Version I.6 2018-05-15



## Nationella Diabetesregistret - SWEDIABKIDS

nationellt kvalitetsregister för barn och ungdomar med diabetes

## Registreringsår 2018

Gäller aktuella förhållanden

Datum	Personnummer
Typ av diabetes <sup>1)</sup> (klinisk bedöming)	Typ I Typ 2 Annan specificerad diabetestyp  Oklar diabetestyp
HbA1c (mmol/mol)	
Vikt (kg, utan ytterkläder och skor)	
Längd (cm, utan skor)	
Diabetesbehandling	Enb. kost Tabl. Insulin
Metod att ge insulin	Injektion Insulinpump om insulinpump, vg ange modell
Insulindoser	Totaldos/dygn Enheter/Kg/dygn  Antal enheter bas-/långv. insulin/dygn
Kontinuerlig glukosmätning (CGM / FGM)  Värden avlästa i CGM/FGM, avser senaste 2 veckorna <sup>2)</sup>	Nej Ja om Ja, vg. ange typ av utrustning  Medelglukos SD Andel (%) glukosvärden inom målområdet (4,0-8,0 mmol/l)
Använder kolhydraträkning	Nej Ja
Blodtryck (mmHg. Officeblodtryck. Sittande efter 5 min. vila) (Från 10 år)	
Antihypertensiva läkemedel	Nej Ja
Blodlipider (mmol/I) (Från 10 år)	Kolesterol Triglycerider  HDL LDL <sup>3)</sup>
Lipidsänkande läkemedel (Från 10 år)	Nej Ja
S-TSH (mU/I)	
S-Fritt T4 (pmol/l)	
Thyreoideasjukdom	Nej Ja
Tyroxinbehandling	Nej Ja
S-IgA-transglutaminasantikroppar (U/ml)	
S-IgG-transglutaminasantikroppar (U/ml)	
S-IgA-gliadinantikroppar (U/ml)	
S-lgG-gliadinantikroppar (U/ml)	
Celiaki	Nej Ja
U-Albumin/Kreatinin mg/mmol (Från 10 år)	
Albuminuri 4) (Från 10 år)	Nej Mikroalbuminuri Makroalbuminuri Normaliserat värde

Ögonbottenund	dersökning (Ögonbottenfoto eller inspektion av ögonspecialist. Från 10 år)	Datum (ÅÅÅÅ-MM-DD)
Diabetesretinop	pati	Nej Ja Vid Ja, vg ange diagnos på sämsta ögat 5)
Behandlad för ö	gonkomplikationer (pga diabetes, senaste året) 6)	Nej Ja
Rökvanor	(Från 13 år)	Aldrig varit rökare Röker dagligen Röker, men ej dagligen  Slutat röka Slutat röka, år (ÅÅÅÅ)
Snusvanor	(Från 13 år)	Aldrig snusat Snusar dagligen Snusar, men ej dagligen Slutat snusa Slutat snusa, år (ÅÅÅÅ)
Fysisk aktivitet	Hur många av de senaste 7 dagarna har innehållit minst 60 minuters sammanlagd fysisk aktivitet? (Fylls i från 5 år)	Antal dagar (0-7)
Hypoglykemi	(Antal episoder sedan senaste besöket. Medvetslöshet, med eller utan kramp)	Antal
Ketoacidos	(Antal episoder sedan senaste besöket. pH <7,3)	Antal
Egenvårdsplan u	pprättad	Ja Datum (ÅÅÅÅ-MM-DD)
Diabetestyp:	Klassificering enligt ICD10: Typ 1 (E10). Typ 2 (E11). Annan s	specificerad typ = MODY, Sekundär diabetes, CF-relaterad (E13). Oklar typ (E14)
CGM/FGM: Ska fyllas i om genomsnittlig daglig CGM/FGM-användning är högre än 70 %, vilket motsvarar 5 dagar/vecka		
3) LDL:	LDL beräknas automatiskt (enligt Friedewalds formel) om samtidig rapportering av Kolesterol, Triglycerider och HDL-kolesterol skett. Rapportering av LDL som beräknats enligt annan formel är möjligt	
För diagnos krävs förhöjd albumin/kreatininkvot i 2 av 3 prover av morgonurin inom 6 månader  Mikroalbuminuri: Flickor 3,5-25 mg/mmol, pojkar 2,5-25 mg/mmol  Makroalbuminuri: alb/kreatininratio > 25 mg/mmol  Normaliserat värde: efter farmakologisk behandling		
5) Diagnos sämeta	Öggt mild måndin allandin andifamelandinassi	

<sup>5)</sup> Diagnos sämsta ögat: mild -, måttlig -, allvarlig -, proliferativ retinopati

 $<sup>^{6)} \ \ \</sup>textbf{Behandlad f\"{o}r\ \"{o}gonkomplikationer}\ \ \textbf{pga}\ \ \textbf{diabetes}, senaste\ \texttt{året:}\ \textbf{avser}\ \ \textbf{laser-}\ \textbf{eller}\ \ \textbf{injektionsbehandling}$