

Variabeloversigt for Dansk Voksen Diabetes Database

Sæt kryds	Datasæt	Variabelnavn	Variabeltekst	Definition	Udfaldsrum	Svarformat	Gyldighed start	Gyldighed slut
-----------	---------	--------------	---------------	------------	------------	------------	-----------------	----------------

	S038_VOKSE N_DATA	ACE_hæmmer	ACE hæmmer - ATII-receptor antagonist	Angiver om patienten er i et behandlingsforløb med ACE hæmmer - ATII-receptor antagonist	Ja, Nej	Ja=Patienten er i behandling med ACE hæmmer - ATII-receptor antagonist Nej=Patienten er ikke i behandling med ACE hæmmer - ATII-receptor antagonist	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Afslutningsdato	Afslutningsdato	Dato er angivet hvis patienten er afsluttet i behandling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	BMI	BMI	BMI			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	BMI_gruppe	BMI gruppe	Gruppering af BMI	-Ingen-, ikke_relevant, moderat_overvæg, normalvægtig, svært_overvægti, undervægtig	-Ingen-=BMI ikke udfyldt ikke_relevant=Patient mindre end 20 år moderat_overvæg=25<BMI<=30 normalvægtig=18,5<BMI<=25 svært_overvægti=30<BMI undervægtig=BMI<=18,5	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	BMI_ikke_relevant	BMI_ikke_relevant	Angiver relevans af BMI måling	[Blank], Ja	[Blank]=Felt ikke udfyldt Ja=Ja er angivet hvis højde eller vægt ikke har været relevant	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	Blodtryk_type	Blodtryk type	Angiver hvor blodtrykket er taget (hjemme, konsultation o. l.)	[Blank], andet, doegnbloedtryk, hjemmeblodtryk, konsultationsbl	[Blank]=Felt ikke udflydt andet=andet doegnbloedtryk=doegnbloedtryk hjemmeblodtryk=hjemmeblodtry k konsultationsbl=konsultationsbl odtryk	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	HbA1c_maalt	HbA1c undersøgt	Angiver om HbA1c er målt	Ja, Nej	Ja=Ja Nej=Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	HbA1c_npu	HbA1c NPU	Laboratoriekoder HbA1c målinger angivet ved NPU koder	NPU03835, NPU27300	NPU03835=NPU03835 NPU27300=NPU27300	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	HbA1c_unders oegelse_kode	HbA1c undersøgelseskode	Laboratoriekoder inkl. Ikke-NPU koder	NPU03835, NPU27300, SDC00776	NPU03835=NPU03835 NPU27300=NPU27300 SDC00776=SDC00776	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Henvisningsdat o	Henvisningsdato	Dato for henvisning			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Hypoglykaemi_ dato	HYPOGLYKÆMIFORESP ØRGELSES DATO	HYPOGLYKÆMIFORESPØRGEL SESDATO			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Hypoglykaemi_ kode	HYPOGLYKÆMIFORESP ØRGELSES DATO PRÆCISION	HYPOGLYKÆMIFORESPØRGEL SESDATO PRÆCISION			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Hypoglykaemiti lfaelde	HYPOGLYKÆMITILFÆL DE	Angiver om patienten har fået et HYPOGLYKÆMITILFÆLDE	[Blank], Ja	[Blank]=Feltet er ikke udfyldt Ja=Patienten har haft et hypoglykæmitilfælde	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Hypoglykaemiti lfaelde_antal	HYPOGLYKÆMITILFÆL DE ANTAL	Hypoglykaemitilfaelde_antal			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	LDLcholesterol undersoegelse _kod	LDL-cholesterol undersøgelseskode	LDL-cholesterol laboratoriekode	DNK35308, NPU01568, NPU10171, SDC00732	DNK35308=DNK35308 NPU01568=NPU01568 NPU10171=NPU10171 SDC00732=SDC00732	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Letter_Identifie r	LETTERIDENTIFIER	It teknisk variabel			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Letter_StatusC ode	LETTERSTATUSCODE	It teknisk variabel			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	OrgId	Organisation	Organisationsangivelse, SHAK eller ydernummer			01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin	PLASMAKREATININ (VÆRDI)	PLASMAKREATININ (VÆRDI)			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin dato	PLASMAKREATININDA TO	Prøvedato for PLASMAKREATININ			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin kode	PLASMAKREATININDA TO PRÆCISION	Præcision af datoangivelse			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin _npu	PLASMAKREATININ NPU	Laboratoriekode, NPU	NPU04998, NPU18016, NPU4998	NPU04998=NPU04998 NPU18016=NPU18016 NPU4998=NPU4998	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin _operator	PLASMAKREATININ OPERATOR	Teknisk variabel	lig_med, mindre_end, stoerre_end	lig_med=Den angivne værdi er den målte værdi mindre_end=Den reelle værdi er lavere end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for lav til kunne måles stoerre_end=Den reelle værdi er større end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for stor til kunne måles	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	Plasmakreatinin text	PLASMAKREATININ TEXTSVAR	Supplerende oplysning til prøvesvar			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	TOTALcholest erol	Total kolesterol (værdi)	Angiver prøvesvar for kolesterol			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	TOTALcholest erol_undersoeg else_k	Total kolesterol undersøgelseskode	Laboratoriekode	NPU01566, NPU18412	NPU01566=NPU01566 NPU18412=NPU18412	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	afdeling	Dataindberettende enhed	Behandlingsansvarlig (Shak kode og ydernummer)			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri	Albuminuri (værdi) måling 1	Værdi af albuminurimåling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri2	Albuminuri (værdi) måling 2	Værdi af albuminurimåling, tidligere måling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri3	Albuminuri (værdi) måling 3	Værdi af albuminurimåling, tidligere måling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_dat o	Albuminuridato måling 1	Albuminuridato måling 1, seneste måling			01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_dat o2	Albuminuridato måling 2	Albuminuridato måling 2, måling før seneste måling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_dat o3	Albuminuridato måling 3	Albuminuridato måling 3, måling før 2. målig			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_enh ed	Albuminuri undersøgelsesmetode måling 1	Angiver måleforhold	[Blank], 1, 11, 12, 13, 14, 2, 3	[Blank]=Ingen 1=A-K ratio mg- g 11=Albumin ud. g-døgn 12=Albumin ud. mg-døgn 13=Albumin ud. mikromol-døgn 14=Albumin ud. mikrogram- min 2=A-K ratio mg-mmol 3=A-K ratio mikromol-millimol	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_enh ed2	Albuminuri undersøgelsesmetode måling 2	Angiver måleforhold	[Blank], 1, 11, 12, 13, 14, 2, 3	[Blank]=Ingen 1=A-K ratio mg- g 11=Albumin ud. g-døgn 12=Albumin ud. mg-døgn 13=Albumin ud. mikromol-døgn 14=Albumin ud. mikrogram- min 2=A-K ratio mg-mmol 3=A-K ratio mikromol-millimol	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_enh ed3	Albuminuri undersøgelsesmetode måling 3	Angiver måleforhold	[Blank], 1, 11, 12, 13, 14, 2, 3	[Blank]=Ingen 1=A-K ratio mg- g 11=Albumin ud. g-døgn 12=Albumin ud. mg-døgn 13=Albumin ud. mikromol-døgn 14=Albumin ud. mikrogram- min 2=A-K ratio mg-mmol 3=A-K ratio mikromol-millimol	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_kod e	Albuminuridato præcision måling 1	Angiver om datoen for albuminuri er eksakt eller ej. F.eks blot måned	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_kod e2	Albuminuridato præcision måling 2	Angiver om datoen for albuminuri er eksakt eller ej. F.eks blot måned	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_kod e3	Albuminuridato præcision måling 3	Angiver om datoen for albuminuri er eksakt eller ej. F.eks blot måned	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_ma alt	Albuminuri undersøgt	Angiver om albuminuri er målt	Ikke relevant, Ja, Nej	Ikke relevant=Ikke relevant Ja=Ja Nej=Nej	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_ope rator	Albuminuri operator måling 1	Angiver om rapporteret værdi er eksakt	Lig med, Mindre end, Større end	Lig med=Den angivne værdi er den målte værdi Mindre end=Den reelle værdi er lavere end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for lav til kunne måles Større end=Den reelle værdi er større end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for stor til kunne måles	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_ope rator2	Albuminuri operator måling 2	Angiver om rapporteret værdi er eksakt	Lig med, Mindre end, Større end	Lig med=Den angivne værdi er den målte værdi Mindre end=Den reelle værdi er lavere end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for lav til kunne måles Større end=Den reelle værdi er større end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for stor til kunne måles	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_ope rator3	Albuminuri operator måling 3	Angiver om rapporteret værdi er eksakt	Lig med, Mindre end, Større end	Lig med=Den angivne værdi er den målte værdi Mindre end=Den reelle værdi er lavere end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for lav til kunne måles Større end=Den reelle værdi er større end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for stor til kunne måles	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_und ersoegelse_kod e	Albuminuriundersøgelsesko de måling 1	Laboratoriekoder for målinger angivet ved NPU koder	NPU03918, NPU19661, NPU19678, NPU19680	NPU03918=NPU03918 NPU19661=NPU19661 NPU19678=NPU19678 NPU19680=NPU19680	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_und ersoegelse_kod e2	Albuminuriundersøgelsesko de måling 2	Laboratoriekoder for målinger angivet ved NPU koder	NPU03918, NPU19661, NPU19678, NPU19680	NPU03918=NPU03918 NPU19661=NPU19661 NPU19678=NPU19678 NPU19680=NPU19680	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	albuminuri_undersoegelse_kode3	Albuminuriundersøgelseskode måling 3	Laboratoriekoder for målinger angivet ved NPU koder	NPU03918, NPU19661, NPU19678, NPU19680	NPU03918=NPU03918 NPU19661=NPU19661 NPU19678=NPU19678 NPU19680=NPU19680	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	alder	Alder	Alder på indrapporteringstidspunkt			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	antihypertensiv kode	Antihypertensiv behandling	Angiver om patienten er i behandling for hypertension	Ja, Nej	Ja=Ja Nej=Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	behandling	Antidiabetisk behandling	Angiver patientens antidiabetiske behandling	[Blank], 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	[Blank]=Ingen- 1=Insulin 2=Perorale 3=Insulin og Perorale 4=Kun diæt 5=GLP-1-analog 6=Insulin og GLP-1-analog 7=Insulin, Perorale og GLP-1-analog 8=Perorale og GLP-1-analog	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	blodtryk_dato	Blodtryksdato	Dato for blodtryks måling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	blodtryk_diastolisk	Diastolisk blodtryk	Diastolisk blodtryk			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	blodtryk_kode	Blodtryksdato præcision	Angiver om datoen for blodtryk er eksakt eller ej. F.eks blot måned	Lig med, Mindre end, Større end	Lig med=Den angivne værdi er den målte værdi Mindre end=Den reelle værdi er lavere end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for lav til kunne måles Større end=Den reelle værdi er større end den angivne. F. eks. hvis den reelle værdi er for stor til kunne måles	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	blodtryk_maalt	Blodtryk undersøgt	Angiver om blodtrykket er målt	Ja, Nej	Ja=Ja Nej=Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	blodtryk_systolisk	Systolisk blodtryk	Systolisk blodtryk			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	cpr_nr	Personnummer	Personnummer			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	created_at_date time	DATO-TID FOR WS- INDBERETNING	Tidspunkt for webserviceindberetning			01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	datakilde	Datakilde	Angiver indberetningskilde	Diabetes webser, KMS Diabetes	Diabetes webser=Diabetes webservice KMS Diabetes=KMS Diabetes (udgået februar 2019)	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	diag_dato_kode	Diagnosetidspunkt præcision	Angiver præcision af diagnose mht. konkret dato eller år.	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Diagnosetidspunktet kendes kun på år aar_maaned=Diagnosetidspunkt et kendes kun på år og måned aar_maaned_dag=Den ekssakte diagnosedato kendes	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	diag_klassifikat ion_kode	Diagnosekode	Diabetessygdommen angivet ved IDC10 kode	diag_klassifika	diag_klassifika=Diagnoseklassifi kation	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	diag_type	Diabetestype	Diabetestype	[Blank], 1, 2, 3	[Blank]=Diabetes ikke angivet 1=Type 1 2=Type 2 3=Eksempelvis gestationel diabetes	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	dyslipidemi_ko de	Dyslipidæmi behandling	Angiver om patienten har dyslipidæmi (ændret-øget niveau af lipider)	-Ingen-, Ja, Nej	-Ingen- Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	fod_dato	Fodundersøgelsesdato	Dato for fodundersøgelse	aar	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis)	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	fod_kode	Fodundersøgelsesdato præcision	Angiver præcision af undersøgelse mht. konkret dato eller år.	aar_maaned, aar_maaned_dag	aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	fod_maalt	Fodundersøgelse foretaget	Angiver om patienten har fået foretaget fodundersøgelse	Ikke relevant, Ja, Nej	Ikke relevant Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	foed_dato	Fødselsdato	Patientens fødselsdag			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	henvi_kode	Henvist mindre end 12 måneder før aktuel statusdato	Angiver om patienten er nyhenvist	Ja, Nej	Ja Nej	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	hoejde	Højde	Patientens højde			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	hoejde_maalt	Højde undersøgt	Angiver om patientens højde er målt	Ikke relevant, Ja, Nej	Ikke relevant Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	insulinpumpe_ kode	Insulinpumpebehandling	Angiver om patienten behandles med insulinpumpe	Ja, Nej	Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	koen	Køn	Patienten køn	Kvinde, Mand	Kvinde Mand	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	lipids_dato	Lipidstatus-dato	Dato for lipidmåling			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	lipids_kode	Lipidstatus-dato præcision	Angiver præcision af undersøgelse mht. konkret dato eller år.	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	lipids_maalt	Lipidstatus undersøgt	Angiver om der er foretaget en lipidundersøgelse	Ja, Nej	Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	oeje_dato	Øjenundersøgelsesdato	Dato for øjenundersøgelse			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	oeje_kode	Øjenundersøgelsesdato præcision	Angiver præcision af undersøgelse mht. konkret dato eller år.	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for undersøgelsen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for undersøgelsen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	oeje_maalt	Øjenundersøgelse foretaget	Angiver om patienten har fået foretaget øjenundersøgelse	Ikke relevant, Ja, Nej	Ikke relevant Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	opf_rygestop	Opfordring til rygestop	Er patienten blevet opfordret til rygestop	Ikke relevant, Ja, Nej, n-a	Ikke relevant Ja Nej n-a	01-01-2005	

	S038_VOKSE N_DATA	opf_rygestop_d ato	Dato for opfordring til rygestop	Dato for opfordring til rygestop			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	rygestatus_dato	Dato for forespørgsel om rygestatus	Dato for forespørgsel om rygestatus			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	rygning	Rygestatus	Angiver patientens rygestatus	[Blank], 1, 2, 3, 4	[Blank]=Ingen- 1=Ryger dagligt 2=Ryger lejlighedsvist 3=Eksryger 4=Aldrig ryger	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	shared_care	Delt forløb	Delt forløb	-Ingen-, Ja, Nej	-Ingen- Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	status_dato	statusdato	Tidsreferencedato der anvendes til at gruppere data i årsrapport eller løbende opgørelser			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	status_dato_ko de	NIP-statusdato præcision	Angiver præcision af status_dato mht. konkret dato eller år.	aar, aar_maaned, aar_maaned_dag	aar=Kun året for statusdatoen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned=Kun år og måned for statusdatoen kendes, trods dato opgivet (dato upræcis) aar_maaned_dag=Den præcise dato for statusdatoen kendes.	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	triglycerid	Triglycerid (værdi)	Triglycerid (værdi)			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	triglycerid_forh oeje 1	Triglycerid forhøjet	Angiver om triglycerid er forhøjet	Ja, Nej	Ja Nej	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	triglycerid_und ersoegelse_kod e	Triglycerid undersøgelseskode	Triglycerid undersøgelseskode	NPU03620, NPU04094, NPU17015, NPU17018	NPU03620 NPU04094 NPU17015 NPU17018	01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	vaegt	Vægt	Patientens vægt			01-01-2005	
	S038_VOKSE N_DATA	vaegt_maalt	Vægt undersøgt	Angiver om patientens vægt kendes	Ikke relevant, Ja, Nej	Ikke relevant Ja Nej	01-01-2005	

Variable for Dansk Voksen Diabetes Database
<https://www.rkkp.dk/kvalitetsdatabaser/databaser/voksendiabetes/>, udskrevet 24-04-2023
Gældende fra 20-12-2021