

# REGISTRERINGSSKEMA: Dansk Voksen Diabetes Database (DVDD)

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

- E10.0 – E10.9 Insulinkrævende sukkersyge (IDDM) (Type 1)
- E11.0 – E11.9 Ikke insulinkrævende sukkersyge (NIDDM) (Type 2)
- E13.0 – E13.9 Anden form for sukkersyge
- E14.0 – E14.9 Sukkersyge uden specifikation (E13.0 - E14.9 klassificeres i DVDD som anden form for diabetes)

Der henvises til "Datadefinitioner for Dansk Voksen Diabetes Database" for specifikation af registreringen

**Revideret januar 2017 (gældende fra 1. marts 2017)**

Dataindberettende enhed	
Dataindberettende enhed i relation til aktuelle indberetning:	<input type="checkbox"/> Almen praksis                    <span style="margin-left: 100px;">Ydernummer</span>
	<input type="checkbox"/> Sygehus                                       <span style="margin-left: 100px;">Sygehuskode</span> <span style="margin-left: 100px;">Afdelingskode</span>
Patientdata	
Patientens CPR-nr.:	-               <span style="margin-left: 20px;">d-d</span> <span style="margin-left: 40px;">m-m</span> <span style="margin-left: 40px;">å-å</span> <span style="margin-left: 100px;">x-x-x-x</span>
Fornavn(e):	Ikke obligatorisk
Efternavn:	Ikke obligatorisk
DVDD-statusdato	
Den dato (måned/år), hvor den ansvarlige behandler gør status over patientens behandling:	-           <span style="margin-left: 20px;">m-m</span> <span style="margin-left: 100px;">å-å</span>
Henvisningstidspunkt	
Dato for hvornår patienten er blevet henvist til diabetesambulatoriet/afdelingen	 <span style="margin-left: 20px;">d-d</span> <span style="margin-left: 40px;">m-m</span> <span style="margin-left: 40px;">å-å</span>
Er patienten henvist til det nuværende behandlingsforløb i diabetesambulatoriet/afdelingen mindre end 1 år før DVDD-statusdato?	<input type="checkbox"/> Ja
Diagnose	
Diagnosetidspunkt:	-           <span style="margin-left: 20px;">m-m</span> <span style="margin-left: 100px;">å-å</span>



<b>Diagnosetype:</b>	<input type="checkbox"/> Type 1 Diabetes <input type="checkbox"/> Type 2 Diabetes <input type="checkbox"/> Anden form for diabetes
<b>Supplerende oplysninger</b>	
<b>Rygning:</b>	Tidspunkt for forespørgsel:  _ _ _  -  _ _ _  m-m                      å-å <input type="checkbox"/> Ryger dagligt <input type="checkbox"/> Tidligere ryger (i over 1/2 år) <input type="checkbox"/> Aldrig røget
<b>Opfordring til rygestop:</b>  OBS: Er patienten stoppet med at ryge inden for det sidste 1/2 år, er patienten stadig at betragte som "ryger".  <input type="checkbox"/> Ikke relevant	Tidspunkt for forespørgsel:  _ _ _  -  _ _ _  m-m                      å-å
<b>Body Mass Index:</b>  <input type="checkbox"/> Ikke relevant	Højde:  _ _ _ _  cm (heltal 100 – 230)  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.
<b>Hypertension</b>	
<b>Hvornår er der sidst foretaget måling af blodtrykket?</b>  Der foretages måling i siddende stilling – se desuden datadefinitioner for registrering af blodtryk	Tidspunkt for senest udførte måling:  _ _ _ _  -  _ _ _ _  m-m                      å-å  Resultat af senest registrerede måling: Systolisk BT:  _ _ _ _  mm Hg (heltal 50 - 260) Diastolisk BT:  _ _ _ _  mm Hg (heltal 30 - 145)
<b>Type af blodtryk:</b>	<input type="checkbox"/> Hjemmemålt blodtryk <input type="checkbox"/> Konsultationsblodtryk <input type="checkbox"/> Døgnblodtryk <input type="checkbox"/> Andet



Metabolisk eller glykæmisk regulering	
<b>Hvornår er der sidst foretaget måling af HbA1c?</b>	Tidspunkt for senest udførte måling: $\frac{\quad}{m-m} - \frac{\quad}{\ddot{a}-\ddot{a}}$  Resultat af senest udførte måling:  $\frac{\quad}{\quad}$ mmol/mol (heltal 9 - 196) (NPU27300)
Urinalbumin	
<b>Hvornår er der sidst undersøgt for albuminuri?</b>  <input type="checkbox"/> Ikke relevant (se datadefinitioner)	Tidspunkt og værdi for de 3 senest udførte målinger:  1: $\frac{\quad}{m-m} - \frac{\quad}{\ddot{a}-\ddot{a}}$  2: $\frac{\quad}{m-m} - \frac{\quad}{\ddot{a}-\ddot{a}}$  3: $\frac{\quad}{m-m} - \frac{\quad}{\ddot{a}-\ddot{a}}$
<b>NB!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I det elektroniske skema er det muligt at afkrydse op til 3 målinger – i dette skema er der kun vist de mulige kategorier for 1. måling.</li> <li>Hvis der foreligger resultater for både albumin-kreatinin-ratio og albumin-udskilleleshastighed, vælges albumin-kreatinin- ratio.</li> <li>Der må ikke indtastes værdier eller kommentarer i feltet til tekstsvar, kun <u>reelle</u> tekstsvar</li> </ul>	Resultat af senest udførte målinger kan anføres som følgende: (kun én af kategorierne udfyldes).  <b>Albumin-kreatinin-ratio:</b> $\frac{\quad}{\quad}$ mg/g (0 – 10.000) (NPU19661) > $\frac{\quad}{\quad}$ - < $\frac{\quad}{\quad}$ -  Tekstsva: _____  <b>Albumin-udskilleleshastighed:</b> $\frac{\quad}{\quad}$ mg/døgn (0 – 10.000) (NPU19680) > $\frac{\quad}{\quad}$ - < $\frac{\quad}{\quad}$ -  Tekstsva: _____





