

## Registreringsår 2016

Gäller aktuella förhållanden

Da	atum	Personnummer
1.	Debutår (diagnos enl.WHO-kriterier; graviditetsdiabetes exkluderas)	
2.	Typ av diabetes (klinisk bedöming)	Typ I (inkl LADA) Typ 2 (inkl MODY)  Sekundär (t ex pancreatit) Oklart Oklart
3a.	Diabetesbehandling	Enb. kost Insulin Tabl. Tabl. och insulin Inj. GLP-I
3b.	Metod att ge insulin	Injektion Insulinpump om insulinpump, vg besvara nedan:
3c.	Kontinuerlig glukosmätning (CGM / FGM)	Ja Nej Indikation för pumpbehandling 1)
	Om ja, ange typ av utrustning 2)	Pump (modell) Serienummer
4.	HbAIc (mmol/mol)	Problem med pumpbeh. Diabetesketoacidos
5.	Vikt (kg, utan ytterplagg, kavaj och skor)	sedan senaste besöket  Allv. hypoglykemi/-er  Hudreaktioner
6.	Längd (cm, utan skor)	Hudinfektioner
7.	Midjeomfång (cm) (Tas i stående efter normal utandning, horisontellt mellan nedersta revbensbågen och höftbenskammen)	Pumpfel Pumpfel
8.	Blodtryck (mm Hg. Sittande efter 5 minuters vila)	Pumpbehandling avslutas, indikation  I = Bristande följsamhet/handhavande  2 = Patientens önskemål
9.	Antihypertensiva läkemedel	Ja Nej 3= Ej uppnått behandlingsmål
10.	Blodlipider (mmol/l)	Kolesterol Triglycerider HDL LDL <sup>5)</sup>
11.	Lipidsänkande läkemedel	Ja Nej Nej
I 2a.	Makroalbuminuri 3)	Ja Nej Nej
I 2b.	P/S-kreatinin (µmol/l)	
13.	Mikroalbuminuri 4)	Ja Nej Normaliserat värde
14.	Ischemisk hjärtsjukdom (Någonsin. Angina pectoris, genomgången hjärtinfarkt, PTCA, by-pass kirurgi)	Ja Nej Nej
15.	Cerebrovaskulär sjukdom (Någonsin. TIA, stroke)	Ja Nej Nej
16.	ASA (Eller annan tromb.aggregerings hämmare)	Ja Nej Nej
17a.	Ögonbottenundersökning (Ögonfoto eller insp. av ögonspecialist)	Datum (ÁÁÁÁ-MM-DD)
I 7b.	Diabetesretinopati	Ja Nej Diagnos på sämsta ögat <sup>6</sup>
18.	Synnedsättning (P.g.a. diabetes <0,3 på bästa ögat med korr.)	Laserbehandlad Ja Nej Ja Nej Nej
19a.	Fotundersökning (Senaste året)	Ja Nej Datum (ÅÅÅÅ-MM-DD)
19b.	I = Frisk fot - diahetes utan komplikationer	I = Frisk fot
	fotdeformiteter, grav callus, amputation. 4= Pågående allvar- lig fotsjukdom - sår, kritisk ischemi, infektion, Charcot-fot	3= Tidigare diabetessår 4= Pågående allvarlig fotsjukdom
20.	Rökvanor	Aldrig varit rökare Röker dagligen Röker, men ej dagligen Slutat röka Slutat röka, År (ÅÅÅÅ)
21.	Fysisk aktivitet (30 min promenad eller motsvarande. Individuellt anpassad och alla former av aktivitet räknas.)	Aldrig < I ggr/vecka Regelbundet I-2 ggr/vecka Dagligen
22.	Hypoglykemiförekomst svåra (Antal senaste året. Har krävt hjälp av utomstående)	Ingen
1) Indivation for pumphahandling: I-Chikocciöngninger 2-Högt HhA la 3-Erokventa hypoghykomias 4-Evrick aktivitat E-Chymingsforoman 4-Hanvarances		

Indikation för pumpbehandling: I=Glukossvängningar, 2=Högt HbA1c, 3=Frekventa hypoglykemier, 4=Fysisk aktivitet, 5=Gryningsfenomen, 6=Un 7=Patientens önskemål, 8=Förenklad glukosbehandling (barnklinik).

Typ av utrustning: Dexcom G4/G5, Dexcom sändare, Eversense, Freestyle Libre, Freestyle Navigator, Guardian 2Link, Guardian Real Time, MiniLink Makroalbuminuri: För diagnos krävs kvantifiering där två av tre prov tagna inom ett år skall vara positiva dvs. alb/kreatininratio 3-30 mg/mmol (eller U-albumin 20-200µg/min, eller 20-300 mg/l). Normaliserat värde efter farmakologisk behandling.

LDL: beräknas automatiskt (enligt Friedewalds formel) om samtidig rapportering av Kolesterol, Triglycerider och HDL-kolesterol sker.

Rapportering av LDL som beräknats enligt annan formel är möjligt.

Diagnos på sämsta ögat: Simpley retinopati PPDR= Preproliferativ diabetesretinopati. KSM= Kliniskt signifikant makulaödem. PDR= Proliferativ.

Diagnos på sämsta ögat: Simplex retinopati, PPDR= Preproliferativ diabetesretinopati, KSM= Kliniskt signifikant makulaödem, PDR= Proliferativ diabetesretinopati