## REGISTRERINGSSKEMA: Dansk Voksen Diabetes Database (DVDD)

Skemaet skal udfyldes én gang om året for alle diabetespatienter med følgende diagnosekoder:

<ul> <li>E10.0 – E10.9 Insulinkrævende sukkersyge</li> <li>E11.0 – E11.9 Ikke insulinkrævende sukke</li> <li>E13.0 – E13.9 Anden form for sukkersyge</li> <li>E14.0 – E14.9 Sukkersyge uden specifikation</li> </ul>	rsyge (NIDDM) (Type 2)	DVDD som anden form for diabetes)		
Der henvises til "Datadefinitioner for Dansk Vokser	Diabetes Database" for specifil	kation af registreringen		
Revideret januar 2017 (gældende fra 1. marts 2017				
Dataindberettende enhed				
Dataindberettende enhed i relation til aktuelle indberetning:	☐ Almen praksis ☐ ☐ N	_    /dernummer		
	☐ Sygehus ☐ ☐ Syge	_      _  ehuskode Afdelingskode		
Patientdata				
Patientens CPR-nr.:		- <u>                                    </u>		
Fornavn(e):	Ikke obligatorisk			
Efternavn:	Ikke obligatorisk			
DVDD-statusdato				
Den dato (måned/år), hvor den ansvarlige behandler gør status over patientens behandling:		<u> </u>		
Henvisningstidspunkt				
Dato for hvornår patienten er blevet henvist til diabetesambulatoriet/afdelingen				
Er patienten henvist til det nuværende behandlingsforløb i diabetesambulatoriet/afdelingen mindre end 1 år før DVDD- statusdato?		□ Ja		
Diagnose				
Diagnosetidspunkt:				



Diagnosetype:	☐ Type 1 Diabetes ☐ Type 2 Diabetes ☐ Anden form for diabetes	
Supplerende oplysninger		
Rygning:	Tidspunkt for forespørgsel:	
	☐ Ryger dagligt ☐ Tidligere ryger (i over ½ år) ☐ Aldrig røget	
Opfordring til rygestop:	Tidspunkt for forespørgsel:	
OBS: Er patienten stoppet med at ryge inden for det sidste ½ år, er patienten stadig at betragte som "ryger".		
$\square$ Ikke relevant		
Body Mass Index:	Højde:	
☐ Ikke relevant	Vægt:       kg (heltal 30 – 275)	
	Vægten ved seneste konsultationsvejning angives.	
	BMI beregnes automatisk ved den elektroniske indtastning i KMS, når patientens højde og vægt er udfyldt.	
Hypertension		
Hvornår er der sidst foretaget måling af blodtrykket?  Der foretages måling i siddende stilling – se desuden datadefinitioner for registrering af blodtryk	Tidspunkt for senest udførte måling:       -                       å-å	
	Resultat af senest registrerede måling:	
	Systolisk BT:       mm Hg (heltal 50 - 260)	
	Diastolisk BT:       mm Hg (heltal 30 - 145)	
Type af blodtryk:	☐ Hjemmemålt blodtryk	
	☐ Konsultationsblodtryk	
	□ Døgnblodtryk □ Andet	
	☐ Andet	



Metabolisk eller glykæmisk regulering				
Hvornår er der sidst foretaget måling af HbA1c?	Tidspunkt for senest udførte måling:       -         m-m å-å			
	Resultat af senest udførte måling:			
Urinalbumin				
Hvornår er der sidst undersøgt for albuminuri?	Tidspunkt og værdi for de 3 senest udførte målinger:			
□ Ikke relevant (se datadefinitioner)	1:			
	3:       -			
I det elektroniske skema er det muligt at afkrydse op til 3 målinger – i dette skema er der kun vist de mulige	Resultat af senest udførte målinger kan anføres som følgende: (kun én af kategorierne udfyldes).  Albumin-kreatinin-ratio:			
<ul> <li>kategorier for 1. måling.</li> <li>Hvis der foreligger resultater for både albumin-kreatinin-ratio og albumin- udskillelseshastighed, vælges albumin- kreatinin- ratio.</li> </ul>	mg/g (0 – 10.000) (NPU19661)   >           -     <           -     Tekstsvar:			
Der må ikke indtastes værdier eller kommentarer i feltet til tekstsvar, kun reelle tekstsvar	Albumin-udskillelseshastighed:			
	<           -			
	Tekstsvar:			



Lipider				
Hvornår er der sidst foretaget måling af LDL-kolesterol?	Tidspunkt fo	or senest udførte måling:		
<b>NB!</b> Udfyldes uanset om patienten har været fastende eller ikke fastende samt uanset om LDL ikke kunne bestemmes på grund af forhøjet triglycerid:	<u>                                     </u>	<u>       </u> å-å		
	Resultat af senest udførte måling:			
	P-Cholestero (NPU10171):	l i LDL (NPU01568) eller P(fPt)-Cholesterol i LDL		
		$\perp$ mmol/l (én decimal 0,0 – 12,0) (NPU01568 eller		
	Tekstsvar:			
<b>NB</b> : Såfremt triglycerid er forhøjet (over 4,5) skal LDL-kolesterol <u>ikke</u> indberettes og der afkrydses med et "ja".	Triglycerid er forhøjet (og det er derfor ikke muligt at anføre resultat af LDL-kolesterol):			
med et ja .	□ Ja			
Plasmakreatinin				
Hvornår er der sidst foretaget måling af plasmakreatinin?	Tidspunkt for senest udførte måling:             _ m-m			
	P-Creatinium; stofk. (enz.):         μmol/l (heltal 30 – 1.000) (NPU 04998)			
	P-Creatinium; stofk. (Jaffé):			
Aktuel behandling				
Er patienten i antidiabetisk behandling med:		☐ Peroral antidiabetika		
		☐ Insulinbehandling		
		☐ GLP-1 analog (f.eks. Byetta)		
		Hvis patienten er i insulinbehandling, gives denne behandling da med insulinpumpe?		
Er patienten i antihypertensiv behandling?		□ Ja		



Er patienten i behandling med ACE hæmmer/ Angiotensin II antagonister (ATII)?	□ Ja			
Er patienten i medicinsk behandling for dyslipidæmi?	□ Ja			
Komplikationsscreening				
Hvornår er der sidst udført øjenundersøgelse?  NB: Der skal foreligge dokumentation for resultat af øjenundersøgelsen   Ikke relevant	Tidspunkt for senest udførte undersøgelse:			
Hvornår er der sidst foretaget fodundersøgelse?	Tidspunkt for senest udførte undersøgelse:			
Hypoglykæmitilfælde				
Hvornår er patienten sidst forespurgt om der har været svære hypoglykæmitilfælde inden for det seneste år?	Tidspunkt for forespørgsel:			
<b>NB!</b> Svære insulintilfælde er defineret som tilfælde hvor patienten er afhængig af aktiv hjælp fra andre.				
Registreringen omfatter både insulin- og tabletinducerede hypoglykæmitilfælde hos alle diabetespatienter (type 1 og type 2).	Tilfælde inden for det seneste år:       (0 - 999)			
Afslutningstidspunkt				
Dato for hvornår patienten er afsluttet i sit forløb på diabetesambulatoriet/afdelingen				

