

Kvoter

Detta kapitel förklarar Charlie's nuvarande kvoter och vilka profiler som används i pumpen.

- Förklaring av förkortningar
- Tdd10
- Tdd10 plus 20
- Tdd10 plus 30

Förklaring av förkortningar

För att förstå tabellerna på kommande sidor behöver man förstå BASAL, ISF, KH-KVOT och BG-MÅL.

Förklaring

BASAL

Vad är Basal?

ISF

Vad är Insulinkänslighet (ISF)?

KH-KVOT

Vad är Kolhydratskvot (KH-KVOT)

BG-MÅL

BG står för "Blood Glucose" dvs blodsocker. Alltså är siffran det blodsocker som pumpen alltid försöker uppnå.

Profiler

TDD10

Detta är Charlies standardprofil.

TDD10 plus 20

Detta är en "sjukprofil" som vi använder när Charlie är sjuk eller bara behöver mer insulin. Profilen innebär att alla värden är ökade med 20% alltså får han 20% mer insulin i Basal, vid korrigerig (ISF) och vid intag av kolhydrater. Dvs KH-KVOTEN är lägre, vilket ger mer insulin vid en Bolus.

TDD10 plus 30

Detta är en "sjukprofil" som vi använder när Charlie är sjuk eller bara behöver mer insulin. Profilen innebär att alla värden är ökade med 30% alltså får han 30% mer insulin i Basal, vid korrigerig (ISF) och vid intag av kolhydrater. Dvs KH-KVOTEN är lägre, vilket ger mer insulin vid en Bolus.

Hur byter man personlig profil?

Följ denna guide för att byta profil.

Tdd10

TID	BASAL	ISF	KH-KVOT	BG-MÅL
00:00	0.1	1:14.0	1:40	6.1
02:00	0.1	1:20.0	1:40	6.1
04:00	0.1	1:22.0	1:40	6.1
06:00	0.1	1:22.0	1:25	6.1
08:00	0.15	1:12.0	1:25	6.1
10:00	0.15	1:12.0	1:37	6.1
20:00	0.55	1:10.0	1:37	6.1
23:00	0.3	1:10.0	1:40	6.1

Total daglig Basal: 4.55E

Tänk på att varje timme på dygnet visas inte i tabellen. Om ett värde visas exempelvis kl 00:00 och nästa värde är kl 02:00 så gäller värdet kl 00:00 - 01:00 och 01:00 till 02:00. Varje rad i tabellen gäller inställningar per timme tills nästa inställning tar över. Om Basal är 0.15 kl 00:00 och sedan blir Basal 0,2 kl 02:00. Då innebär det att varje timme mellan 00:00 till 02:00 ges 0,15 enheter. Totalt blir det 0,3 enheter på dessa två timmarna. När kl slår 02:00 kommer 0,2 enheter att ges per timme fram tills nästa inställning träder i kraft.

Tdd10 plus 20

TID	BASAL	ISF	KH-KVOT	BG-MÅL
00:00	0.12	1:11.2	1:32	6.1
02:00	0.12	1:16.0	1:32	6.1
04:00	0.12	1:17.6	1:32	6.1
06:00	0.12	1:17.6	1:20	6.1
08:00	0.18	1:9.6	1:20	6.1
10:00	0.18	1:9.6	1:30	6.1
20:00	0.66	1:8.0	1:30	6.1
23:00	0.36	1:8.0	1:32	6.1

Total daglig Basal: 5.46E

Tänk på att varje timme på dygnet visas inte i tabellen. Om ett värde visas exempelvis kl 00:00 och nästa värde är kl 02:00 så gäller värdet kl 00:00 - 01:00 och 01:00 till 02:00. Varje rad i tabellen gäller inställningar per timme tills nästa inställning tar över. Om Basal är 0.15 kl 00:00 och sedan blir Basal 0,2 kl 02:00. Då innebär det att varje timme mellan 00:00 till 02:00 ges 0,15 enheter. Totalt blir det 0,3 enheter på dessa två timmarna. När kl slår 02:00 kommer 0,2 enheter att ges per timme fram tills nästa inställning träder i kraft.

Tdd10 plus 30

TID	BASAL	ISF	KH-KVOT	BG-MÅL
00:00	0.13	1:9.8	1:28	6.1
02:00	0.13	1:14.0	1:28	6.1
04:00	0.13	1:15.4	1:28	6.1
06:00	0.13	1:15.4	1:18	6.1
08:00	0.195	1:8.4	1:18	6.1
10:00	0.195	1:8.4	1:26	6.1
20:00	0.715	1:7.0	1:26	6.1
23:00	0.39	1:7.0	1:28	6.1

Total daglig Basal: 5.92E

Tänk på att varje timme på dygnet visas inte i tabellen. Om ett värde visas exempelvis kl 00:00 och nästa värde är kl 02:00 så gäller värdet kl 00:00 - 01:00 och 01:00 till 02:00. Varje rad i tabellen gäller inställningar per timme tills nästa inställning tar över. Om Basal är 0.15 kl 00:00 och sedan blir Basal 0,2 kl 02:00. Då innebär det att varje timme mellan 00:00 till 02:00 ges 0,15 enheter. Totalt blir det 0,3 enheter på dessa två timmarna. När kl slår 02:00 kommer 0,2 enheter att ges per timme fram tills nästa inställning träder i kraft.