

## Fælles kliniske kvalitetsindikatorer mar 2018-feb 2019

	Voksne (SDCO, OUH)	Antal (andel i %)	Proces/ effekt mål DVDD/SDC
Demografi*	Alle patienter	2.704 (100)	
	Type 1 (antal, andel af alle voksne)	1.419 (52,5)	Alle voksne
	Type 2 (antal, andel af alle voksne)	1.166 (43,1)	Alle voksne
	Anden diabetes (antal, andel af alle voksne)	119 (4,4)	Alle voksne
	Kønsfordeling (antal, andel af alle voksne) Mænd Kvinder	1.570 (58,1) 1.134 (41,9)	Alle voksne
	Aldersgennemsnit, år	55,6	Alle voksne
	BMI (gennemsnit) Type 1 Type 2	28,7 28,8 28,6	Alle voksne
	Diabetesvarighed (år) (gennemsnit ud fra debut år op til 22. februar 2019) n=2630 Type 1 Type 2	21,1 21,3	Alle voksne
Metabolisk eller glykæmisk regulering	Andelen af patienter med type 1 diabetes, der har en HbA <sub>1c</sub> på < 59 mmol/mol	42 %	Mindst 40 %
	Andelen af patienter med type 2 diabetes, der har en HbA <sub>1c</sub> på < 59 mmol/mol	43 %	Mindst 40 %
	Andelen af patienter med type 1 diabetes, der har en HbA <sub>1c</sub> på ≥ 75 mmol/mol	16 %	Højst 20 %
	Andelen af patienter med type 2 diabetes, der har en HbA <sub>1c</sub> på ≥ 75 mmol/mol	23 %	Højst 20 %
	HbA <sub>1c</sub> mmol/mol (gennemsnit) Type 1 Type 2	62,4 62,4	
Hypertension	Andel af patienter, som mindst én gang om året har fået målt blodtryk	84 %	Mindst 95 %
	Andelen af patienter med type 1-diabetes med blodtryk >140/90, som ikke er sat i antihypertensiv behandling**	48 %	Højst 20 %
	Andelen af patienter med type 2-diabetes med blodtryk > 140/90, som ikke er sat i antihypertensiv behandling**	24 %	Højst 20 %

	Patienter i antihypertensiv behandling (andel) Type 1 (n=397) Type 2 (n=899)	27,9 % 77,0 %	Ny indikator
	Blodtryk (gennemsnit systolisk/diastolisk mmHg)	131/79	
Lipider	Andelen af patienter over 30 år, som mindst hvert 2 år har fået målt LDL kolesterol	98 %	Mindst 95 %
	Andelen af patienter med type 2 diabetes over 40 år med LDL-kolesterol > 2,5, som ikke er sat i lipidsænkende behandling	49 %	Højst 35 % Ny indikator
	LDL-kolesteol (gennemsnit) (mmol/l) Samlet Type 1 Type 2	2.1 2.1 2.1	
Albuminuri/ creatinin	Andelen patienter med diabetes, som mindst hvert 2. år er blevet undersøgt for albuminuri	88 %	Mindst 95 %
	Andelen af patienter med diabetes med mikro- eller makroalbuminuri, som ikke er sat i ACE-hæmmer/ATII-receptor antagonist behandling	38 %	Højst 20 %
Øjenundersøgelse	Andelen af patienter, som mindst hvert 5. år har fået foretaget øjenundersøgelse Type 1 (n=1,284) Type 2 (n=1,072)	91 % 92 %	Mindst 95 %
	Retinopati (nej) Type 1 (n=1679) Type 2 (n=1373)	48 % 58 %	Ny indikator
	Makulopati Type 1 (n=1679) Type 2 (n=1373)	2,4 % 4,7 %	
	Laserbehandling (ja) Type 1 (n=1679) Type 2 (n =1373)	15 % 9 %	
Fodundersøgelse	Andelen af patienter med diabetes, som mindst hvert 2. år har fået foretaget fodundersøgelse	82 %	Mindst 90 %
	Fod: Amputeret (ja/nej) Type 1 (n=1,679) Type 2 (n=1,373)	2,3 % 3,5 %	Ny indikator
Rygning	Andel dagligrygere Type 1 (n=251) Type 2 (n=187)	17,6 % 16,0 %	

\* For nogle af de demografiske variable er der ikke fuld datakomplethed, eks. på højde og vægt, men antallet af 'missing' vurderes ikke at have nogen væsentlig indflydelse på estimaterne (gennemsnittet)

\*\* Disse tal er med forbehold, da der er problemer med registrering og medicinering i Dialog