

# Glukóza

## Průměrná Glykémie

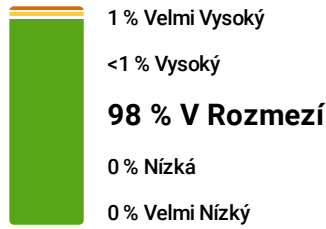
**6,2** mmol/l

Směrodatná Odchylka  
**0,7** mmol/l

Odhadovaná Hodnota  
A1C

**Není K  
Dispozici**

## Čas v rozmezí



**Cílové rozmezí:**  
3,9-7,8 mmol/l

## Použití Senzoru

Dny s daty CGM

**91 %**

10/11

Průměrný počet kalibrací za den

**0,0**

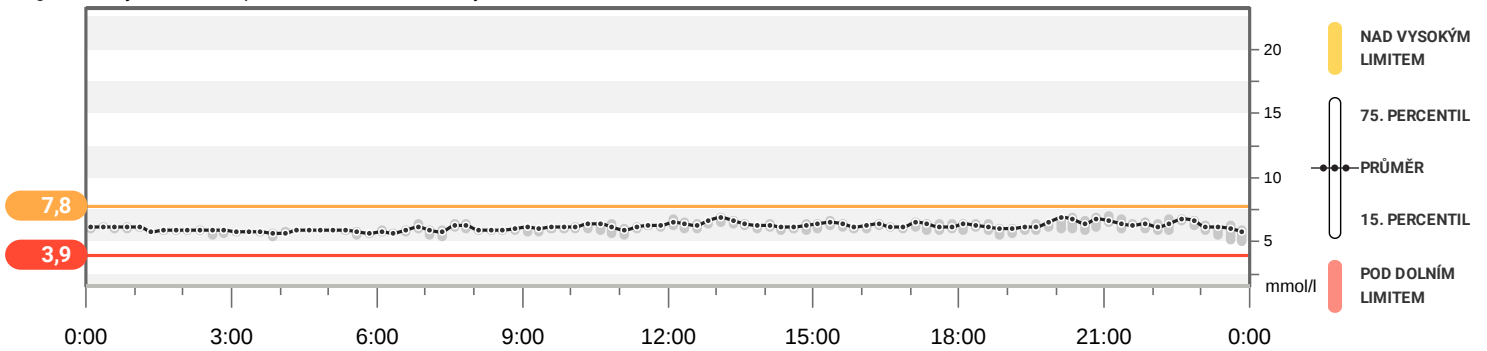
## Nejčastější vzory



Jirka měl/a z hlediska hladiny glykémie nejlepší den 15. říjen 2020

Podle údajů pacienta Jirka se hladina glukózy pacienta pohybovala v cílovém rozmezí asi 100 % dne.

Tento graf ukazuje vaše data zprůměrovaná za 11 dní/dny.



# Zařízení



## Dexcom G6 Mobile App

### CGM ID

Sériové číslo  
Nahráno  
Model

Android G6  
17. říjen 2020  
G6

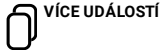
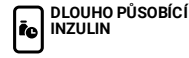
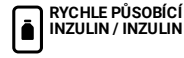
## Nastavení výstrah pro zařízení

### Obecné

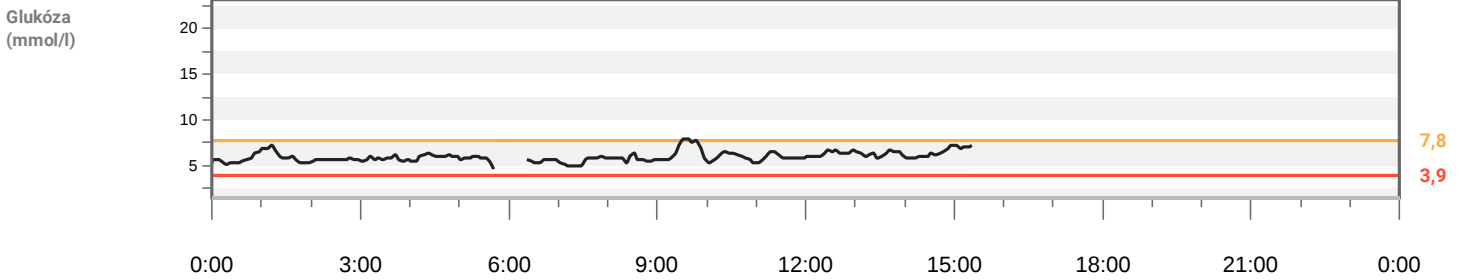
Nízká	Vypnuto	4,2 mmol/l
Opakovat při nízkých hodnotách	Vypnuto	0 min
Vysoký	Vypnuto	10,9 mmol/l
Opakovat při vysokých hodnotách	Vypnuto	0 min
Tempo klesání	Vypnuto	0,2 mmol/l/min
Tempo stoupaní	Vypnuto	0,2 mmol/l/min
Urgentně nízká	Zapnuto	3,1 mmol/l
Opakování – urgentně nízká	Zapnuto	30 min
Urgentní riziko nízké glykémie	Vypnuto	3,1 mmol/l
Opakování – urgentní riziko nízké glykémie	Vypnuto	30 min
Ztráta signálu	Vypnuto	30 min

Denní zobrazení pro pacienta Jirka

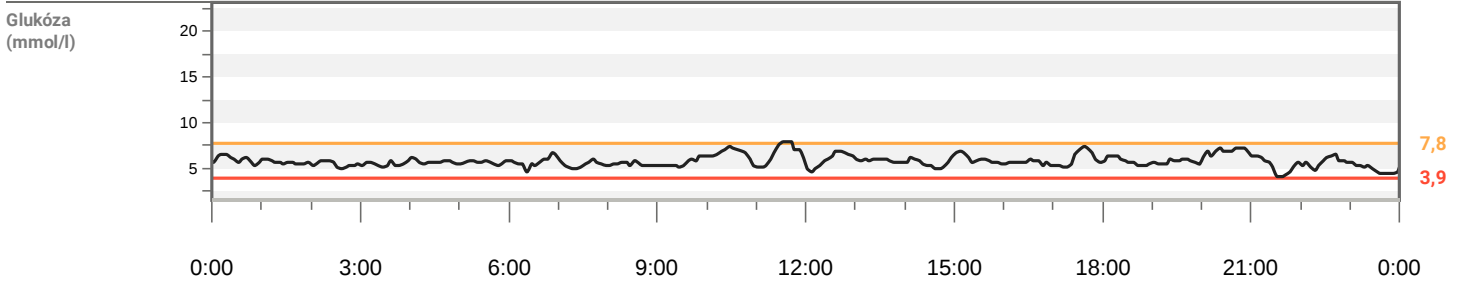
Legenda



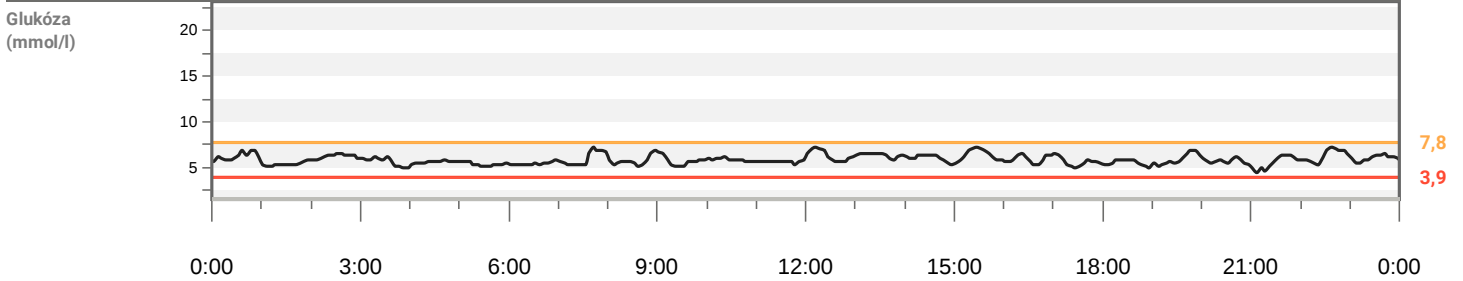
so 17. říj 2020



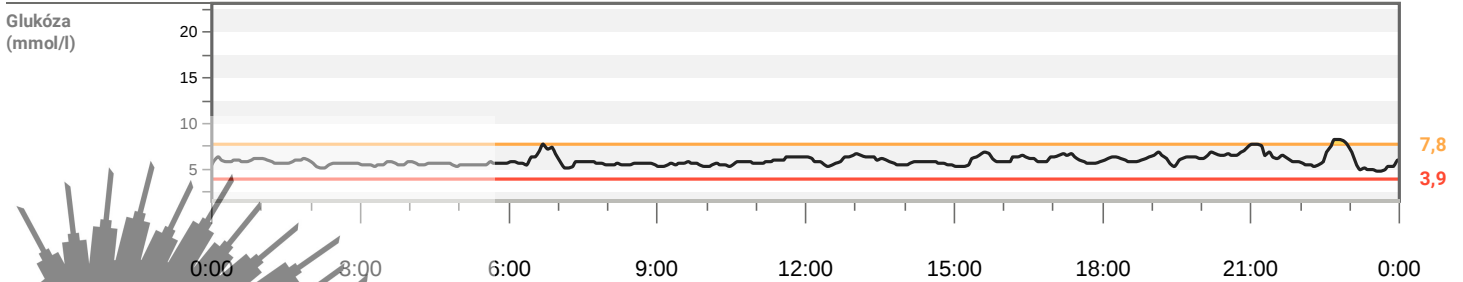
pá 16. říj 2020



čt 15. říj 2020



st 14. říj 2020

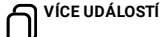
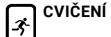


# Denní

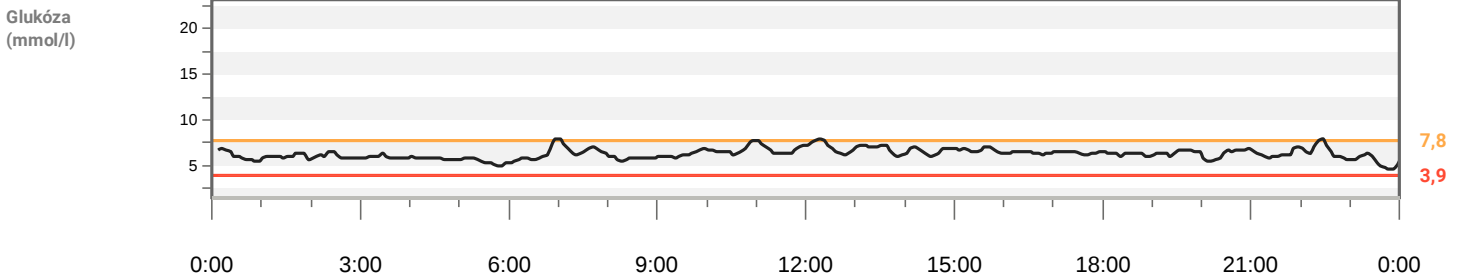
11 dní/dní | st 7. říj 2020 - so 17. říj 2020

## Denní zobrazení pro pacienta Jirka

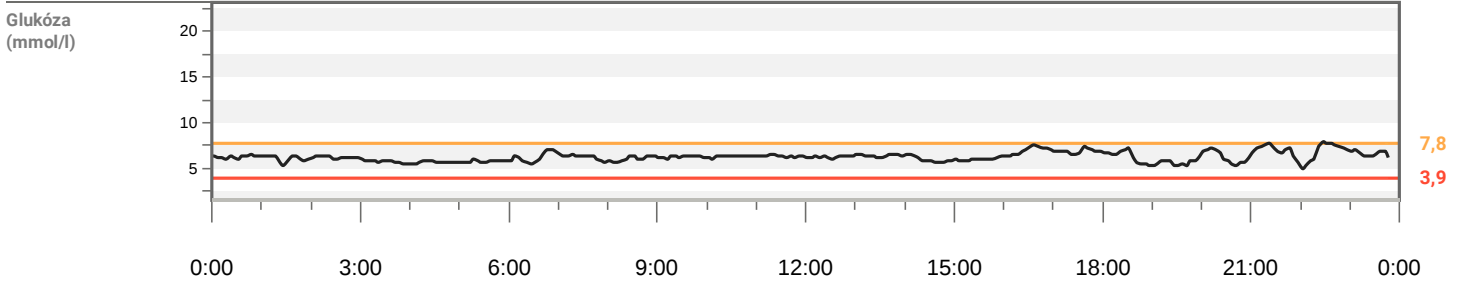
### Legenda



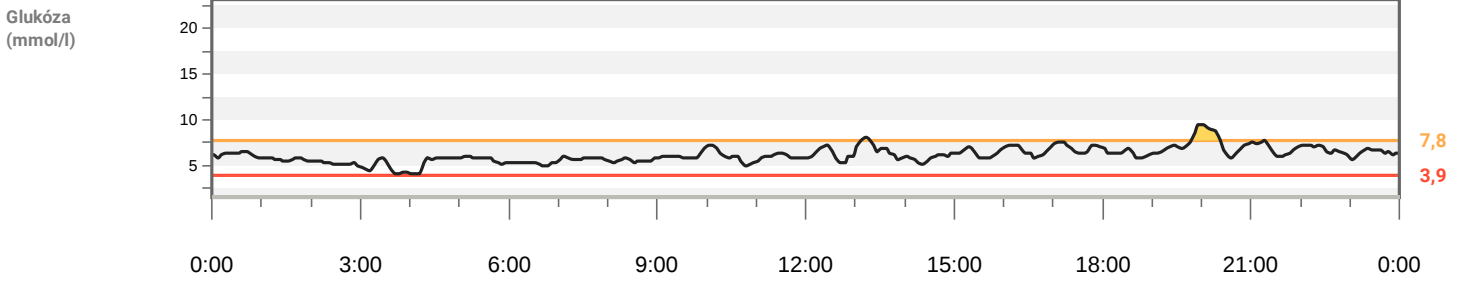
### út 13. říj 2020



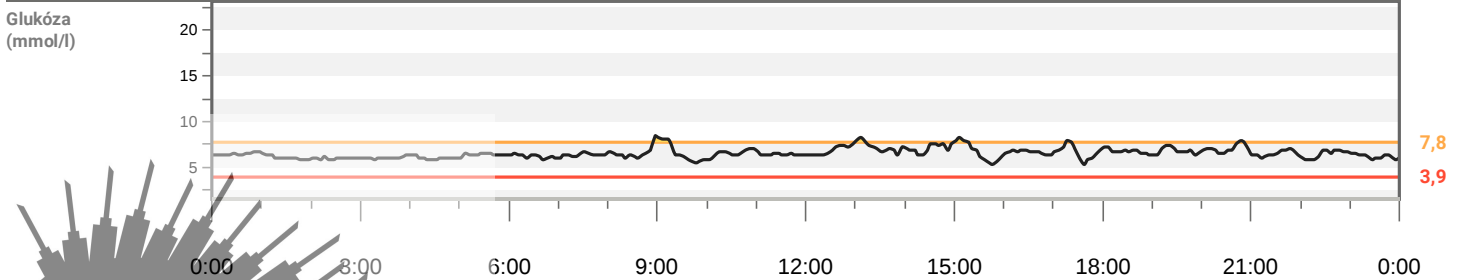
### po 12. říj 2020



### ne 11. říj 2020



### so 10. říj 2020



# Denní

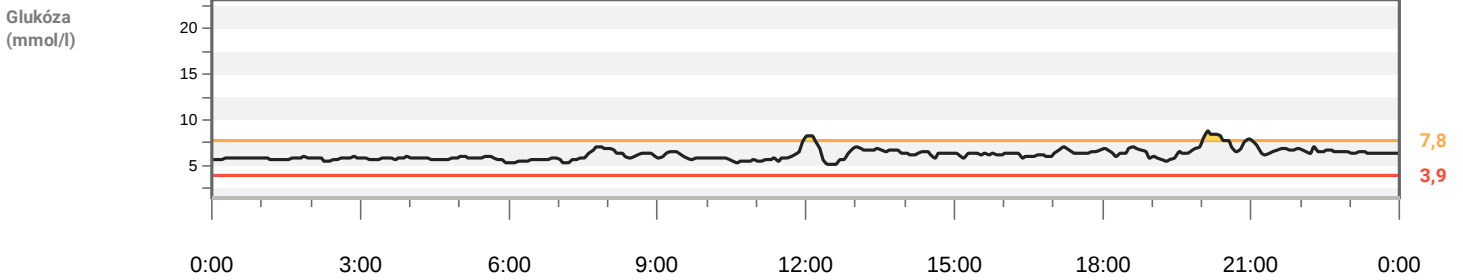
11 dní/dní | st 7. říj 2020 - so 17. říj 2020

## Denní zobrazení pro pacienta Jirka

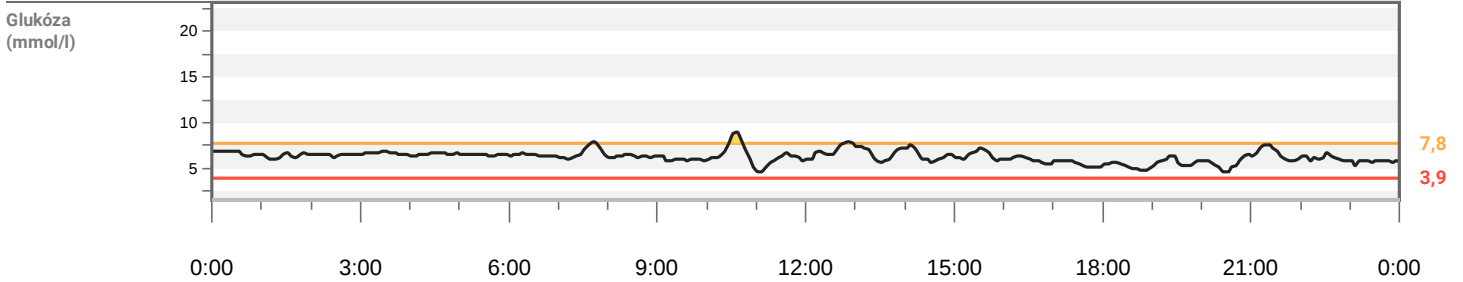
### Legenda



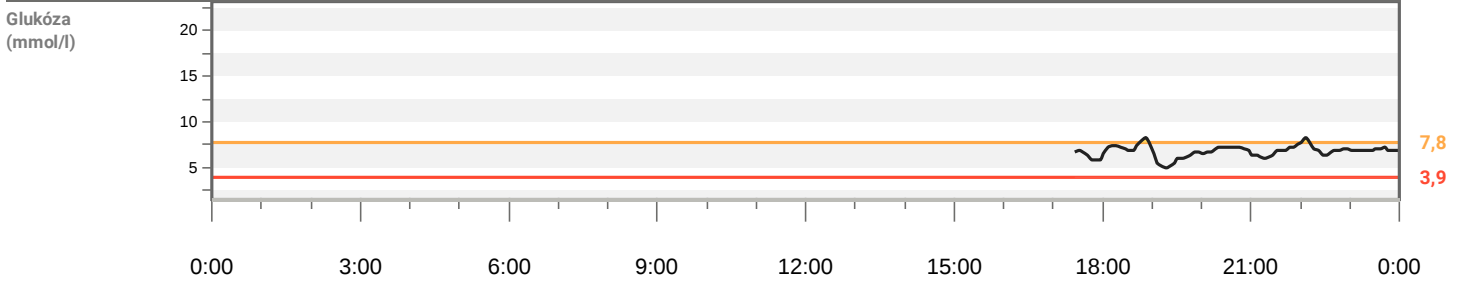
### pá 9. říj 2020



### čt 8. říj 2020



### st 7. říj 2020



# Denní statistika

11 dní/dní | st 7. říj 2020 - so 17. říj 2020

🕒 0:00 - 0:15 ■ Velmi nízký < 3,0 ■ Nízká 3,0 - 3,9 ■ V rozmezí 3,9 - 7,8 ■ Vysoký 7,8 - 8,0 ■ Velmi vysoká > 8,0  
🕒 0:15 - 0:00 ■ Velmi nízký < 3,0 ■ Nízká 3,0 - 3,9 ■ V rozmezí 3,9 - 7,8 ■ Vysoký 7,8 - 8,0 ■ Velmi vysoká > 8,0

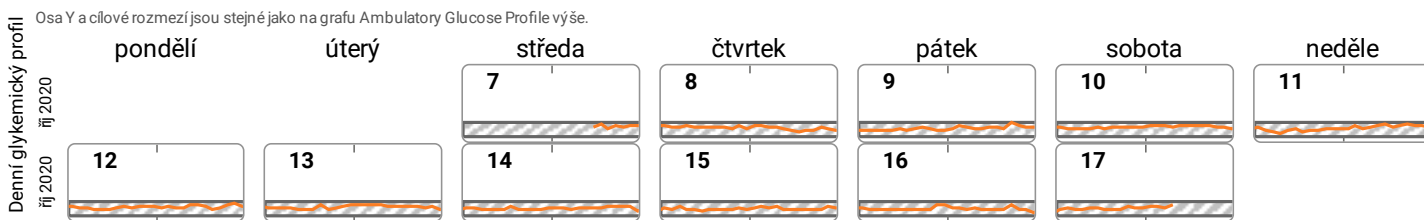
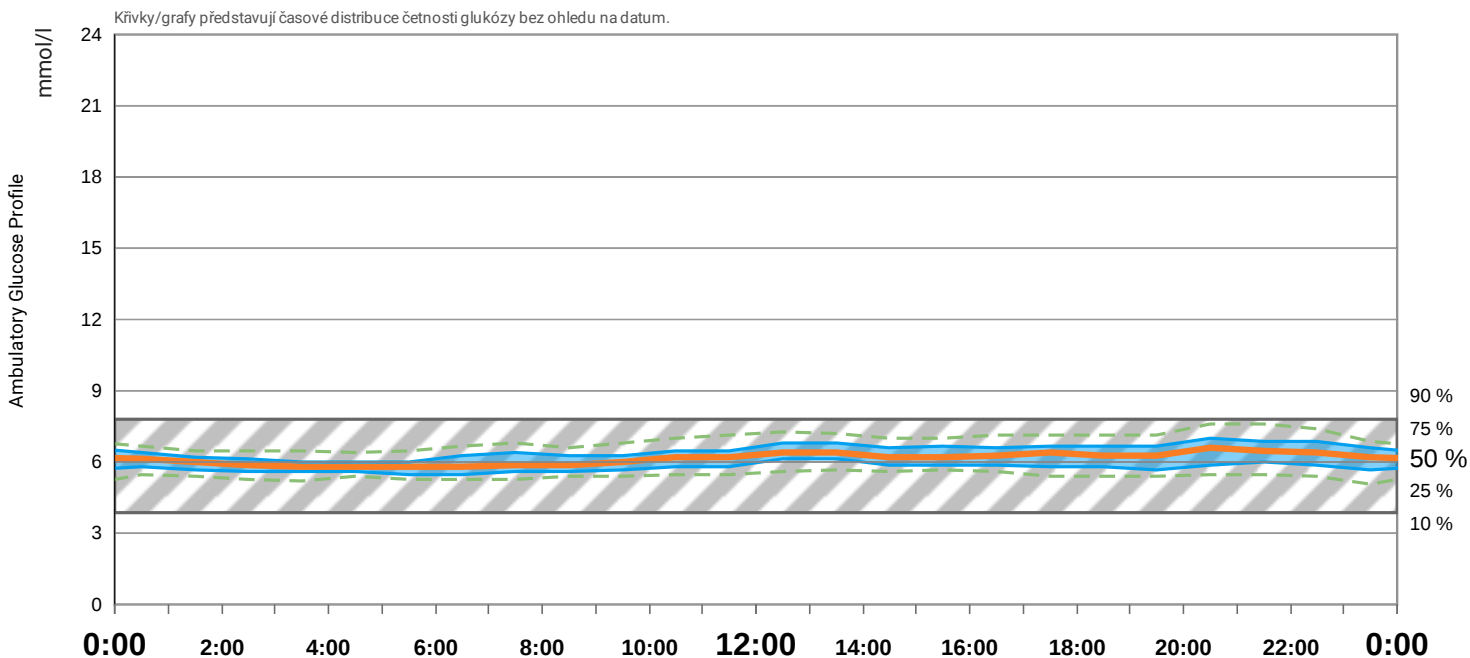
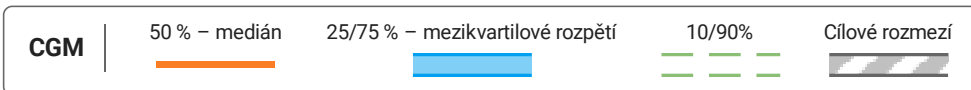
Denní statistika	po	út	st	čt	pá	so	ne
Čas v rozmezí							
% velmi vysoký	0	0	1	1	1	2	2
% vysoký	1	1	<1	<1	1	1	<1
% v rozmezí	99	99	98	98	98	97	97
% nízký	0	0	0	0	0	0	0
% velmi nízký	0	0	0	0	0	0	0
Počet odečtů	286	287	367	576	576	466	288
Min.	5,0	4,7	4,8	4,5	4,1	4,7	4,1
Max.	8,0	8,0	8,3	8,9	8,8	8,4	9,5
Střední	6,3	6,3	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2
Směrod. odchyl.	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8
Kvartil 25	5,9	5,9	5,6	5,7	5,6	5,9	5,7
Medián	6,3	6,3	5,9	6,0	5,9	6,3	6,0
Kvartil 75	6,5	6,7	6,6	6,5	6,4	6,7	6,6
Mezikvartilové rozpětí	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	0,7	1,0
Mezikvart. směrod. odchyl.	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
Průměr SO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
%CV	8	9	11	10	11	9	14

Dexcom

captūrAGP®

Jirka Borek  
st 7. říj 2020 - so 17. říj 2020 (9,9 dny/dní)

Statistiky glukózy	Průměrná glykémie mmol/l	Odhadovaná hodnota HbA1c	Velmi nízká	Nízká	V cílovém rozmezí	Vysoký	Velmi vysoká	Variální koeficient	SO mmol/l	% doby aktivního CGM	
			< 3,0 mmol/l	< 3,9 mmol/l	3,9 - 7,8 mmol/l	> 7,8 mmol/l	> 13,9 mmol/l				
	<b>6,2</b>	<b>5,5 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>98,0 %</b>	<b>2,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>10,6 %</b>	<b>0,7</b>	<b>99,6 %</b>	
	Expozice glukózy		Rozmezí glukózy					Variabilita glukózy		Dostatečnost dat	



Č. patentu v USA 773,478, probíhají patentová řízení – HealthPartners Institute dba International Diabetes Center – Všechna práva vyhrazena. CaptūrAGP v. 3.2