

Variabelforklaringer

Skema: Diabetes

I tabel 1 følger en liste over de variabler, der kan trækkes data for i funktionen "data udtræk" i KMS. I første kolonne står variabelnavnet som det fremstår i databasen. Anden kolonne angiver variablen, som den fremstår på papirskemaet. I databasen er svarene kodet til tal. Hvad disse tal dækker over er angivet i tredje kolonne.

Tabel 1. Variabelforklaringer for diabetes (sidst revideret 010106)

| Variabelnavn i database | Variabel/spørgsmål på skema | Svarmuligheder |
|--------------------------|--|---|
| GC_INDBER_MND | Den dato (måned/år) hvor den ansvarlige behandler gør status over patientens behandling i det forløbne år. Måned | |
| GC_INDBER_MND_FORCED* | | |
| GC_REGIS_AAR2 | Den dato (måned/år) hvor den ansvarlige behandler gør status over patientens behandling i det forløbne år. År | |
| GC_REGIS_AAR2_FORCED* | | |
| GC_PATIENTFORLOB | Går patienten aktuelt til behandling for diabetes både hos egen læge og i diabetesambulatorium /anden afdeling på sygehuset: | 1=ja 2=nej 9= uoplyst |
| GC_PATIENTFORLOB_FORCED* | | |
| GC_DIAG_MND | Diagnosetidspunkt (mm-åå) - Måned | |
| GC_DIAG_MND_FORCED* | | |
| GC_DIAG_AAR | Diagnosetidspunkt (mm-åå) - År | |
| GC_DIAG_AAR_FORCED* | | |
| GC_DIAG_AAR_OP | Diagnoseår - Uoplyst | 9=diagnoseår uoplyst |
| GC_DIAG_AAR_OP_FORCED* | | |
| GC_DIAG_TYPE | Diagnosetype | 1=type 1 diabetes 2=type 2 diabetes 3=anden form for diabetes |
| GC_DIAG_TYPE_FORCED* | | |
| GC_RYGNING | Rygning: | 1=Ryger dagligt 2=Ryger lejlighedsvist 3=Eks-ryger (i over ½ år) 4=Aldrig ryger 9=Uoplyst |
| GC_RYGNING_FORCED* | | |
| GC_HOJDE | Højde (hele antal cm) | |
| GC_HOJDE_FORCED* | | |
| GC_VAEGT | Vægt (hele kg) | |
| GC_VAEGT_FORCED* | | |
| GC_BMI | BMI | BMI (automatisk beregnet) |
| GC_BMI_FORCED* | | |
| GC_HYPERTENSION | Er der foretaget måling af blodtrykket? | 1=ja 2=nej 9= uoplyst |
| GC_HYPERTENSION_FORCED* | | |
| GC_HYPERMND2 | Tidspunkt for seneste udførte måling, måned : | |

Variabelforklaringer
Skema: Diabetes

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| GC_HYPERMND2_FORCED* | | |
| GC_HYPERAAR2 | Tidspunkt for seneste udførte måling, År : | |
| GC_HYPERAAR2_FORCED* | | |
| GC_HYPER_SYST | Resultat af seneste udførte måling: Systolisk BT (mm Hg) | |
| GC_HYPER_SYST_FORCED* | | |
| GC_HYPER_DIAS | Resultat af seneste udførte måling: Diastolisk BT(mm Hg) | |
| GC_HYPER_DIAS_FORCED* | | |
| GC_HBA_1C | Er der foretaget måling af HbA-1C? | 1=ja 2=nej 9=uoplyst |
| GC_HBA_1C_FORCED* | | |
| GC_HBA1C_TID | Tidspunkt for seneste udførte måling (mm-åå): Måned | |
| GC_HBA1C_TID_FORCED* | | |
| GC_HBA1C_AAR2 | Tidspunkt for seneste udførte måling (mm-åå):, År | |
| GC_HBA1C_AAR2_FORCED* | | |
| GC_HBA_RESULTAT | Resultat af seneste udførte måling: (i % med én decimal) | |
| GC_HBA_RESULTAT_FORCED* | | |
| GC_ALBUMINURI | Er der undersøgt for albuminuri? | 1=ja 2=nej 3=ikke relevant 9=uoplyst |
| GC_ALBUMINURI_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_MND | Tidspunkt for seneste udførte måling – albuminuri Måned | |
| GC_ALBUM_MND_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_AAR2 | Tidspunkt for seneste udførte måling – albuminuri År | |
| GC_ALBUM_AAR2_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_MAALEENHED | Følgende kategori for Albumin-udskillelseshastighed anvendes: | 1=g/døgn 2=mg/døgn 3=mikromol/døgn 4=mikrogram/min |
| GC_ALBUM_MAALEENHED_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_HELTAL | Resultat hvis måling af albumin-udskillelseshastighed foretaget med flg. kategorier: Mg/døgn Mikrogram/min | |
| GC_ALBUM_HELTAL_FORCED* | | |

Variabelforklaringer
Skema: Diabetes

| | | |
|----------------------------|---|---|
| GC_ALBUM_DEC3 | Resultat hvis måling af albumin-udskilleleshastighed foretaget med flg. kategorier: g/døgn | |
| GC_ALBUM_DEC3_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_DEC2 | Resultat hvis måling af albumin-udskilleleshastighed foretaget med flg. kategorier: mikromol/døgn | |
| GC_ALBUM_DEC2_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_ENHED2 | Følgende kategori for Albumin-kreatinin-ratio anvendes: | 1=mg/g 2= mg/mmol 3=mikromol/millimol |
| GC_ALBUM_ENHED2_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_HELTAL2 | Resultat hvis måling af albumin-kreatinin-ratio foretaget med flg. kategorier: Mg/g mikromol/millimol | |
| GC_ALBUM_HELTAL2_FORCED* | | |
| GC_ALBUM_DECIMAL | Resultat hvis måling af albumin-kreatinin-ratio foretaget med flg. kategorier: mg/mmol | |
| GC_ALBUM_DECIMAL_FORCED* | | |
| GC_LIPIDER | Er der foretaget måling af lipid status? | 1=ja 2=nej 9=uoplyst |
| GC_LIPIDER_FORCED* | | |
| GC_LIPIDDATO | Tidspunkt for senest udførte (fulde) måling (mm-åå): Måned | |
| GC_LIPIDDATO_FORCED* | | |
| GC_LIPIDDATO_AAR2 | Tidspunkt for senest udførte (fulde) måling (mm-åå): År | |
| GC_LIPIDDATO_AAR2_FORCED* | | |
| GC_FASTE | Var patienten fastende i forbindelse med prøvetagningen?: | 1=ja 2=nej |
| GC_FASTE_FORCED* | | |
| GC_CHOLESTEROL | Resultat af senest udførte lipid status: Total kolesterol | |
| GC_CHOLESTEROL_FORCED* | | |
| GC_HDL_CHOLESTEROL | Resultat af senest udførte lipid status: HDL-kolesterol | |
| GC_HDL_CHOLESTEROL_FORCED* | | |
| GC_LDL_CHOLESTEROL | Resultat af senest udførte lipid status: LDL-kolesterol | |
| GC_LDL_CHOLESTEROL_FORCED* | | |

Variabelforklaringer
Skema: Diabetes

| | | |
|-------------------------|---|---|
| GC_TRIGLYCER | Resultat af senest udførte lipid status: Triglycerid | |
| GC_TRIGLYCERID_FORCED* | | |
| GC_DIAET | Er patienten i behandling med: Modtager ikke peroral antidiabetika og insulinbehandling | 1= Modtager ikke peroral antidiabetika og insulinbehandling |
| GC_DIAET_FORCED* | | |
| GC_PERORAL | Er patienten i behandling med: Peroral antidiabetika | 1= peroral antidiabetika |
| GC_PERORAL_FORCED* | | |
| GC_INSULIN | Er patienten i behandling med: Insulinbehandling | 1=insulinbehandling |
| GC_INSULIN_FORCED* | | |
| GC_INSULINDATO2 | Tidspunkt for insulinbehandling - år | |
| GC_INSULINDATO2_FORCED* | | |
| GC_ANTIHYPER | Er patienten i antihypertensiv behandling? | 1=ja 2=nej 9=uoplyst |
| GC_ANTIHYPER_FORCED* | | |
| GC_ACE_ATIIR | Er patienten i behandling med ACE hæmmer / Angiotensin II antagonist (ATIIR)? | 1=ja 2=nej 9=uoplyst |
| GC_ACE_ATIIR_FORCED* | | |
| GC_DYSLIDEMI | Er patienten i medicinsk behandling for dyslipidæmi | 1=ja 2=nej 9=uoplyst |
| GC_DYSLIDEMI_FORCED* | | |
| GC_OEJEN | Er der udført øjenundersøgelse? | 1=ja 2=nej 3=ikke relevant 9=uoplyst |
| GC_OEJEN_FORCED* | | |
| GC_OJEN_MND2 | Tidspunkt for senest udførte undersøgelse (mm-åå): Måned | |
| GC_OJEN_MND2_FORCED* | | |
| GC_OJEN_AAR2 | Tidspunkt for senest udførte undersøgelse (mm-åå): År | |
| GC_OJEN_AAR2_FORCED* | | |
| GC_FOD | Er der foretaget fodundersøgelse: | 1=ja 2=nej 3=ikke relevant 9=uoplyst |
| GC_FOD_FORCED* | | |
| GC_FOD_TID2 | Tidspunkt for senest udførte undersøgelse (mm-åå): Måned | |
| GC_FOD_TID2_FORCED* | | |

Variabelforklaringer

Skema: Diabetes

| | | |
|---------------------|--|---|
| GC_FOD_AAR2 | Tidspunkt for senest udførte undersøgelse (mm-åå): År | 1=ja 2=nej 3=ikke relevant 9=uoplyst |
| GC_FOD_AAR2_FORCED* | | |

Note: *: alle variabler, der ender med FORCED*, giver begrundelse for manglende data i de tilfælde hvor det foregående felt ikke er udfyldt. Svarmulighederne er: 1=data kan ikke fremskaffes 2=ikke relevant 3=svarmuligheder ikke udtømmende.

Herudover kommer følgende oplysninger automatisk med ved udtræk af data:

| | |
|-----------------------------|---|
| Patient_ID | Et nummer patienten er tildelt i KMS systemet. |
| PersonalNo | Patientens CPR_nr. |
| LastName | Patientens efternavn |
| FirstNames | Patientens fornavn(e) |
| CountyCode | Feltet bliver ikke brugt i denne forbindelse og vil stå tomt |
| Birthday | Patientens fødselsdag |
| Gender | Patientens køn, M=mand, K=kvinde |
| HospCode | Hopitalskoden på den dataindberettende enhed |
| UnitCode | Afdelingskode på dataindberettende enhed |
| UnitName | Navn på dataindberettende enhed |
| GT_FormInstance_ID__1 | Det konkrete skema-ID (internt) |
| GT_Version__1 | Hvilken version er det konkrete skema udfyldt i. |
| GT_CompletionStatus__1 | Er skemaet: 0=Ikke indleveret, 1=Indleveret, 2=Indleveret med forcering |
| GT_Status__1 | Skemaets status: 1=Aktivt, 2=inaktivt, 3=slettet |
| GT_Patient_ID__1 | Patientens interne ID |
| GT_PatientCase_ID__1 | Førløbets interne ID |
| GT_Contact_ID__1 | Kontaktens interne ID |
| GT_ParentFormInstance_ID__1 | Overliggende skemas interne ID |
| GT_DataElement_ID__1 | Overliggende skemas tabelfelt |
| GT_ReportedActor__1 | Tekstfelt: patientbehandling "udført af." |
| GT_Reported_TS__1 | Datofelt; patientbehandling "udført d." |
| GT_Completed_TS__1 | Tidspunkt for indlevering |
| GT_Unit_ID__1 | Afdelingens interne ID |
| GT_FormInstance_ID | Er der valgt flere skemaer i udtrækket, er de listet her |