

Velkommen til workshop AID pumper – hvad kan vi se i de forskellige pumperapporter

SIG Insulinpumpebehandling og CGM



Program

Kort gennemgang af Glooko

Casearbejde Ypsopump CamAps

Kort opsamling i plenum

Casearbejde Omnipod 5

Kort opsamling i plenum

Afslutning

AID pumper - hvad kan vi se i de forskellige pumperapporter

- Vi har valgt at kigge ind i Glooko :
- Hvor Tandem, Ypsopump og Omnipod indlæses :





Profil

Fødselsdag: 06.06.1996 MRN: — Diabetes: Ikke specificeret

Tags: +

Opret PDF-rapport

Eksporter til CSV

Tid: 2 uger

Aflæsninger: B-glukose Kontinuerlig glukosemonitorering



lør, 11. okt - fre, 24. okt 2025

2 uger

Glukose (KONTINUERLIG GLUKOSEMONITORERING)

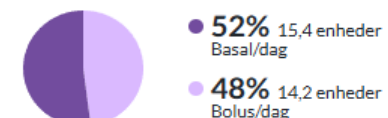


% aktiv tid med CGM 98,7% (13,8 dage)

GMI ?	7.2% (55 mmol/mol)
Gennemsnit	9 mmol/l
SD	3 mmol/l
CV	33.7%
Median	8,2 mmol/l
Højeste	HI mmol/l
Lavest	3 mmol/l

Insulin - Enhed ?

Fra insulinpumpe



Insulin/dag	29,6 enheder
Bolusforslag ændret (%)	0% (0 bolusser)
Antal bolus/dag	6,7

Systemoplysninger

Insulet Ominpod® 5-system (14d)

Glukose (KONTINUERLIG GLUKOSEMONITORERING)



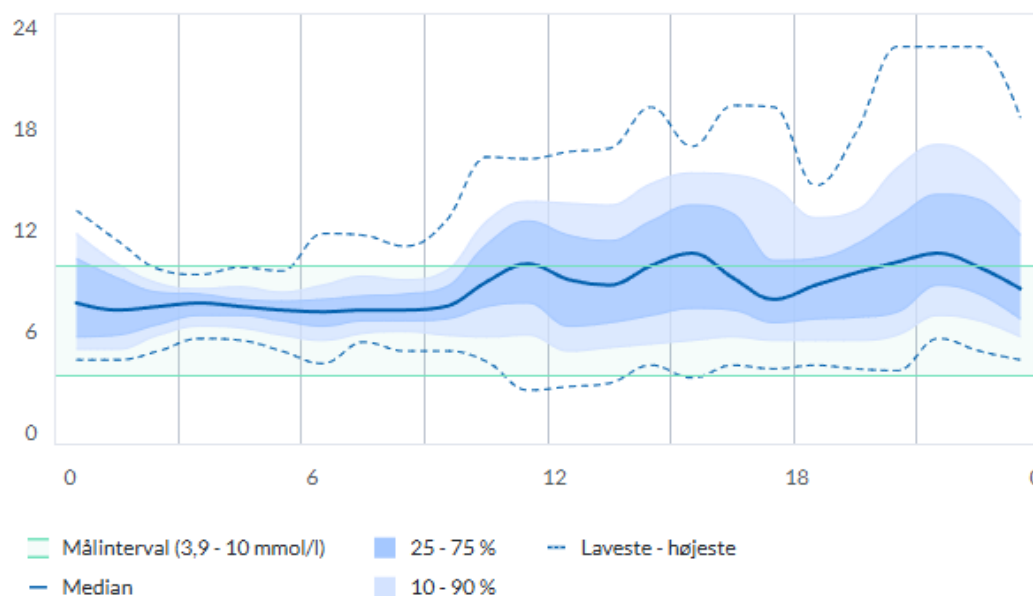
% aktiv tid med CGM **98,7% (13,8 dage)**

GMI [?]	7.2% (55 mmol/mol)
Gennemsnit	9 mmol/l
SD	3 mmol/l
CV	33.7%
Median	8,2 mmol/l
Højeste	HI mmol/l
Lavest	3 mmol/l

AGP

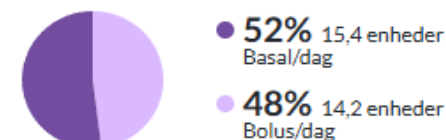
Glukose (mmol/l)

[Hvad er AGP?](#)



Insulin - Enhed [?]

Fra insulinpumpe



Insulin/dag	29,6 enheder
Bolusforslag ændret (%)	0% (0 bolusser)
Antal bolus/dag	6,7

Systemoplysninger

Insulet Omnipod® 5-system (14d)

⚡ Automatiseret tilstand	100% (13d 23h)
⚡ Automatiseret: Begrænset	1% (3h)
🛡 Automatiseret: Aktivitet	0%
⚙ Manuel tilstand	0% (1h)

Diæt

11. okt - 24. okt 2025

199,4 g
Kulhydrater/Dag
4,9
Indtastninger/Dag

Aktivitet

Ingen aktivitetsdata tilgængelige

Opret PDF

Fødselsdag: 06.06.96

Diabetes: Ingen

Foretrukken PDF-indstilling

Alt

Administrer favoritter

Tid: 2 uger

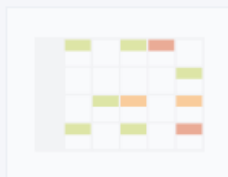
12.10.2025 - 25.10.2025

Oversigt

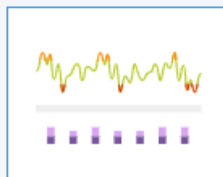
- ☐ B-glukose
☒ Kontinuerlig glukosemonitorering

1 side

Logbog*



Oversigt



1 side

Daglig oversigt



14 sider

Ugentlig

- ☐ Kompakt
☒ Standard
☐ Udvidet

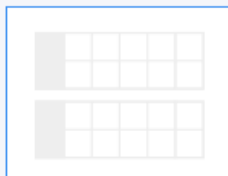
5 sider

Overlay

- ☐ B-glukose
☒ Kontinuerlig glukosemonitorering

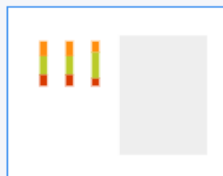
1 side

Kalender



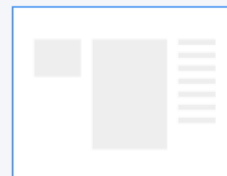
3 sider

Indsigter



3 sider

Enheder



1 side

*Bemærk, at nogle visninger ikke er tilgængelige, da de ikke gælder for de enheder, der blev brugt i den valgte tidsramme.

Estimeret rapportlængde: 29 sider

Udskrivningstilstand:

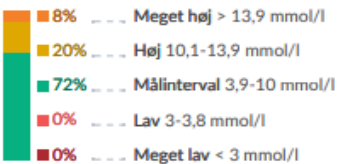
- ☐ Sort og hvid
☒ Farve

Skriv kommentar her! Kommentarer vises i afsnittet Rapportoversigt.

Gem Valg Som Favoritprofil

Opret PDF

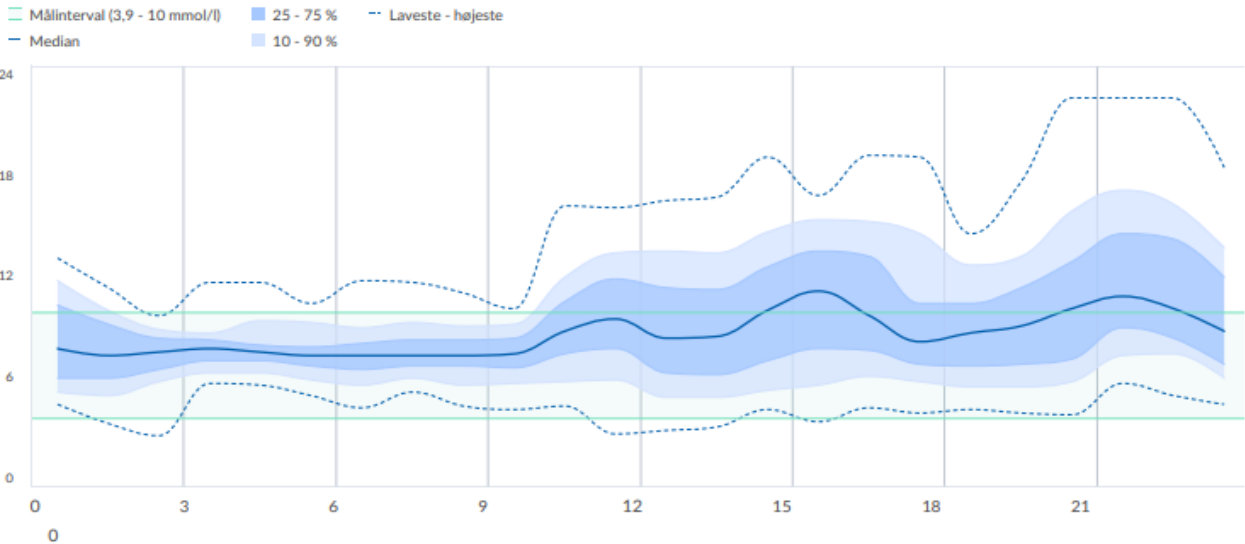
Glukose - Tid inden for interval



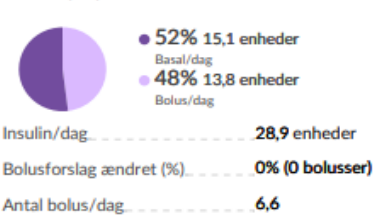
Sammenfatning

GMI	SD
7.2% (54,9 mmol/mol)	3 mmol/l
Gennemsnit	CV
9 mmol/l	34%
% aktiv tid med CGM	Median
95,9% (13,4 dage)	8,2 mmol/l
	Højeste
	HI mmol/l
	Lavest
	2,9 mmol/l

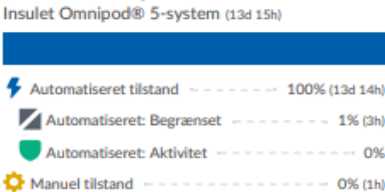
Ambulatorisk Glukoseprofil (AGP)



Insulin - Enhed



Systemoplysninger



Diæt

Kulhydrater/Dag	195,1 g
Indtastninger/Dag	4,8

Aktivitet

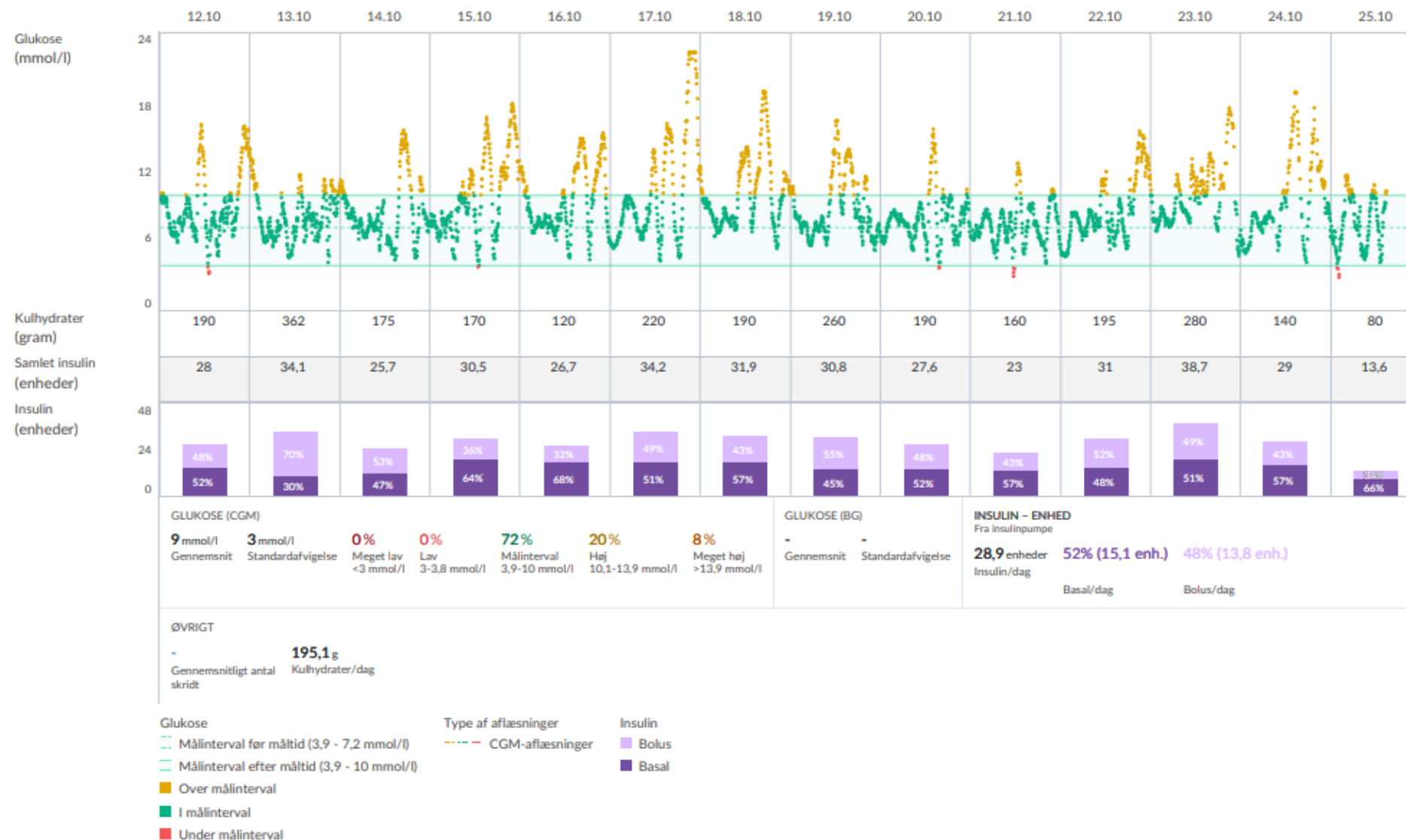
Ingen aktivitetsdata tilgængelige

Kommentarer

Fødselsdag: 6. 06 1996

Diabetes:

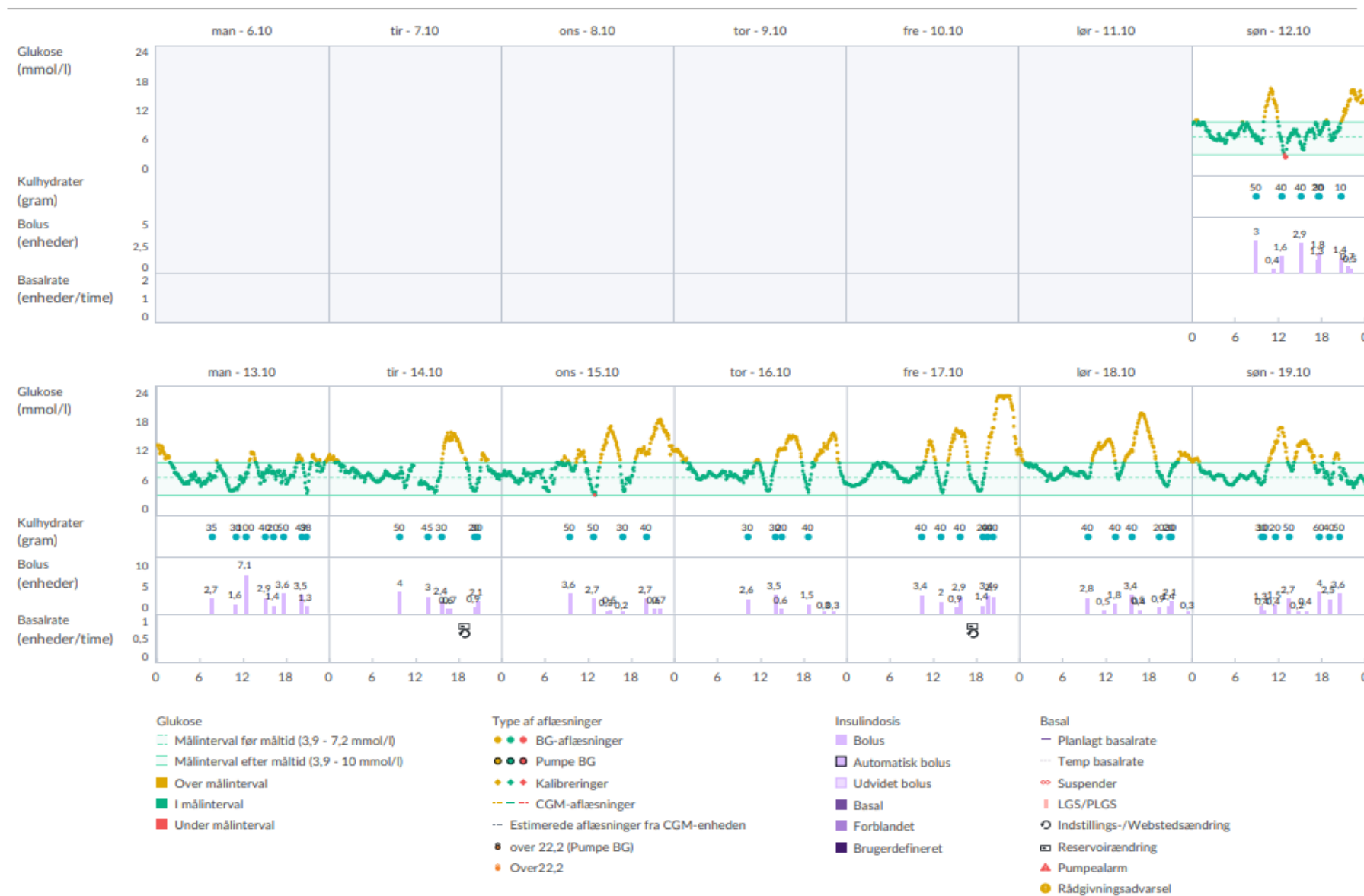
Oversigt
søn, 12. 10 2025 - lør, 25. 10 2025 (14 dage)



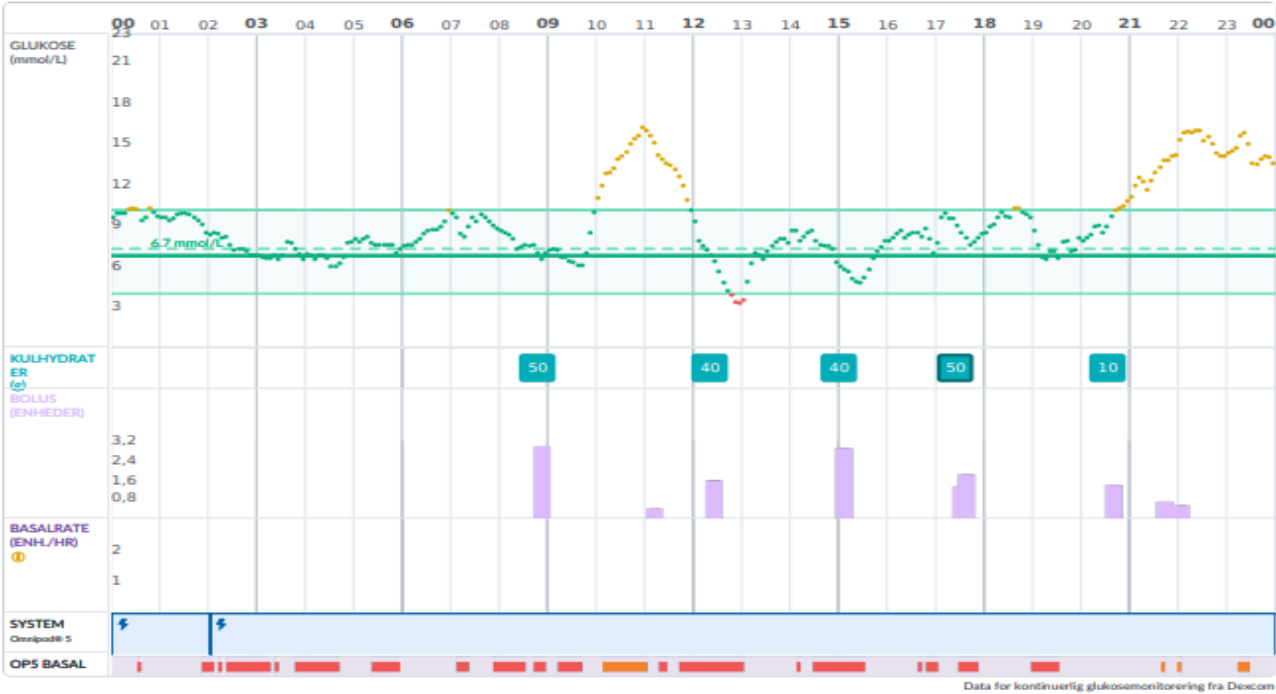
Fødselsdag: 6. 06 1996

Diabetes:

søn, 12. 10 2025 - lør, 25. 10 2025 (14 dage)



søndag, 12. 10 2025



Pumpe bolusser

Bolus-tabellen viser kun de første 10 bolus-hændelser på dagen.

	1 08:55	2 11:14	3 12:28	4 15:08	5 17:32	6 17:38	7 20:40	8 21:43	9 22:04	10
Bolus leveret	2,95	0,4	1,55	2,85	1,3	1,8	1,35	0,7	0,5	-
Foreslået	2,95	0,4	1,55	2,85	1,3	1,8	1,35	0,7	0,5	-
MÅLTID	3,55	0	2,15	2,85	1,3	1,8	0,7	0	0	-
Korrektion	-0,6	0,4	-0,6	0	0	0	0,65	0,7	0,5	-
Aktiv Insulin	0	1,95	0,7	0,2	0,7	1,95	0,2	1,45	2,05	-
Indledende	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forlænget	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varighed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glukose (CGM)	6,4	15	6,3	-	8,9	8	9,6	13,7	15,2	-
Kulhydrater	50	0	40	40	20	30	10	0	0	-

System (Omnipod® 5)

⚡ Automatisk tilstand

Typen af aflæsninger

● Under målet

● I interval

● Over mål

--- CGM-aflæsninger

■ Kulhydrater

Glukose

--- Øvre grænse før måltid: 7,2

--- Øvre grænse efter måltid: 10

--- Normal glukose: 3,9

--- Målinterval: 3,9 - 10

Insulindosis

■ Bolus leveret

Basal

⚡ Det igangværende basalsegment på tidspunktet for download vises ikke

Basal afgivelse - Omnipod® 5-system

■ Automatiseret levering

■ Automatiseret maks. levering

■ Automatiseret pause

Statistikker

	12. OKT	12. OKT - 25. OKT
BG-statistikker		
Gns BG	0	0
Median BG	0	0
BG-aflæsninger	0	0
Gns. CGM	9,1	9
Median CGM	8,3	8,2
% CGM Meget høj	11%	8%
% CGM Høj	14%	20%
% CGM målinterval	74%	72%
% CGM Lav	1%	0%
% CGM Meget Lav	0%	0%
Insulin - Enhed		
Bolus	13,4u	13,8u
Basal	14,6u	15,1u
Samlet insulin	28u	28,9u
Antal bolusser	9	6,6
Gns. Bolus	1,5u	2,1u
Antal korr. bolus	44% (4)	44% (2,9)

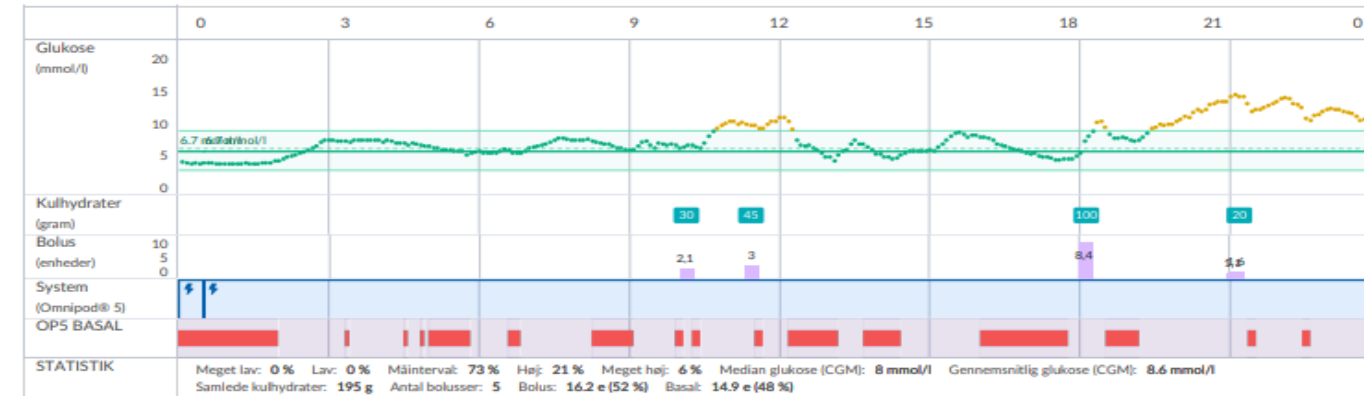
Fødselsdag: 6. 06 1996

Diabetes:

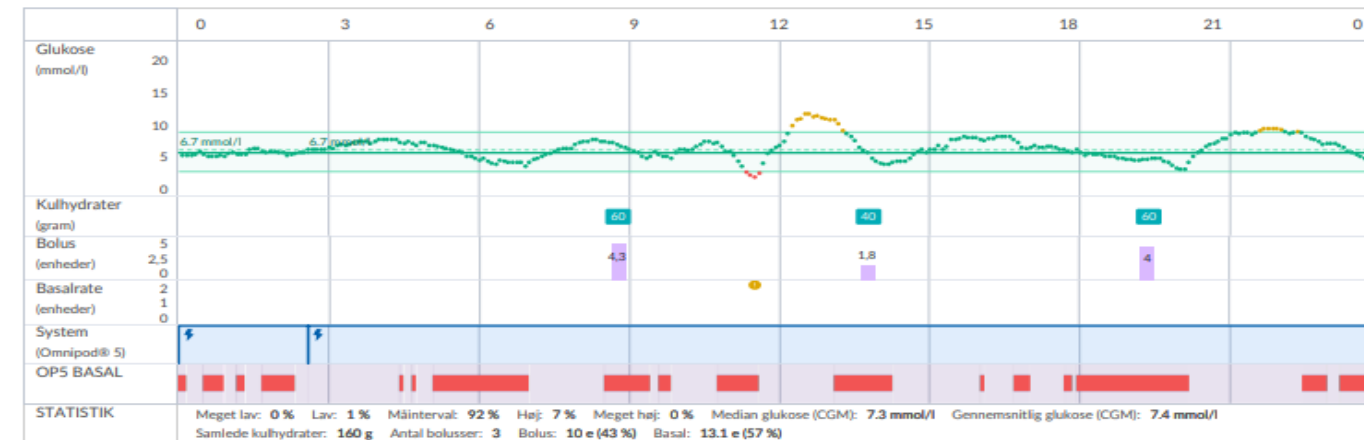
søn, 12. 10 2025 - lør, 25. 10 2025 (14 dage)

I dag: 25. 10 2025

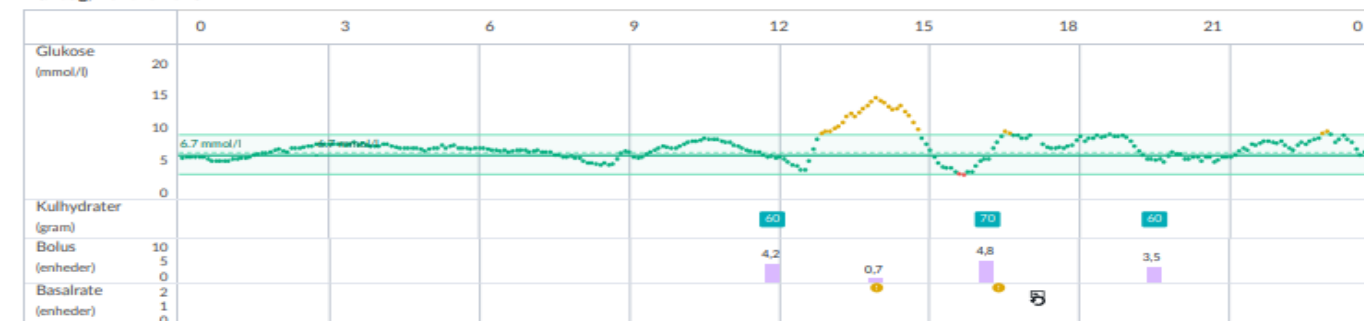
onsdag, 22. okt 2025



tirsdag, 21. okt 2025



mandag, 20. okt 2025



Insulet Omnipod® 5 System

06040000-000107690
Sensor til kontinuerlig glukosemonitorering: Dexcom
G7
Sidste synkronisering: 25. okt 2025 - 13:14

Insulet Omnipod® 5
System

Enhed 1 af 1

Kontrolenhed: Låst kontrolenhed
Serienummer: 06040000-000107690

Generelt

Aktiv insulintid 3 timer
Aktiv kontinuerlig glukosemonitorering Dexcom G7

Basal

Maks basalrate 1,2 Enh./time
Midlertidig basal aktiveret TÆNDT (ON)
Aktivt basisprogram Basal 1

Bolus

Min. BG for Bolus-beregning 3 mmol/l
Udvidet bolus TÆNDT (ON)
Omvendt korrektion TÆNDT (ON)
Maks bolus 20 Enh.

Basal

Basal 1 Aktiv
00:00 (24 t) 0,6 Enheder/time
Samlet 14,4 Enheder

Insulin: Kulhydratforhold

Profile Aktiv
00:00 (24 t) 14 g/enhed

Følsomhed (ISF, korrektion)

Profile Aktiv
00:00 (24 t) 3,3 mmol/l

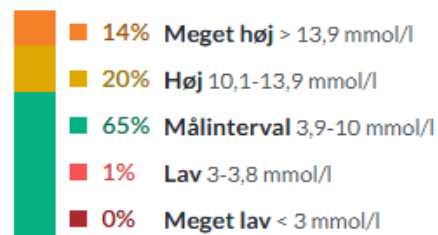
BG målinterval

Profile Aktiv
00:00 (6 t) 6,7 mmol/l (+0/-0)
06:00 (16 t) 6,7 mmol/l (+0/-0)
22:00 (2 t) 6,7 mmol/l (+0/-0)

BG-korrektionstaerskel

Profile Aktiv
00:00 (6 t) 6,7 mmol/l
06:00 (16 t) 6,7 mmol/l
22:00 (2 t) 6,7 mmol/l

Glukose (KONTINUERLIG GLUKOSEMONITORERING)



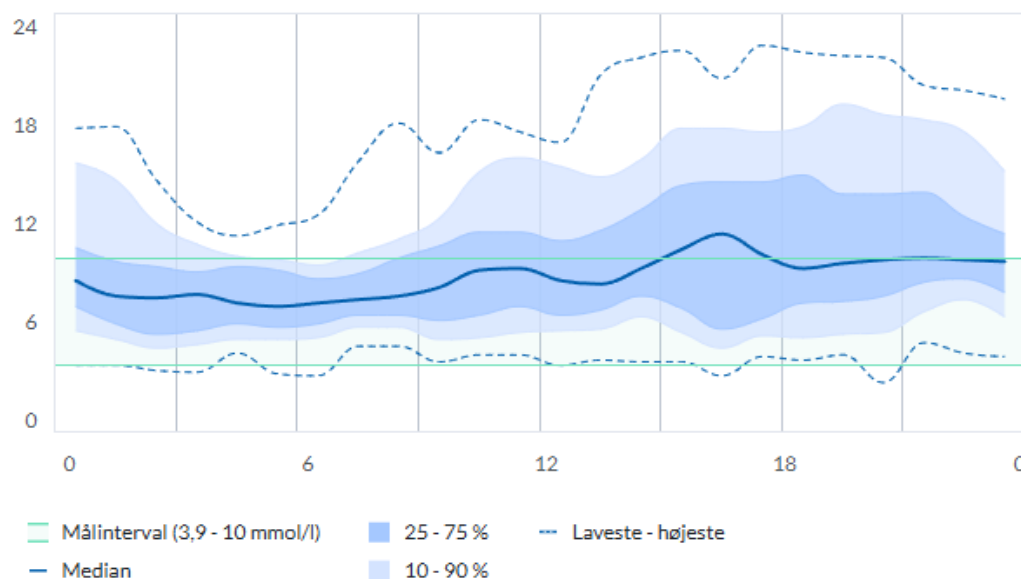
% aktiv tid med CGM **99,4% (13,9 dage)**

GMI ?	7,4% (57,3 mmol/mol)
Gennemsnit	9,5 mmol/l
SD	3,8 mmol/l
CV	39,7%
Median	8,7 mmol/l
Højeste	22,3 mmol/l
Lavest	2,8 mmol/l

AGP

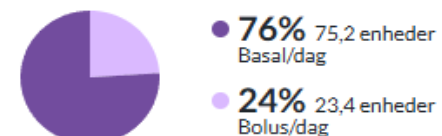
Glukose (mmol/l)

Hvad er AGP?



Insulin - Enhed ?

Fra insulinpumpe



Insulin/dag	98,6 enheder
Bolusforslag ændret (%)	0% (0 bolusser)
Antal bolus/dag	8

Systemoplysninger

CamAPS FX (13d 13h)

Auto mode "Til"	94% (12d 18h)
Boost	11% (1d 11h)
Ease-off	12% (1d 16h)
Auto mode "Fra"	0%
Auto mode "Forsøger"	6% (19h)

Diæt

11. okt - 24. okt 2025

236,7 g
Kulhydrater/Dag
8
Indtastninger/Dag

Aktivitet

Ingen aktivitetsdata tilgængelige



Profil

Fødselsdag: 13.12.1987 MRN: — Diabetes: Ikke specificeret

Tags: +

Opret PDF-rapport

Eksporter til CSV

Tid:

2 uger

Aflæsninger:

B-glukose

Kontinuerlig glukosemonitorering

lør, 11. okt - fre, 24. okt 2025

2 uger

Glukose (KONTINUERLIG GLUKOSEMONITORERING)

% aktiv tid med
CGM

99,4% (13,9 dage)

GMI ?	7.4% (57,3 mmol/mol)
Gennemsnit	9,5 mmol/l
SD	3,8 mmol/l
CV	39.7%
Median	8,7 mmol/l
Højeste	22,3 mmol/l
Lavest	2,8 mmol/l

Insulin – Enhed ?

Fra insulinpumpe

76% 75,2 enheder
Basal/dag24% 23,4 enheder
Bolus/dag

Insulin/dag	98,6 enheder
Bolusforslag ændret (%)	0% (0 bolusser)
Antal bolus/dag	8

Systemoplysninger

CamAPS FX (13d 13h)

Aflæsninger: B-glukose Kontinuerlig glukosemonitorering

Oversight

Overlay

Ugeoversigt

Kalender

<

>

søn, 12. okt - lør, 25. okt 2025

2 uger

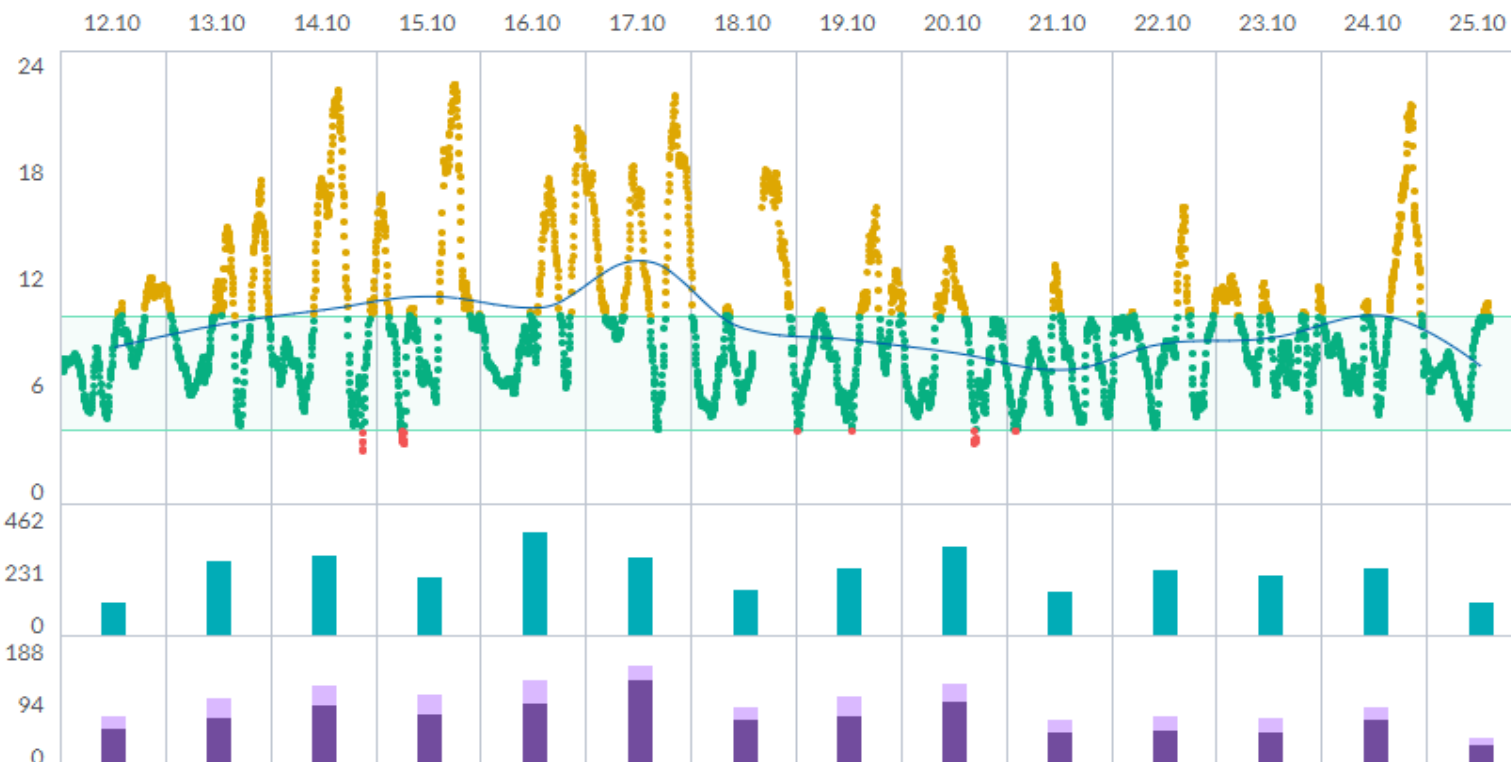
☐ Percentiler ☒ Gennemsnit

- ☒ Gennemsnit

Glukose
(mmol/l)

Kulhydrater
(gram)

Insulin - Enhed
(enheder)



Tid: 1 uge

Aflæsninger: B-glukose & Kontinuerlig glukosemonitorering

Oversigt

Overlay

Ugeoversigt

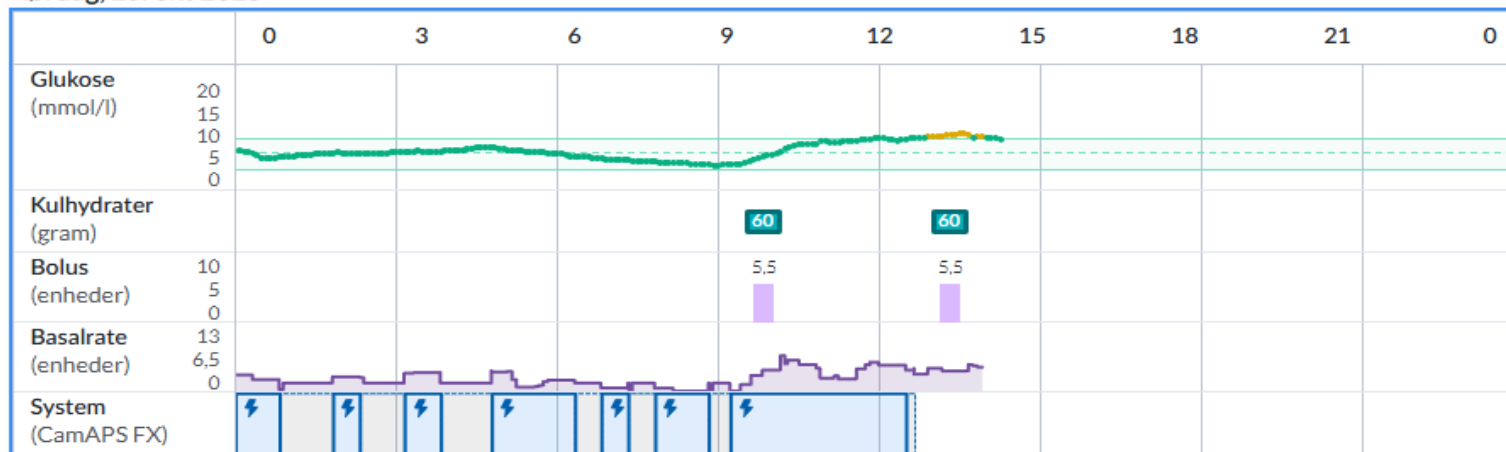
Kalender



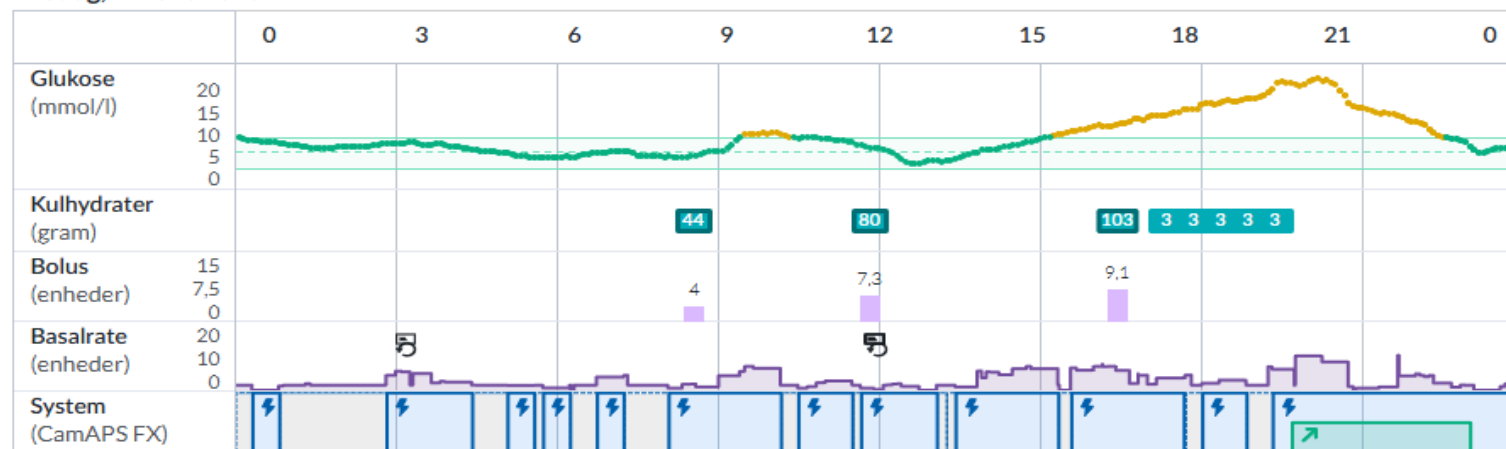
søn, 19. okt - lør, 25. okt 2025

90 dage > 1 uge

lørdag, 25. okt 2025



fredag, 24. okt 2025



torsdag, 23. okt 2025



lør, 18. okt - søn, 19. okt 2025

90 dage

>

1 uge

>

1 dag

Glukose
mmol/lKulhydrater
(gram)Bolus
(enheder)Basalrate
(enheder)System
(CamAPS FX)

TEGNFORKLARING

[Vis Mindre](#)

System (CamAPS FX) ?

⚡ Auto mode "Til"

⬆️ Boost

⬇️ Ease-off

⚡ Auto mode "Forsøger"

Glukose

Målinterval før måltid (3,9 - 7,2 mmol/l)

Målinterval efter måltid (3,9 - 10 mmol/l)

Over målinterval

I målinterval

Type af aflæsninger

--- CGM-aflæsninger

Kulhydrater

Flere kulhydratindtastninger

Basal

— Planlagt basalrate

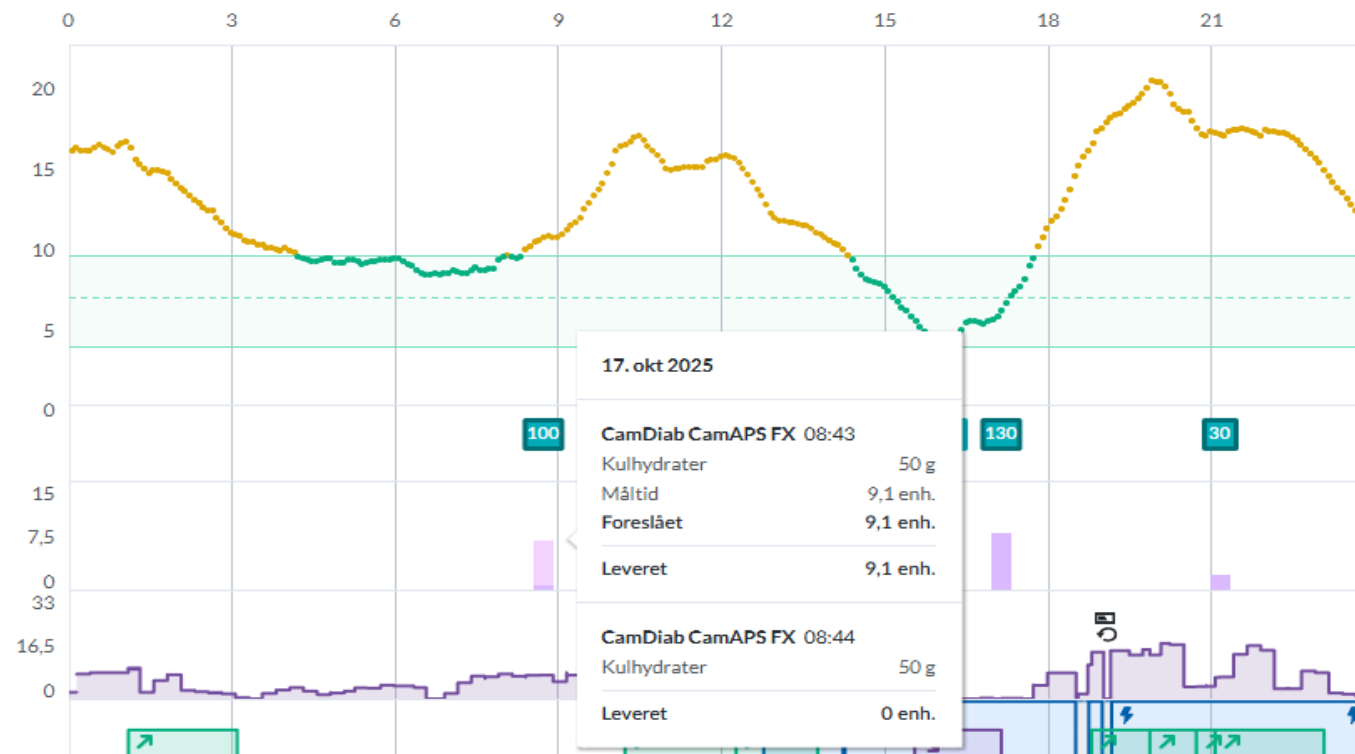
Insulindosis

Bolus (leveret)



fre, 17. okt - lør, 18. okt 2025

90 dage > 1 uge > 1 dag

Glukose
mmol/lKulhydrater
(gram)Bolus
(enheder)Basalrate
(enheder)System
(CamAPS FX)

TEGNFORKLARING

[Vis Mindre](#)

System (CamAPS FX) ⓘ

⚡ Auto mode "Til"

⬆ Boost

⬇ Ease-off

⚙ Auto mode "Forsøger"

Glukose

Målinterval før måltid (3,9 - 7,2 mmol/l)

Målinterval efter måltid (3,9 - 10 mmol/l)

Over målinterval

I målinterval

Type af aflæsninger

--- CGM-aflæsninger

■ Kulhydrater

■ Flere kulhydratindtastninger

Basal

— Planlagt basalrate

⚙ Indstillings-/Webstedsændring

Insulindosis

■ Bolus (leveret)

[Oversigt](#)[Grafer](#)[Logbog](#)[Historik](#)[Indsigter](#)[Enheder](#)[Profil](#)

Fødselsdag: 13.12.1987 MRN: — Diabetes: Ikke specificeret

Tags: +

Opret PDF-rapport

Mine Cloud-forbindelser



CamDiab CamAPS FX

● Forbundet
Sidste synkroniseringstid: 25. okt 2025 - 15:58

Mine enheder



Camdiab CamAPS FX

CamAPS Dexcom G6
Sensor til kontinuerlig
glukosemonitorering: Dexcom G6
Sidste synkronisering: 25. okt 2025
- 15:58



CamDiab CamAPS FX

CamAPS mylife YpsoPump
Pumpemodel: mylife YpsoPump
Pumpens serienummer:
10166197_Y_
Sidste synkronisering: 25. okt 2025
- 15:58

CamDiab CamAPS FX

[Pumpeprofiler](#)[Enhedsindstillinger](#)

Uploadet: 21. aug 2025 - 21:45

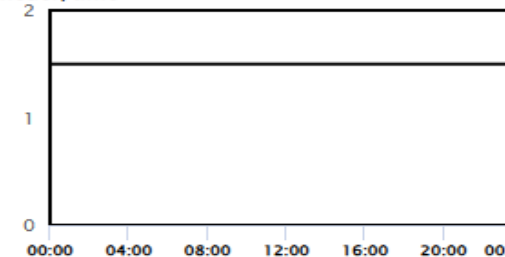
Basal

1 Aktiv

00:00 (24 t) 1,5 Enheder/time

Samlet 36 Enheder

Enheder/time



Insulin-til-kulhydrat-forhold (ICR)

Bolus Program Aktiv





Camdiab CamAPS FX

CamAPS Dexcom G6
Sensor til kontinuerlig
glukosemonitorering: Dexcom G6
Sidste synkronisering: 25. okt 2025
- 15:58



CamDiab CamAPS FX

CamAPS mylife YpsoPump
Pumpemodel: mylife YpsoPump
Pumpens serienummer:
10166197_Y_
Sidste synkronisering: 25. okt 2025
- 15:58

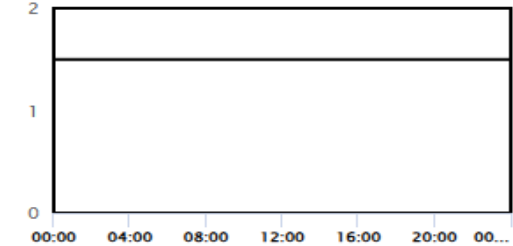
Basal

1 Aktiv

00:00 (24 t) 1,5 Enheder/time

Samlet 36 Enheder

Enheder/time

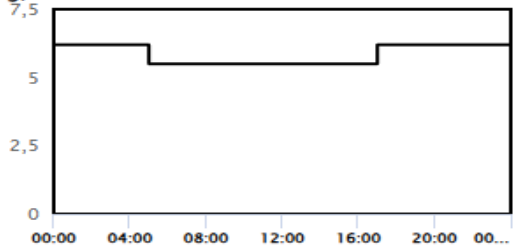


Insulin-til-kulhydrat-forhold (ICR)

Bolus Program Aktiv

00:00 (5 t) 6,2 g/enhed
05:00 (12 t) 5,5 g/enhed
17:00 (7 t) 6,2 g/enhed

g/enhed

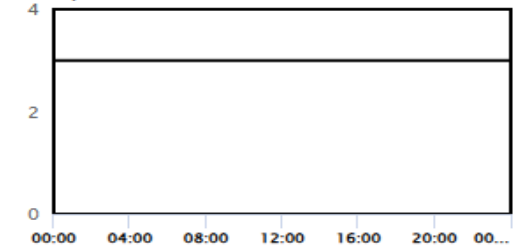


Følsomhed (ISF, korrektion)

Bolus Program Aktiv

00:00 (24 t) 3 mmol/l

mmol/l



Personligt glukosemål

Bolus Program Aktiv



Ypsopump CamAPS case

Mand, 46år, type 1 diabetes gennem knap 20 år. Før opstart af pumpebehandling var patienten kronisk dysreguleret med Hba1c over 80 mmol/mol betydelig glukosevariabilitet og TBR >10%.

Patienten er kognitivt udfordret og havde på den tid vanskeligheder med justering af hurtigvirkende insulin.

Har udviklet senkomplikation i form af baggrundsretinopati.

Tidligere behandlet med NovoMix og Novorapid, med støtte fra hjemmeplejen.

Tilbudt AID pumpe med håb om forbedret glukosekontrol og mindske behovet for manuel justering.

Funktionerne *Måltidsstørrelser* og *Boost/EaseOff* i Ypsopump blev vurderet som relevant for at lette hverdagen.

Har nu været i pumpebehandling i 8 måneder og har grundlæggende forståelse for kulhydrattælling.

- Arbejdsspørgsmål:
- Identificér problemer
- Prioriter problemer
- Hvad vil du tale med patienten om?
- Hvilke indstillinger vil du justere på?

Glukose (KONTINUERLIG GLUKOSEMONITORERING)



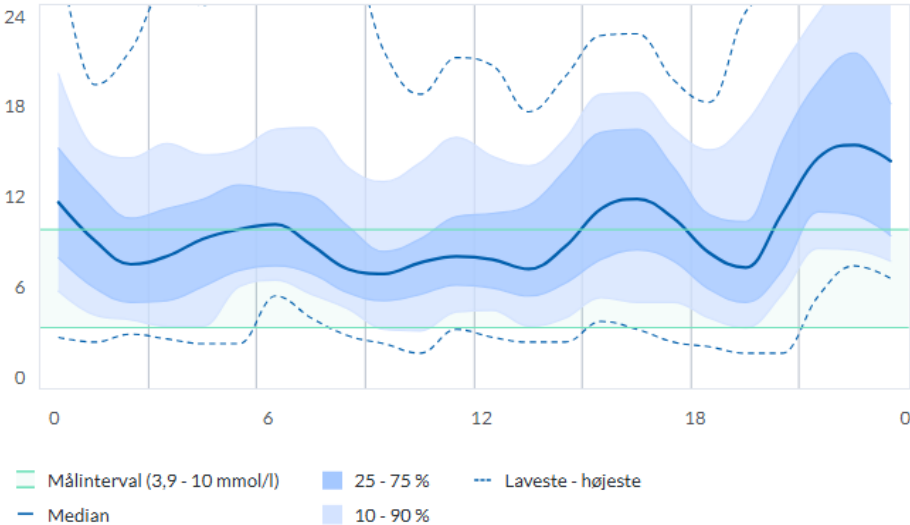
% aktiv tid med CGM 98,5% (13,8 dage)

GMI ?	7.9% (62,5 mmol/mol)
Gennemsnit	10,6 mmol/l
SD	5,3 mmol/l
CV	50.3%
Median	9,4 mmol/l
Højeste	27,8 mmol/l
Lavest	2,2 mmol/l

AGP

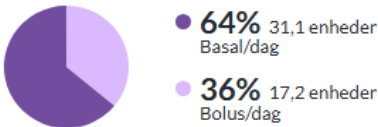
Glukose (mmol/l)

Hvad er AGP?



Insulin - Enhed ?

Fra insulinpumpe



Insulin/dag	48,3 enheder
Bolusforslag ændret (%)	0% (0 bolusser)
Antal bolus/dag	7,6

Systemoplysninger

CamAPS FX (13d 20h)



- Auto mode "Til" ----- 96% (13d 5h)
- Boost ----- 3% (11h)
- Ease-off ----- 4% (12h)
- Auto mode "Fra" ----- 2% (5h)
- Auto mode "Forsøger" ----- 3% (9h)

Diæt

21. okt - 03. nov 2025

245 g
Kulhydrater/Dag
6,1
Indtastninger/Dag

Aktivitet

Ingen aktivitetsdata tilgængelige

CamDiab CamAPS FX

Programmer

Indstillede programmer

Udvalgt: 3. nov 2019 - 22:18

Basal

1 Aktiv

00:00 (3 t)

1 Enheden/time

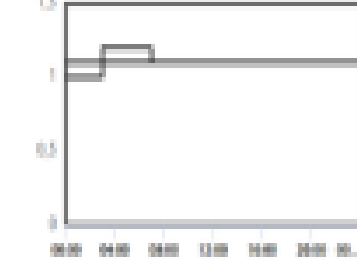
00:00 (4 t)

1,2 Enheden/time

00:00 (-7 t)

1,3 Enheden/time

Enheden/time



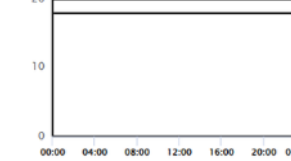
Insulin-til-kulhydrat-forhold (ICR)

Bolus Program Aktiv

00:00 (24 t)

18 g/enhed

g/enhed



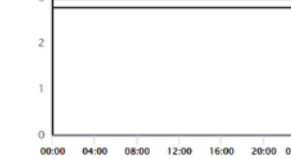
Følsomhed (ISF, korrektion)

Bolus Program Aktiv

00:00 (24 t)

2,8 mmol/l

mmol/l



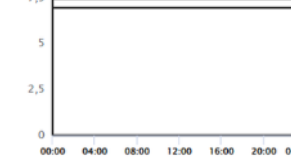
Personligt glukosemål

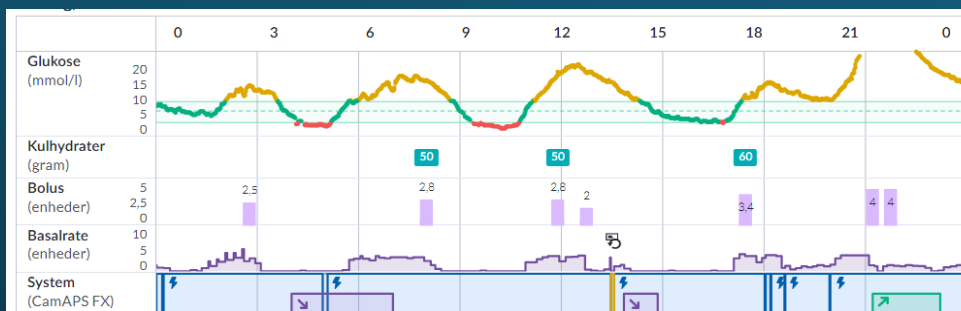
Bolus Program Aktiv

00:00 (24 t)

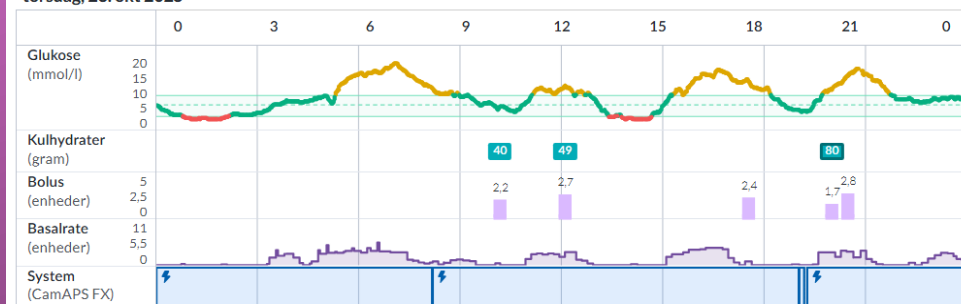
7 mmol/l (+0/-0)

mmol/l

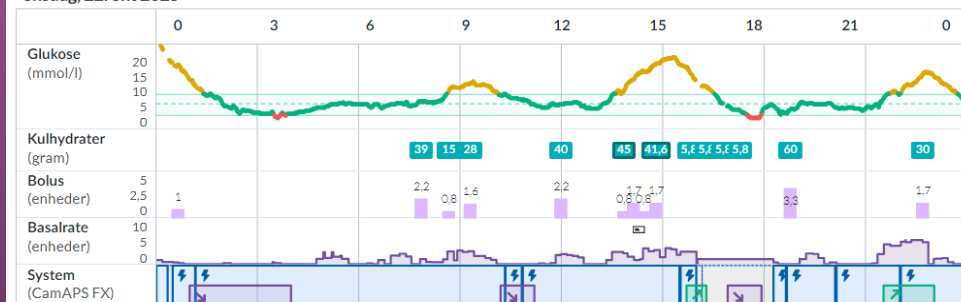




torsdag, 23. okt 2025



onsdag, 22. okt 2025



TEGNFORKLARING

[Vis Mindre](#)

System (CamAPS FX) ?

Auto mode "Til"

Boost

Ease-off

Auto mode "Forsøger"

Auto mode "Fra"

Glukose

Målinterval før måltid (3,9 - 7,2 mmol/l)

Målinterval efter måltid (3,9 - 10 mmol/l)

Over målinterval

I målinterval

Under målinterval

Type af aflæsninger

BG-aflæsninger

CGM-aflæsninger

Kulhydrater

Flere kulhydratindtastninger

Insulindosis

Bolus (leveret)

Basal

Planlagt basalrate

Indstillings-/Webstedsændring

Reservoirændring

A large, solid blue circle is positioned in the upper right quadrant of the slide. The background is split horizontally: the top half is a dark navy blue, and the bottom half is a lighter, medium blue.

Omnipod 5 case

Louise.

29 år. Har en dreng på 1 år. Uddannet indenfor design – arbejdssøgende. Har meget varierende dage.

Anvender Libre 2+

Har fået insulinpumpe Omnipod 5 på, for en uge siden.

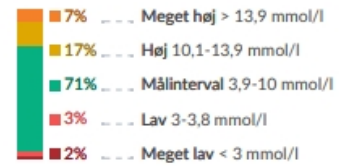
Synes det er dejligt ikke at anvende pen, men...

Oplever det hele er lidt nyt, træls og hårdt

Problemer med lave BG om natten og ved fysisk aktivitet (cykelture og længere gåture med barnevogn) Får ofte lave BG efter måltider. Hun overvejer at indtaste færre kulhydrater end hun spiser.

- Arbejdsspørgsmål:
- Identificér problemer
- Prioriter problemer
- Hvad vil du tale med patienten om?
- Hvilke indstillinger vil du justere på?

Glukose - Tid inden for interval



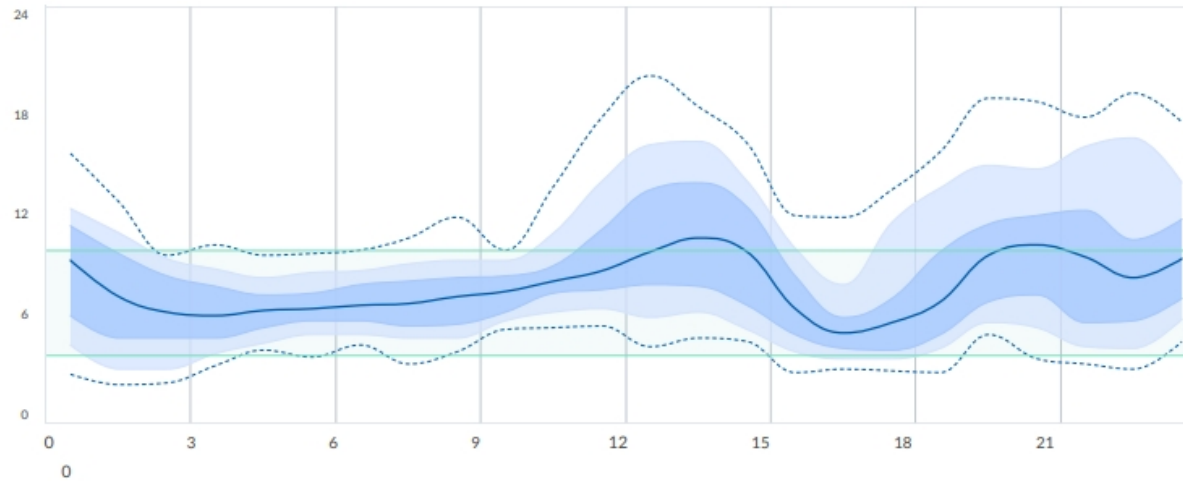
Sammenfatning

GMI
Ikke relevant
Gennemsnit
8,2 mmol/l
% aktiv tid med CGM
100% (7,5 dage)

SD.....3,3 mmol/l
CV.....40,7%
Median.....7,7 mmol/l
Højeste.....20,1 mmol/l
Lavest.....LO mmol/l

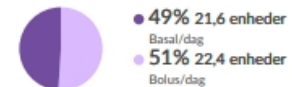
Ambulatorisk Glukoseprofil (AGP)

— Målinterval (3,9 - 10 mmol/l) 25 - 75 % -- Laveste - højeste
— Median 10 - 90 %



Insulin - Enhed

Fra insulinpumpe



Insulin/dag.....44 enheder
Bolusforslag ændret (%).....30% (13 bolusser)
Antal bolus/dag.....5,4

Systemoplysninger

Insulet Omnipod® 5-system (7d 14h)



Diæt

Kulhydrater/Dag.....255,6 g
Indtastninger/Dag.....4,8

Aktivitet

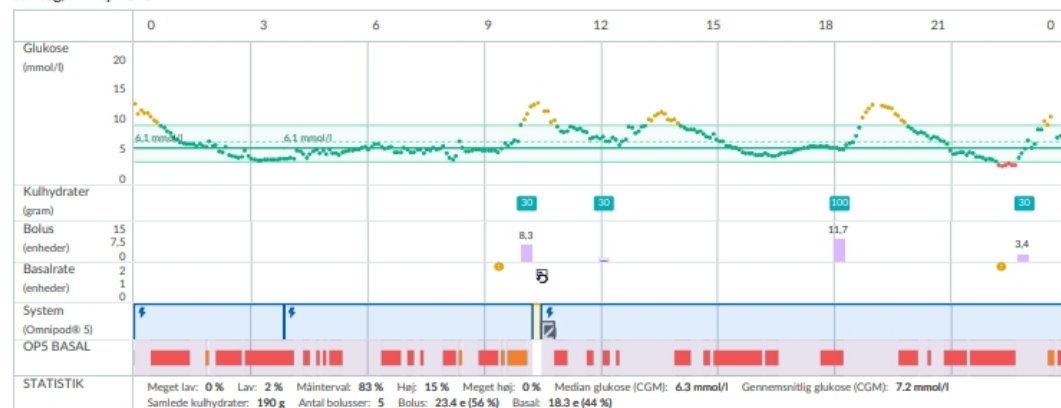
Ingen aktivitetsdata tilgængelige

Kommentarer

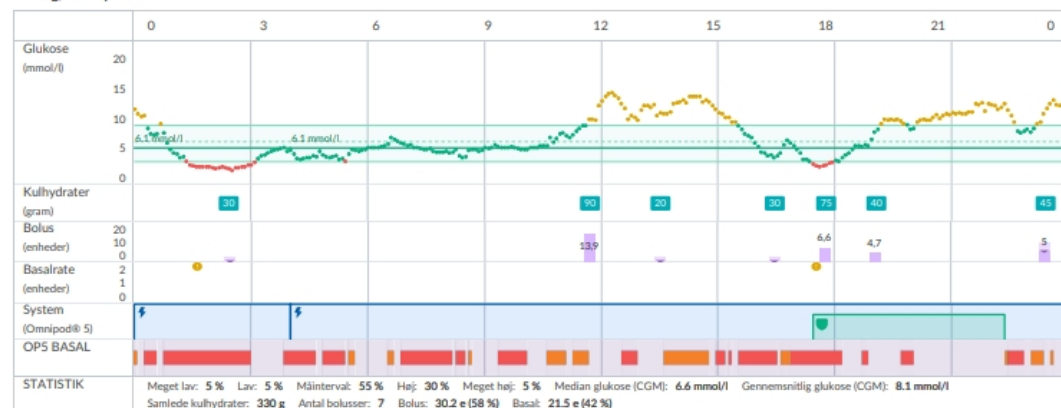
fredag, 12. sep 2025



torsdag, 11. sep 2025



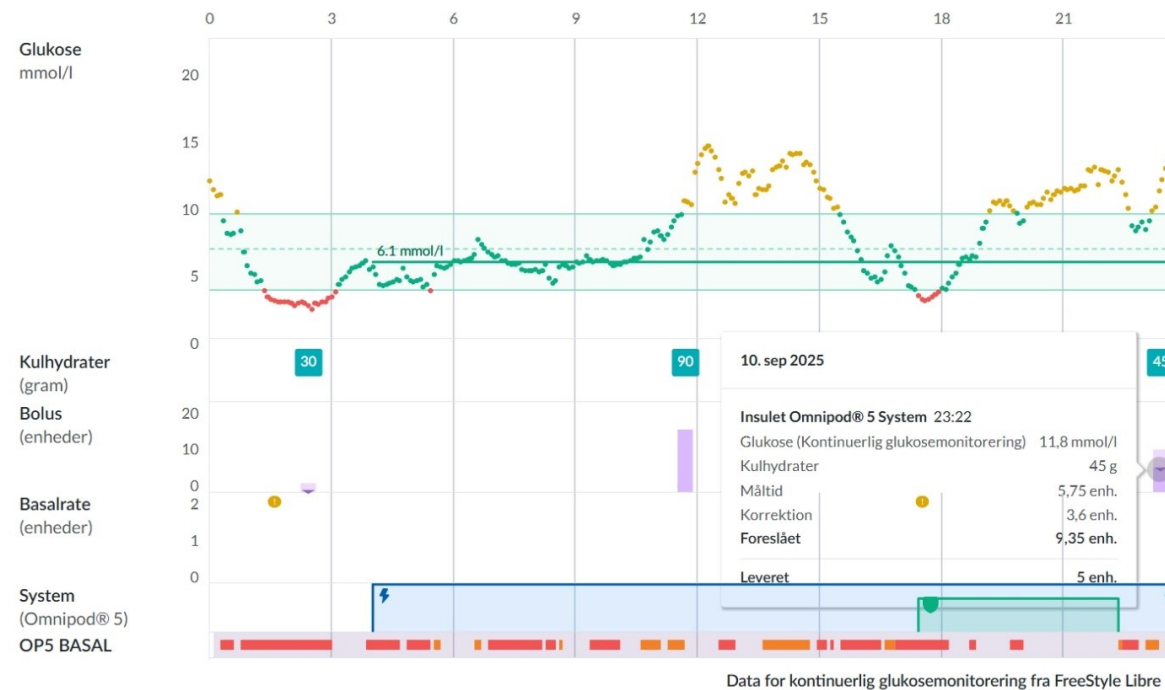
onsdag, 10. sep 2025



Indstillinger

- Aktiv insulintid 2 timer
- Basalrate 2,5 Enh./time
- Følsomhed (ISF) 1,6 mmol/l
- Korrektionsstærskel 6.1
- Insulin: kulhydratforhold 8,5
- BG målinterval 6,1 mmo/l

< > ons, 10. sep - tor, 11. sep 2025
90 dage > 1 uge > 1 dag



TEGNFORKLARING Vis Mindre

System (Omnipod® 5) ⓘ

- ⚡ Automatiseret tilstand
- 🟢 Automatiseret: Aktivitet

Glukose

- Målinterval før måltid (3,9 - 7,2 mmol/l)
- Målinterval efter måltid (3,9 - 10 mmol/l)
- 🟡 Over målinterval
- 🟢 I målinterval
- 🔴 Under målinterval

Type af aflæsninger

- CGM-aflæsninger
- 🟢 Kulhydrater

Basal

- 🟡 Rådgivningsadvarsel
- Basal levering - Omnipod® 5 System
- 🟢 Automatiseret levering
- 🟡 Automatiseret maks. levering
- 🔴 Automatiseret pause

Insulindosis

- 🟢 Bolus (leveret)
- 🟡 Bolus (ikke leveret)
- 🟡 Tilsidesæt

Seneste data

Insulet Omnipod® 5

System
Kontrolenhed: Låst kontrolenhed
Serienummer: 06040000-000114754

Generelt

Aktiv insulintid 3 timer
Aktiv kontinuerlig glukosemonitorering FreeStyle Libre 2

Kontinuerlig glukosemonitorering

Advarsel om høj glukose aktiveret TÆNDT (ON)
Advarselsgrænse for høj glukose 9,9 mmol/l
Advarselsgrænse for lav glukose 4 mmol/l
Advarsel om lav glukose aktiveret TÆNDT (ON)
Alarm om signaltab SLUKKET (OFF)

Basal

Maks basalrate 2,5 Enh./time
Midlertidig basal aktiveret TÆNDT (ON)
Aktivt basisprogram Basal 1

Bolus

Min. BG for Bolus-beregning 2,8 mmol/l
Udvidet bolus TÆNDT (ON)
Omvendt korrektion TÆNDT (ON)
Maks bolus 30 Enh.

Basal

Basal 1 Aktiv
00:00 (24 t) 1 Enheder/time
Samlet 24 Enheder

Insulin: Kulhydratforhold

Profil Aktiv
00:00 (24 t) 10 g/enhed

Følsomhed (ISF, korrektion)

Profil Aktiv
00:00 (24 t) 2 mmol/l
00:00 (3 t)
03:00 (3 t)
06:00 (8 t)
14:00 (10 t)

BG målinterval

Profil Aktiv
00:00 (3 t) 7,2 mmol/l (+0/-0)
03:00 (3 t) 6,7 mmol/l (+0/-0)
06:00 (8 t) 6,1 mmol/l (+0/-0)
14:00 (10 t) 7,2 mmol/l (+0/-0)

BG-korrektionstærskel

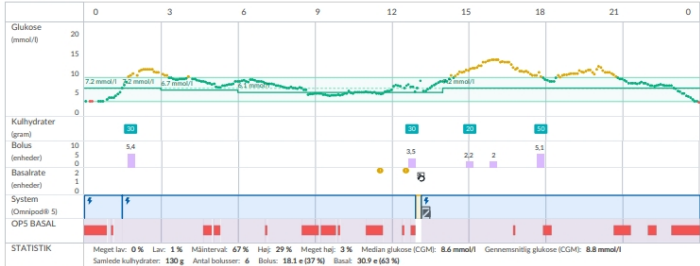
Profil Aktiv
00:00 (3 t) 7,2 mmol/l

1 Enhed 1 af 1

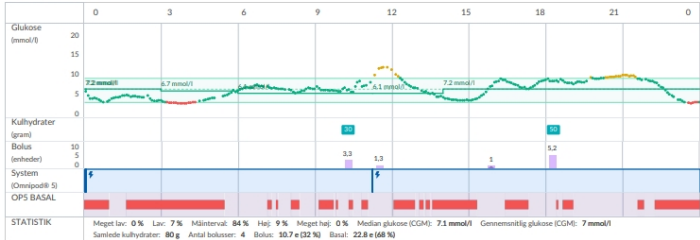
torsdag, 30. okt 2025



onsdag, 29. okt 2025



tirsdag, 28. okt 2025



Sidst.. Men ikke mindst...

SIG FOR INSULINPUMPEBEHANDLING OG CGM

FAGLIGT SELSKAB FOR DIABETES SYGEPLEJERSKER

Har du set det?!

HURTIGGUIDEN er netop
udkommet i en ny
opdateret version





Kære Kollegaer

SIG for insulinpumpebehandling og CGM er en gruppe diabetessygeplejersker med stor interesse og erfaring med diabetesteknologi. Formålet med gruppen er at søge viden nationalt og internationalt og videregive viden og erfaringer om insulinpumpebehandling og CGM til kolleger og personer med diabetes.

Vi mødes i gruppen ca 2x årligt og har på det seneste arbejdet med Hurtigguiden og workshop til Landskurset. Næste projekt er i støbeskeen ..

Gruppen består pt af 6 medlemmer fordelt over landet:

Hanne Hebo Henriksen, Nykøbing, Region Sjælland

Anette Hougaard, SDCC, Region Hovedstaden

Maria Hausgaard Hemmingsen, Hillerød, Region Hovedstaden

Marianne Lindberg Pedersen, SDCO, Region Syddanmark

Inger Vestergaard, SDCN, Region Nordjylland

Linda Knappe, Gødstrup, Region Midtjylland

Er du interesseret i at være en del af gruppen, send en mail til Marianne på:
marianne.lindberg.pedersen@rsyd.dk

Skriv lidt om dig selv og hvorfor du gerne vil være med.

Du skal være fra et hospital som ikke i forvejen er repræsenteret og have erfaring med insulinpumpebehandling og CGM.

