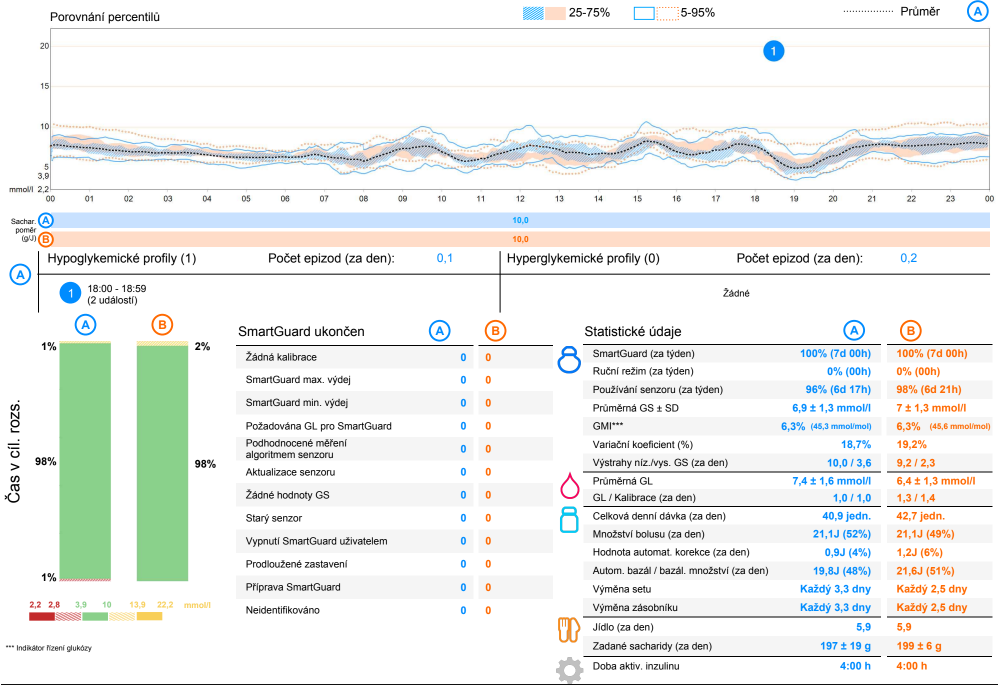
Bakeš, Josef

Generováno: 05.09.2023. 16:32 Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

Strana 1 z 9

Medtronic

A 23.08.2023 - 05.09.2023 (14 Dny) 09.08.2023 - 22.08.2023 (14 Dnv)



Týdenní přehled (1 z 2)

📥 📴 při níz. GS

Bazál

Kalibrace

🗻 🛌 před níz. GS

Bakeš, Josef

korekce

+ Aktivní inzulin

Generováno: 05.09.2023, 16:32 Strana 2 z 9 Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H) 23.08.2023 - 29.08.2023 (7 Dny) Výměna setu Výměna setu Středa 23.08 Čtvrtek 24.08 Pátek 25.08 Sobota 26.08 20 15 10 3,9 2,2 přes n snídaně oběd večeře snídaně oběd večeře snídaně oběd večeře snídaně oběd večeře přes n přes n Bolus (J) Sach. (g) Podrobnosti o důvodu Úterý 29.08 Neděle 27.08 Pondělí 28.08 ukončení 20 15 10 3,9 2,2 přes n snídaně oběd večeře přes n snídaně oběd večeře přes n snídaně oběd večeře Bolus (J) Sach. (g) O Glykémie Automat. Autom. bazál Ruční režim Zastavit Zastavit

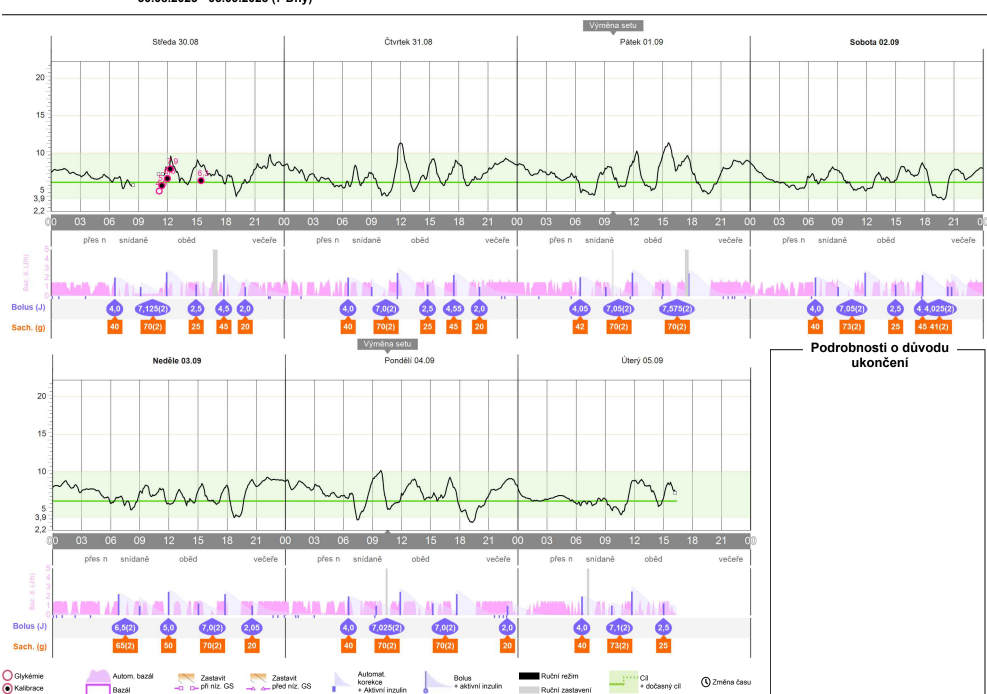
+ aktivní inzulin

Ruční zastavení

C Změna času

+ dočasný cíl

Bakeš, Josef



Generováno: 05.09.2023, 16:32

Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

Strana 3 z 9

Medtronic

Všechny bolusy k jídlu Přes noc - Analyzovaná jídla Přes noc - Všechny bolusy Statist. Poznámky Prům. GS GS při bolusu: GS po 2 h: Čas 03:00 - 06:00 (mmol/l) Počet bolusů 0 Glukóza (mmol/I) Sachar. poměr (g/J) 10,0 10 Prům. sacharidy (g) Prům. bolus (J) -1:00 Bolus 1:00 3:00 Snídaně - Všechny bolusy Statist. Snídaně - Analyzovaná jídla Poznámky GS při bolusu: GS po 2 h: Prům. GS Čas 06:00 - 10:00 (mmol/l) Počet bolusů 28 Glukóza (mmol/l) Sachar. poměr (g/J) 10,0 Prům. sacharidy (g) 30 ± 10 Prům. bolus (J) $3,0 \pm 1,0$ 1:00 3:00 Oběd - Všechny bolusy Statist. Oběd - Analyzovaná jídla Poznámky GS po 2 h: 6,7 Prům. GS GS při bolusu: Čas 11:00 - 15:00 (mmol/l) Počet bolusů 21 Glukóza (mmol/l) Sachar. poměr (g/J) 10,0 Prům. sacharidy (g) 42 ± 12 Prům. bolus (J) $4,2 \pm 1,2$ 3:00 1:00 Bolus Večeře - Všechny bolusy Statist. Večeře - Analyzovaná jídla Poznámky Prům. GS GS při bolusu: GS po 2 h: 5,9 Čas 17:00 - 20:00 (mmol/l) 20 Počet bolusů 15 Glukóza (mmol/I) Sachar. poměr (g/J) 10,0 Prům. sacharidy (g) 42 ± 9 Prům. bolus (J) $4,2 \pm 0,9$ 1:00 3:00 Bolus

Medtronic

Dodržování léčby

23.08.2023 - 05.09.2023

Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

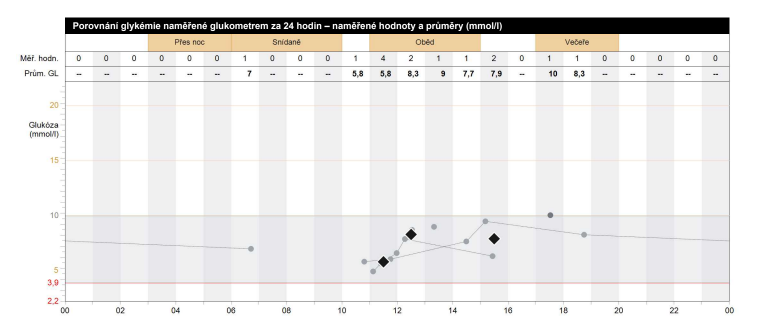
Generováno: 05.09.2023, 16:32

	Měření glykém	ie	Události bolus	u				Události plněn	Í				
	Naměř. hodnoty GL	Doba použití senzoru (h:mm)	Ruční bolusy	Události funkce Bolus Wizard	Bolus k jídlu	Bolus s korekcí	Bol. zast.	Přetočení	Plnění kanyly	Množství v kanyle (J)	Plnění hadičky	Množství v hadičce (J)	Trvání zastavení (h:mm)
Středa 23.08.2023	5	21:20		6	6			1	1	1,025	1	7,2	0:39
Čtvrtek 24.08.2023	1	24:00	4	6	6								
Pátek 25.08.2023	1	24:00	3	6	6	2							0:23
Sobota 26.08.2023	1	24:00	2	6	6	2		1	1	1	1	7,1	បៈ10
Neděle 27.08.2023		24:00	4	6	6	3							
Pondělí 28.08.2023		24:00	5	6	6	2							
Úterý 29.08.2023	1	24:00	7	6	6			1	1	1	1	6,3	0:10
Středa 30.08.2023	5	21:10	5	6	6	1							압 0:29
Čtvrtek 31.08.2023		24:00	6	6	6	1							
Pátek 01.09.2023		24:00	9	5	5	4		1	1	1	1	6,9	압 0:29
Sobota 02.09.2023		24:00	2	7	7	2							
Neděle 03.09.2023		24:00	8	6	6	1							
Pondělí 04.09.2023		24:00	8	6	6	1		1	1	1	1	9,0	압 0:12
© Úterý 05.09.2023		16:15		4	4	2							압 0:14
Shrnutí	1,0/den	13d 10h 45m	4,5/den	5,9/den	100,0%	25,6%	0%	5	5	1,005J /naplnění	5	7,3J /naplnění	2h 46m

Medtronic

Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

Generováno: 05.09.2023, 16:32



Statistické údaje	23.08 - 05.09						
Prům. GL (mmol/l)	7,4 ±	: 1,6					
Naměř. hodn. GL	14	1,0/den					
Naměř. hodn. nad cíl. rozsahem	1	7%					
Naměř. hodn. pod cíl. rozsahem		0%					

Denní prům. sach. (g)	197 ± 19
Sach./inzulinový bolus (g/J)	9,6

Celk. denní prům. inzulinu (J)	40,9 ± 1,6	
Prům. denní baz. dávka (J)	19,8	48%
Prům. denní bolus (J)	21,1	52%

Porovnání hodnot glykémie za dobu od ulehnutí ke spánku do probuzení a období jídla – naměřené hodnoty a průměry (mmol/l)

Od ulehnutí ke spánku do probuzení

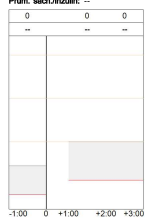
Ulehnutí ke spánku: 20:00 - 00:00

Probuzení: 05:00 - 09:00

Měř. hodn. 0 Prům. GL 7 20 Glukóza (mmol/l) 10

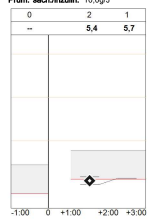
Přes noc: 03:00 - 06:00 Analyzovaná jídla: 0

Prům. sacharidy: --Prům. inzulin: -Prům. sach./inzulin: --



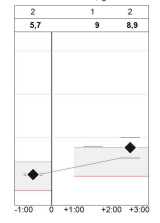
Snídaně: 06:00 - 10:00 Analyzovaná jídla: 3

Prům. sacharidy: 27g Prům. inzulin: 2,7J Prům. sach./inzulin: 10,0q/J



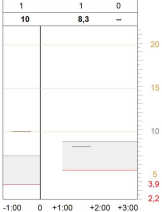
Oběd: 11:00 - 15:00 Analyzovaná jídla: 7

Prům. sacharidy: 39g Prům. inzulin: 3,9J Prům. sach./inzulin: 10,0q/J



Večeře: 17:00 - 20:00 Analyzovaná jídla: 2

Prům. sacharidy: 45g Prům. inzulin: 4,5J Prům. sach./inzulin: 10,0g/J



Ulehnutí ke

spánku

3,9

2,2

Probuzení

					D*				0-71	¥				C.	¥					\							
0	0 0	1 0	2	03	Přes 04	05	0	6 07	Sníd		9 1	0 1	1 1	Ob 2 1		14 1	5 1	6 1	17 1	Večeře 8 19) 20) 2	1 2	2 2	23	Celk. denní dávl	04
Středa 23.08.2023	0 0							40 4,00		<u>v</u>	20 2,00	5,8			<u> </u>	7,7 25 2,50	9,5	<u>·</u>	ਪਾ 45 4,50	8,3		20 2,00	1 2			Průměr (5): Sacharidy: Inzulin: 38,33	7,5mmol/l 200g
Čtvrtek 24.08.2023				^		····	···	7 40 4,20			20 2,00		50 5,00				25 2,50		45 4,50			20 2,00			0,644	Průměr (1): Sacharidy: Inzulin: 40,1J	7mmol/l 200g Bolus: 52%
Pátek 25.08.2023				^^^	^~~~	····	^	40 4,15			20 1,80		50 5,00		9		25 2,50		45 4,55	¥	20 2,00			0,484		Průměr (1): Sacharidy: Inzulin: 39,4J	9mmol/l 200g Bolus: 52%
Sobota 26.08.2023 ⊮•	0,155			0,180	^D	····	···	40 4,15		20 2,00	꺕		<i>50</i> 5,00	8,7		25 2,50			45 4,50			20 2,18				Průměr (1): Sacharidy: Inzulin: 38,5J	8,7mmol/l 200g Bolus: 54%
Neděle 27.08.2023	0,154			^****	^	····	^	40 4,00		20 2,00			52 5,05			0,154	25 2,53		45 4,50				20 2,41			Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 40,83	 202g Bolus : 51%
Pondělí 28.08.2023		0,154		^****	^~~~	····	^	40 4,00			20 2,00		50 (4,98)			25 2,50			45			20 2,00		0,154	0,358	Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 40,6J	200g Bolus: 52%
.,,	0,307		0,179	1	^~~~		··· ,179	40 4,00			20 2,00		쐅	<i>50</i> 5,00		25 2,50		0,154	10 45 4,93			20 2,00				Průměr (1): Sacharidy: Inzulin: 42,03	10mmol/l 200g Bolus: 519
Středa 30.08.2023	0,331			0,153	^ D	····	^	40 4,00			20 2,00		4,9 50 5,13	7,9		25 2,50	6,3	ช	완 45 4,50		20 2,00			0,656		Průměr (5): Sacharidy: Inzulin: 40,43	6,3mmol/l 200g Bolus: 539
Čtvrtek 31.08.2023	0,148	0,198		^^^		····	^	<i>40</i> 4,00			20 2,00		50 5,42			25 2,50			45 4,55			20 2,00		0,395	0,198	Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 43,43	200g Bolus: 49
Pátek 01.09.2023 I⁴⁴			0,172		^~~~		 222	42 4,05			ੂੰ 20 2,00		50 5,20			0,172	25 2,65		ਖ਼ 45 4,93				0,395	0,295	0,197	Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 41,83	182g
Sobota 02.09.2023				^***	^	····	···	40 (4,17)			20 2,00		53 5,05			25 2,50			45 (4,72)			41 4,03				Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 40,93	224g Bolus: 55
Neděle 03.09.2023	0,532		0,202	0,127	^~~~~	····	^	45 4,50		20 2,00			<i>50</i> 5,00				25 2,50		45 4,50			20 2,05		0,152	0,329	Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 43,03	205g Bolus: 519
Pondělí 04.09.2023 ₩		0,309	0,204	1	^~~~	····	···	40 4,00			20 2,18	T	<i>50</i> 5,00				25 2,50		45 4,50				0,204	20 2,46		Průměr (0): Sacharidy: Inzulin: 42,03	200g Bolus: 51
Úterý 05.09.2023				^^^		····	^	40 4,00	B-		23 2,05		50 5,05				25 2,50		^^^^		****					Průměr (0): Sacharidy: Inzulin:	 138g Bolus:

> 10,0mmol/l

00 Více naměř. hodnot (zobrazeny nejextrémnější)

Částečný den

Szměna času
WWW Vynechané jídlo

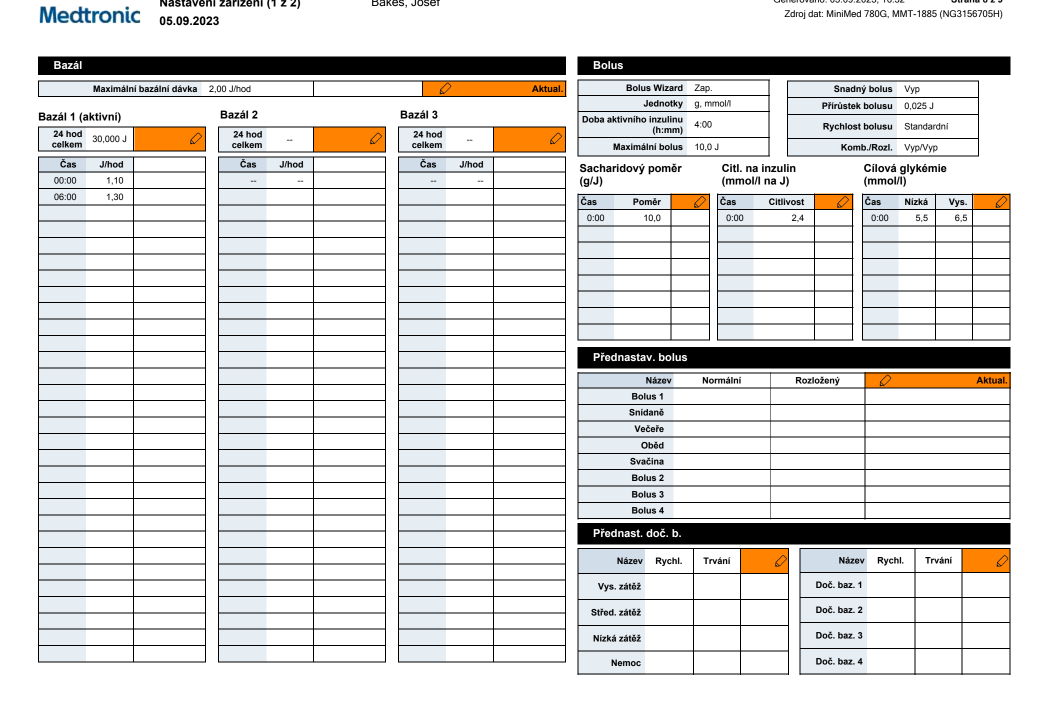
Ruční bolus nebo bolus s korekcí

Zastavit pomocí senzoru

I◀ Přetočení pumpy

Zdroj dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

Generováno: 05.09.2023, 16:32



Bakeš, Josef

Generováno: 05.09.2023, 16:32 Strana 9 z 9 Zdroj dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG3156705H)

SmartGuard		
	SmartGuard	Zap
	Cílová hodnota	6,1 mmol/l

Automat. korekce Zap

Výstr	ahy vys. G	Zap (Odložení 1:30)				
Počátek v	Vysoká (mmol/l)	Výstraha při vys. GS	Výstrah a před vys. GS	Limit výstr. vzest. (mmol/l)		
0:00	9	Х	Х			

Výstr	ahy níz.	GS	Zap (Odložení 0:20)						
Počátek v	Nízká (mmol/l)	Zastav.	Výstr. při níz. GS	Výstr. před níz. GS	Výstr. obnov. bazálu				
0:00	5	Před.nízG	Х	Х					

Senzor	
Senzor	Zap
Připomínka kalibrace	Vyp
Čas připomínky kalibrace	Vyp

Připomínka kalibrace	Vyp
Čas připomínky kalibrace	Vyp
Poznámky	
L	

Bazál (pokračo	Bazál (pokračování)											
Bazál 4	Bazál 5	Prac. den	Den volna	Den nemoci								
24 hod celkem	24 hod celkem	24 hod celkem	24 hod celkem	24 hod celkem								
Čas I/hod	Čas Uhod	Čas Uhod	Čas Uhod	Čas I/hod								

	24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem	
	Čas	J/hod								
/I)										
r. v.										
lu										
_										

Varov. při nízk. stavu zás.	Jednotky inzul.
Množství	20 J
Kontrola GL po bolusu	Vyp
Výměna setu	3 dny

Zmeškaný bolus k jídlu

Název	Počátek	Konec
Jídlo 1	Vyp	Vyp
Jídlo 2	Vyp	Vyp
Jídlo 3	Vyp	Vyp
Jídlo 4	Vyp	Vyp
Jídlo 5	Vyp	Vyp
Jídlo 6	Vyp	Vyp
Jídlo 7	Vyp	Vyp
Jídlo 8	Vyp	Vyp

Osobní připomínky

Název	Čas
Připomínka 1	Vyp
Připomínka 2	Vyp
Připomínka 3	Vyp
Připomínka 4	Vyp
Připomínka 5	Vyp
Připomínka 6	Vyp
Změřte GL	Vyp
Léky	Vyp

Příslušenství	
Režim blokování	Vyp
Formát času	24 hod
Jas	Autom.
Doba podsvícení	30 s
Možnosti zvuku	Zvuk
Hlasitost alarmu	5
Automat. zastavení	Vyp