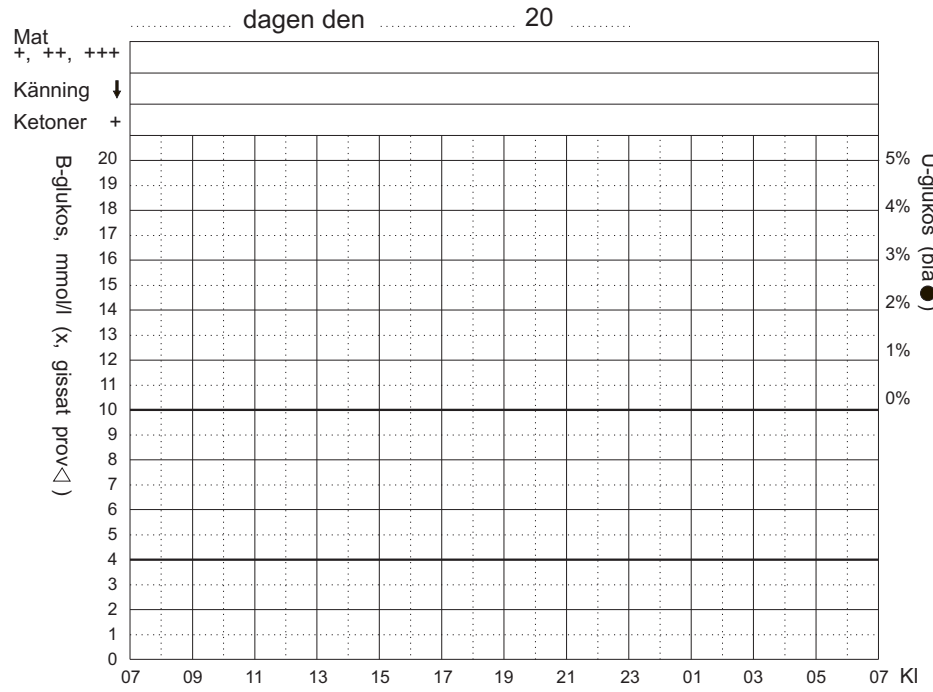


P-nr:

Namn:



Blodsöcker före och 2 timmar efter måltider Natt kl 02 kl 05

Tid för mat						Läk sign
Tid insulin						
Insulin Dos (E) Sort	Frukost	Lunch	Middag	Kvällsmat	Natt	Insulin E/24 tim TDD
Basdos pump E/tim						

TDD =Total Daglig Dos

Kolhydratkvot 1E/.....g 1E/.....g 1E/.....g 1E/.....g Totalt kolh./24 tim.....g

Korrektionsfaktor 1E/.....mmol Natt =100/TDD dag =200/TDD natt

Sign s-sköt

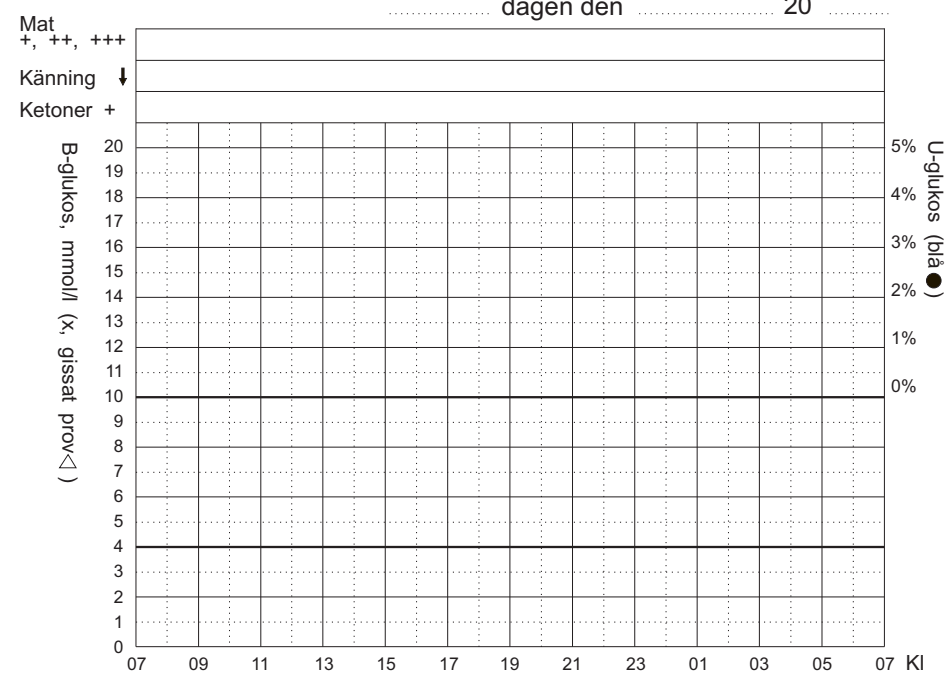
Anteckningar

Kolhydrater	g	g	g	g
Celiaki?				
Nej	<input type="checkbox"/>			
Ja	<input type="checkbox"/>			

Summa g

Kolhydratkvoten ≈ 500/TDD. Oftast lägre (mer insulin) på morgonen, ≈ 330/TDD.

- NovoRapid NR
- Humalog HL
- Apidra AA
- Lantus LA
- Levemir LE
- Actrapid AR
- Insulatard IT
- Humulin NPH HN
- Insuman Basal IB
- Vikt kg
- HbA1c %
- Diab. sedan
- Klinik



Blodsöcker före och 2 timmar efter måltider Natt kl 02 kl 05

Tid för mat						Läk sign
Tid insulin						
Insulin Dos (E) Sort	Frukost	Lunch	Middag	Kvällsmat	Natt	Insulin E/24 tim TDD
Basdos pump E/tim						

TDD =Total Daglig Dos

Kolhydratkvot 1E/.....g 1E/.....g 1E/.....g 1E/.....g Totalt kolh./24 tim.....g

Korrektion 1E/.....mmol Natt =100/TDD dag =200/TDD natt

Kolhydrater	g	g	g	g
Celiaki?				
Nej	<input type="checkbox"/>			
Ja	<input type="checkbox"/>			

Summa g

Kolhydratkvoten ≈ 500/TDD. Oftast lägre (mer insulin) på morgonen, ≈ 330/TDD.