

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

---

### Indhold

- Revision
- Skema
- Beregning og opsummering
- Beregningsmetoder, noter
- Returnerede data til lægesystemet
- Validering af patientens indtastning
- WebReq links
- Udskrifter
- Referencer

### Revision

#### 17-11/2025

Ny WebPatient version 3: Logo og billeder er udskiftet  
Webreq links 2: fejl, referencer 5 og 6: fejl og er streget ud

#### 04-12-2019

Web: Skema: 'Besked til lægen' er fjernet.  
Rekvissionskommentar: 'Besked til lægen' er fjernet.  
Afsnittet 'Alarmgrænser' fjernet.  
Vejledning og kladde opdateret - Version 2019-12-04.pdf.

#### 23-05-2018 og tidligere

Opsummeringsafsnittet er nydesignet. Resultatkommentar og Rekvisitionskommentar er nydesignet. Afsnit om vedhæftet PDF.  
Opstramning af valideringsregler, specielt for obligatoriske felter. Oprettet afsnit om alarmgrænser.  
Vejledning og kladde opdateret - Version 2017-11-08.pdf.  
Nyt afsnit om Beregning og Opsummering.  
Nyt afsnit om Validering af patientens indtastninger og Returnerede data. WebReq-links opdateret.  
Blodsukkerskemaet 'foldes helt ud' for at få et helt skema som patienterne er vant til og for at det skal ligne de andre skemaer.  
Ved behandlerens bestilling skal angives hvilke tidspunkter på dagen der skal måles og hvor mange dage der skal åbnes for (dvs. hvor mange rækker der skal være i skemaet).

### Vejledning og kladdeskema

Se særskilt fil.

### Metodeblad

Se særskilt fil.



# Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

## Beregning og opsummering

### OPSUMMERING

Analyse	Værdi	Analysekode
Glukose;P(kB;fPt)	<b>6,5 mmol/L</b>	NPU02193
Glukose kl. 08.30;P(kB)	<b>10,7 mmol/L</b>	NPU22112
Glukose kl. 12.00;P(kB)	5,2 mmol/L	NPU22114
Glukose kl. 13.30;P(kB)	<b>6,3 mmol/L</b>	NPU22076
Glukose kl. 18.00;P(kB)	<b>7,5 mmol/L</b>	NPU22122
Glukose kl. 19.30;P(kB)	4,3 mmol/L	NPU22080
Glukose kl. 22.00;P(kB)	<b>5,3 mmol/L</b>	NPU22084
Glukose kl. 03.00;P(kB)	<b>7,3 mmol/L</b>	NPU22072

### Note

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Blodsukker-profil	Gennemsnit	Variation	Normal
Morgenmad			
- før:	<b>6,5 mmol/L</b>	<b>2 - 10,5 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l
- 1½ time efter:	<b>10,7 mmol/L</b>	<b>3 - 20 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l
Frokost			
- før:	5,2 mmol/L	4 - <b>7,5 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l
- 1½ time efter:	<b>6,3 mmol/L</b>	4 - <b>9 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l
Aftensmad			
- før:	<b>7,5 mmol/L</b>	4 - <b>10 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l
- 1½ time efter:	4,3 mmol/L	4 - 5 mmol/L	4 - 6 mmol/l
Sengetid			
- før:	<b>5,3 mmol/L</b>	<b>5 - 6 mmol/L</b>	> 7 mmol/l
- 1½ time efter:	<b>7,3 mmol/L</b>	<b>5 - 9 mmol/L</b>	4 - 6 mmol/l

### Beregningsmetoder, noter

For alle de beregnede værdier angives for høje værdier med **rødt** og for lave værdier med **blåt**.

1-8) Beregning: For hver af de angivne tidspunkter beregnes gennemsnitsværdien.

1-8) Beregning: For hver af de angivne tidspunkter angives også Variation: 'Minimumsværdi - maximumsværdi'

1-8) Ovennævnte skema, der samler beregnede værdier for alle prøvetidspunkter beregnes og returneres til lægesystemet i kommentarfelt for hver af NPU-koderne.

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

### ↑ Returnede data til lægesystemet

**Værdifelt:** (Fastende)  
**Kode:** NPU02193  
**Benævnelse, lang:** P(kB; fPt)—Glucose; stofk. = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose;P(kB;fPt)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (1½ time efter morgenmad)  
**Kode:** NPU22112  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T08:30) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 08.30;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (Før frokost)  
**Kode:** NPU22114  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T12) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 12.00;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (1½ time efter frokost)  
**Kode:** NPU22076  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T13:30) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 13.30;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (Før aftensmad)  
**Kode:** NPU22122  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T18) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 18.00;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (1½ time efter aftensmad)  
**Kode:** NPU22080  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T19:30) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 19.30;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** 4-6 mmol/l

**Værdifelt:** (Før sengetid)  
**Kode:** NPU22084  
**Benævnelse, lang:** P(kB)—Glucose; stofk.(T22) = ? mmol/L  
**Benævnelse, kort:** Glukose kl. 22.00;P(kB)  
**Værdi:** **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
**Normalværdier:** > 7 mmol/l

**Værdifelt:** (Midt nat)

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

---

Kode: NPU22072  
Benævnelse, lang: P(kB)—Glucose; stofk.(T03) = ? mmol/L  
Benævnelse, kort: Glukose kl. 03.00;P(kB)  
Værdi: **Gennemsnit af målingerne for dette tidspunkt**  
Normalværdier: 4-6 mmol/l

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

### Resultatkommentar: (Ikke-proportional skrift)

---

Blodsukker-profil	Gennemsnit	Variation	Normal
Morgenmad			
- før:	8,6 mmol/l	4-9,2 mmol/l	4-6 mmol/l
- 1,5 time efter:	9,8 mmol/l	8-13,6 mmol/l	4-6 mmol/l
Frokost			
- før:	5,6 mmol/l	4-7,5 mmol/l	4-6 mmol/l
- 1,5 time efter:	12,8 mmol/l	10,3-19,0 mmol/l	4-6 mmol/l
Aftensmad			
- før:	14,3 mmol/l	13,3-18 mmol/l	4-6 mmol/l
- 1,5 time efter:	16 mmol/l	14,3-17,6 mmol/l	4-6 mmol/l
Sengetid			
- før:	5 mmol/l	4,3-9 mmol/l	> 7 mmol/l
- midt om natten:	3 mmol/l	2,2-8 mmol/l	4-6 mmol/l

---

### Rekvissionskommentar: (Ikke-proportional skrift)

Patientens indtastninger er medsendt som bilag.

Metodeblad til skemaet: [https://web-patient.dk/m\\_SKExxxxx](https://web-patient.dk/m_SKExxxxx)

---

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

---

### Bemærk:

- Indskudt nye blanke linier og stiplede linier.
- Kolonneoverskrifter uden : (kolon) - Rækkeoverskrifter med : (kolon).
- Ingen mellemrum i intervaller: 4-6.
- Justering af kolonneoverskrifter og værdier med de blå streger som sigtelinier.
- Metodeblad til skemaet: Hvis linket til metodebladet kan vises andetsteds i lægesystemets visning af laboratoriesvaret (Laboratorievejledning), undlades denne linie.
  
- Lagt alle beregnede værdier for alle de bestilte tidspunkter på dagen i samme skema. Ligesom i opsummeringen i Web-Patient.  
Dvs. det er ikke bare de værdier, der hører til det enkelte bestilte tidspunkt (f.eks. før frokost), men for alle tidspunkterne. Samme skema returneres så til alle tidspunkterne.

**Vedhæftet PDF-fil** indeholdende de 2 hovedafsnit:

1) **OPSUMMERING**, som viser to afsnit (vist under afsnittet Beregning og opsummering):

- De returnerede analyser med tilhørende koder og værdier.
- Beregninger og opsummering vedrørende skemaet.

2) **PATIENTDATA:**

- Skema over patientens indtastede data.

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

---

### Validering af patientens indtastning

1) **Obligatoriske felter:**

Der skal være udfyldt mindst én række (én dato) med værdier i *alle* de bestilte tidspunkter i døgnet.

2) **Ikke-obligatoriske felter:**

Følgende felter behøver ikke blive udfyldt: Bemærkninger, Behandling/Kost, Behandling/Tabletter, Behandling/Injektion.

### Hvad returneres, ved manglende udfyldelse?

1) **Hvis de obligatoriske felter mangler:**

Det skal ikke være muligt at sende skemaet.




2) **Hvis ikke-obligatoriske felter mangler:**

Værdi, opsummering og rådata sendes.

## Blodsukkerprofil-skema

Version: 29-05-2026

### ↑ **WebReq links**

- 1)  **Specialevejledning:** Link til vejledning fra DSAM eller andet SPECIALES officielle vejledning om skemaets brug eller den tilstand skemaet benyttes til.  
DSAM: 'Hjemmemåling af blodglukose' -  
<http://vejledninger.dsam.dk/insulinbehandling/?mode=visKapitel&cid=586&gotoChapter=586>
- 2)  **Lægehåndbogen:** Link til artikel i Lægehåndbogen, der bredt omtaler det konkrete skema og/eller den tilstand, skemaet benyttes til.  
Lægehåndbogen: 'Diabetes - type 2' -  
<https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/laegehaandbogen/endokrinologi/tilstande-og-sygdomme/diabetes-mellitus/diabetes-type-2/>
- 3)  **Vejledning og skema:** Link, der åbner patient-vejledning og skema til kladde-brug (standardiseret pdf-fil).

### ↑ **Udskrifter**

Patientvejledning og kladde skal kunne udskrives af:

- 1) lægen **ved bestilling** af prøven.
- 2) patienten via link i **mailen**.
- 3) patienten via link i **SMS'en**.
- 4) patienten fra **WebPatient**-siden.

### ↑ **Referencer**

- 1) DSAM: 'Hjemmemåling af blodglukose' -  
<http://vejledninger.dsam.dk/insulinbehandling/?mode=visKapitel&cid=586&gotoChapter=586>
- 2) DSAM: 'Bilag 1, Vejledning til ansatte i hjemmeplejen og på plejehjem i måling af blodsukker ved type 2-diabetes' -  
<http://vejledninger.dsam.dk/media/files/5/insulin-bilag-1.pdf>
- 3) DSAM: 'Bilag 2, Skema til blodsukkerdøgnprofilmålinger' -  
<http://vejledninger.dsam.dk/media/files/5/insulin-bilag-2.pdf>
- 4) DSAM: 'Insulinbehandling af patienter med type 2-diabetes' -  
<http://vejledninger.dsam.dk/insulinbehandling/>
- 5) DSAM: 'Insulinbehandling af patienter med type 2-diabetes - 2014 revision' -  
[http://www.dsam.dk/files/11/insulinbehandling\\_af\\_patienter\\_med\\_type\\_2\\_diabetes\\_rev2014.pdf](http://www.dsam.dk/files/11/insulinbehandling_af_patienter_med_type_2_diabetes_rev2014.pdf)
- 6) Lægehåndbogen: 'Diabetes - type 2' -  
<https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/laegehaandbogen/endokrinologi/tilstande-og-sygdomme/diabetes-mellitus/diabetes-type-2/>