). Rekommenderas vid nadirtidpunkten och omedelbart innan nästa insulin dos.

## Provtagning

- Förberedning av mätningsordning**  
**Rekommendation:** Användning av en glukometer som är avsedd för djur rekommenderas
- Förberedning av mätning**
  - För katter tas provet i örat (se bilden: I öronkantens ven = linje; blodkapillärer = streckade området) eller i trampdynor
  - Innan blodprovet tas från örat masseras eller uppvärms örat lätt
  - Vid kraftig behåring ska man avlägsna håret innan blodprovet tas eller stryka på ett tunt lager vaselin på provtagningsstället (förhindrar blodet från att rinna in i pälsen)
- Blodprovstagning och mätning**
  - Använd en engångslansett för blodprovstagningen
  - Blodprovet tas via en liten rispa i örat
  - Blodflödet kan hjälpas på vägen genom en lätt anhopning och ett lätt tryck. Blodet samlas upp med mätrensan.
  - Se till att mätrensans mätområde är tillräckligt täckt med blod

## EXEMPEL PÅ KURVOR ÖVER MÖJLIGA DAGSPROFILER



## Dagsprofil för blodsocker

Tidsperiod:

Patient:

Insulindos

Utfodring

Tidpunkt (morgon)

Tidpunkt (kväll)

Injektion

Injektion

Blodsocker (mmol/L)



Ange tidpunkten för injektionen (timme 0) samt tidpunkterna för de planerade mätpunkterna.

Om inte din veterinär har rekommenderat något annat ska mätningen ske omedelbart efter injektionen och därefter varannan timme över ett intervall på 12 timmar. Mätvärdena anges genom ikryssning längs blodsockerskalan