

## Tekniska anvisningar 2017 (nya och förändrade variabler markerade med fet stil)

	Variabler	Variablernas definition	Storleken av fältet	Obligatoriskt	Värde/format
1	AHETU	MODERNS PERSONBETECKNING	11	P	PPKKVV1an3n1An
2	AITL_SUKUNIMI	MODERNS EFTERNAMN	100		100An
3	AITL_ETUNIMI	MODERNS SAMTLIGA FÖRNAMN	100		100A
4	KOKU	MODERNS BOENDEKOMMUN	3	P	000-999
5	AMMATTI	MODERNS YRKE	100		100An
6	SSAATY	MODERNS CIVILSTÅND	1		1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9
7	AVOL	<b>BOR I PARFÖRHÅLLANDE</b>	1		1, 2, 9
8	RASKYH	MODERNS TIDIGARE GRAVIDITETER sammanlagt	2		2n
	KESKME	varav spontana missfall	2		2n
	KESKEYTY	varav avbrytanden av graviditet	2		2n
	ULKOPUOL	varav extrauterina graviditeter	2		2n
9	AIEMSYNN	MODERNS TIDIGARE FÖRLOSSNINGAR sammanlagt	2	P	2n
	ALKUSYNT	varav: fall där barnet dödfött	2		2n
10	NLAKAYN	KONTROLLBESÖK UNDER GRAVIDITETEN	2		2n
	POLIKAYN	varav på sjukhuset poliklinik	2		2n
11	NLAPVMI	DATUM FÖR DEN FÖRSTA KONTROLLEN	8		PPKKVVVV
12		MODERNS VIKT OCH LÅNGD FÖRE GRAVIDITETEN			
	APAINO	vikt, kg	3		3n
	APITUUS	längd, cm	3		3n
13	TUPAKKA	MODERNS RÖKNING UNDER GRAVIDITETEN	1		1, 2, 3,4, 9
14	FOOLIHAPPOLISA	MODERNS REGELBUNDEN TILLSKOTT AV FOLSYRA före graviditetsvecka 12	1		1,2,3,9
	FOOLIHAPPOLISA_KK	Tidsperiod för tillskott före graviditeten, månad	2		2n
15		ASSISTERAD BEFRUKTNING I DENNA GRAVIDITET			
	1 KYPSYTYSHOITO	stimulerad äggblåseutveckling	1		0,1
	2 INSEMINAATIO	insemination	1		0,1
	3 IVF	IVF	1		0,1
	4 ICSI	ICSI	1		0,1
	5 PAS	insättning av fryst embryo	1		0,1
	6 BLASTOKYSTIVILJELY	blastocystodling	1		0,1
	7 ALKION_VITRIFIKAATIO	vitriifiering av embryo	1		0,1
	8 ALKIODIAGNOSTIIKKA	embryodiagnostik (PGD)	1		0,1
	9 LUOVUTETTU_SUKUSOLU	donerad könscell eller donerat embryo	1		0,1
10	HEDHOITO_EI_TIETOA_TYYPISTA	uppgifter om behandlingstyp saknas	1		0,1
16		SCREENING AV FOSTERAVVIKELSER OCH FORTSATTA UNDERSÖKNINGAR			
	1 ITRIM_KAIKUTUT	allmän ultraljudsundersökning under tidig graviditet	1		0,1
	2 VARHAISRASKAUDEN_SEULONTA	kombinerad screening under tidig graviditet	1		0,1
	3 NISKATURVOTUS_MITTAUS	endast mätning av nackupplärning	1		0,1
	4 2TRIM_SEULONTA	serumscreening under andra trimester	1		0,1
	5 RAKENNE_ULTRA_18_21	ultraljudsundersökning av fostrets anatomi (screening) gv 18+0–21+6	1		0,1
	6 RAKENNE_ULTRA_24	ultraljudsundersökning av fostrets anatomi (screening) efter gv 24+0	1		0,1
	7 KROMOSOMIEN_SEULONTA_NIPT	screening av kromosomavvikelser hos fostret i moderns blod (NIPT)	1		0,1
	8 TARKENNETTU_ULTRA	fortsatt ultraljudsundersökning	1		0,1
	9 KORIONVI	moderkaksprov före gv 24+1	1		0,1
	10 LVESITUT	fostervattenprov före gv 24+1	1		0,1
	11 EI_SIKION_SEULONTAA	ingen screening av fosteravvikelser	1		0,1
	12 EI_HALUNNUT_JATKOTUT	ville inte delta i fortsatta undersökningar	1		0,1
	13 EI_TIETOA_SEULONNOISTA	uppgifter om screeningar/fortsatta undersökningar saknas	1		0,1
17		SCREENINGRESULTAT			
	NISKATURVOTUS_PAKSUUS_MM	mått på fostrets nackupplärning i millimeter	2		2n
	TRISOMIA_21_RISKILUKU	fostrets risktal för trisomi 21	15		X:YYYYYYYYYYYYYY
18	ALKURASKAUDEN_INFEKTIOSEULA	INFEKTIONSSCREENING UNDER TIDIG GRAVIDITET	1		1,2,3,9
19	STREPTOKOKKI_B_SEULA	SCREENING AV STREPTOKOCK B (GBS)	1		1,2,3,4,9
20		RISKFAKTORER OCH ÅTGÄRDER I ANKNYTNING TILL GRAVIDITETEN			
	1 ASEKTIO	tidigare kejsarsnitt	1		0,1
	2 YMPÄRILEIKATTU	könsstympad (FGM)	1		0,1
	3 TROMBOOSIPROF	trombosprofylax	1		0,1
	4 ANEMIA	anemi (<100 g/l)	1		0,1
	5 SOKERI_TEHTY	glukosbelastningstest genomfört	1		0,1
	6 SOKERI_PATOL	glukosbelastningstestets resultat patologiskt	1		0,1
	7 INSULIINI_ALOITETTU	insulinbehandling påbörjad under graviditeten	1		0,1
	8 MUU_RASKAUS_DIABETES_HOITO	annan läkemedelsbehandling mot graviditetsdiabetes påbörjad	1		0,1
	9 KORTIKOSTEROIDI	antenatal glukokortikoidbehandling	1		0,1
21		MODERNS SJUKDOMAR UNDER GRAVIDITETEN			
	RDIAG1	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG2	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG3	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG4	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG5	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG6	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG7	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG8	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG9	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	RDIAG10	enligt ICD-10	5		1A2n2An
22	PALTU	FÖRLOSSNINGSSJUKHUS	5		00000-99999
23	SPAIKKA	BARNETS FÖDELSEPLATS	1		1,2,3,4,5,6,9
24	RKESTO	MEST SANNOLIK GESTATIONSÅLDER VID FÖRLOSSNINGEN	4		VK+P
25	KKALKPVM	DEN SISTA MENSTRUATIONENS FÖRSTA DAG	8		PPKKVVVV
26	LAPSIVEDENMENO_PVM	DATUM FÖR FOSTERVATTENAVGÅNG	8		PPKKVVVV

Variabler	Variablernas definition	Storleken av fältet	Obligatoriskt	Värde/format
27	FÖRLOSSNINGENS LÄNGD			
	<b>SKESTO_AVAUT_H</b> SKESTO_AVAUT_MIN	2		TT
	<b>SKESTO_PONN_H</b> SKESTO_PONN_MIN	2		MM
	<b>SKESTO_PONN_H</b> SKESTO_PONN_MIN	1		T
	<b>SKESTO_PONN_MIN</b> SKESTO_PONN_MIN	2		MM
28	SMÄRTLINDRING VID FÖRLOSSNINGEN			
1	EPIDUR	1		0,1
2	SPINAALI	1		0,1
3	SPINAALI_EPIDUR	1		0,1
4	PARASER	1		0,1
5	PUDEND	1		0,1
6	IV_PCA	1		0,1
7	ILOKAASU	1		0,1
8	MUULAAKLIEV	1		0,1
9	MUULIEVITYS	1		0,1
10	EI_LIEVITYSTA	1		0,1
11	EI_LIEVITYS_TIETOA	1		0,1
29	ANDRA ÅTGÄRDER I ANKNYTNING TILL FÖRLOSSNINGEN			
1	KAYNNIST	1		0,1
1a	KAYNNISTYS_PUHKAIKU	1		0,1
1b	KAYNNISTYS_OKSITOSIINI	1		0,1
1c	KAYNNISTYS_PROSTAGLANDIINI	1		0,1
1d	KAYNNISTYS_BALLONKI	1		0,1
2	EDISTAMINEN	1		0,1
2a	EDISTAMINEN_PUHKAIKU	1		0,1
2b	EDISTAMINEN_OKSITOSIINI	1		0,1
3	SYNNYTYS_MIKROVERINAYTE	1		0,1
3a	PHMAARIT	1		0,1
3b	LAKTAATTI_MAAARITYS	1		0,1
4	ST_ANALYSAATTORI	1		0,1
5	AMNIONINFUUSIO	1		0,1
6	EPISIOTO	1		0,1
7	ISTIRROT	1		0,1
8	KAAVINTA	1		0,1
9	OMPELU	1		0,1
10	GBS_PROFYLAKSIA	1		0,1
11	AIDIN_ANTIBIOOTTIHOITO	1		0,1
12	VERENSIIRTO	1		0,1
13	YMPARILEIKKAUKSEN_AVAUS	1		0,1
	KOHDUNPOISTO	1		0,1
	EMBOLISAATIO	1		0,1
30	SYNNYTYSTAPA	1		1,2,3,4,5,6,7,9
31	VUODON_MAARA	5		00000-99999
32	DIAGNOSER VID GRAVIDITET OCH FÖRLOSSNING			
	ETINEN	1		0,1
	ISTIRTO	1		0,1
	RKOURIS	1		0,1
	HARTIADYSTOKIA	1		0,1
33	MODERNIS DIAGNOSER UNDER FÖRLOSSNINGEN			
	SDIAG1	5		1A2n2An
	SDIAG2	5		1A2n2An
	SDIAG3	5		1A2n2An
	SDIAG4	5		1A2n2An
	SDIAG5	5		1A2n2An
	SDIAG6	5		1A2n2An
	SDIAG7	5		1A2n2An
	SDIAG8	5		1A2n2An
	SDIAG9	5		1A2n2An
	SDIAG10	5		1A2n2An
34	BARNETS FÖDELSEDAG OCH PERSONPETECKNINGENS SIGNUMDEL	11	P	PPKKVV1an3n1An
	LSAIKA	4		TTMM
35	LEVANDE FÖTT/DÖDFÖTT BARN	1	P	1,2,3,4,9
36	BARNETS KÖN	1	P	1, 2, 3, 4
37	ANTAL FOSTER = ANTAL FÖDDA BARN	1	P	1, 2, 3, 4
38	ORDNINGSBOKSTAV VID FLERBÖRD	1		A, B, C, D
39	TYP AV TVILLINGGRAVIDITET	1		1,2,3,9
40	FÖDELSEVIKT, g	4	P	100-9999
41	FÖDELSELÄNGD, cm (1 decimal)	4		10-99
42	HUVUDOMFÅNG, cm (1 decimal)	4		10-99
43	APGAR-POÅNG			
	APG1MIN	2		0-10
	APG5MIN	2		0-10
44	PH I NAVELBLOD (2 decimaler)			
	NAPAVALTIMOPH	4		5,00-99,9
	NAPALASKIMOPH	4		5,00-99,9
45	INITIAL VÅRD EFTER BARNETS FÖDELSE			
	andningshjälp	1		0,1
	LISAHAPPI_ALKU	1		0,1
	intubation	1		0,1
	larynxmask	1		0,1

	Variabler	Variablernas definition	Storleken av fältet	Obligatoriskt	Värde/format
	PAINELUELVYTYYS_ALKU	hjärtmassage	1		0,1
	ADRENALIINI_ALKU	adrenalinbehandling	1		0,1
46	NESTETAYTTO_ALKU	fillförsel av vätska eller röda blodkroppar	1		0,1
		VÅRDÅTGÄRDER PÅ BARNET FRAM TILL 7 DYGNIS ÅLDER			
	1 VALVONTA	vård på intensivvårds- eller observationsavdelning	1		0,1
	2 MUUSAIR	den nyfödda flyttad till ett annat sjukhus	1		0,1
	3 ELVYTYYS_ALKU_JALKEEN	återupplivning efter initial vård	1		0,1
	4 VERENVAI	blodbyte	1		0,1
	5 VALOHOI	ljusbehandling	1		0,1
	6 ANTIBIO	antibiotikabehandling	1		0,1
6a	ANTIBIOOTTI_ENINT_2VRK	antibiotikabehandling högst 2 dygn	1		0,1
6b	ANTIBIOOTTI_YLI_2VRK	antibiotikabehandling mer än 2 dygn	1		0,1
	7 KIVITAMIINI	K-vitamin	1		0,1
	8 BCG-ROKOTUS	BCG-vaccination	1		0,1
	9 HEPATIITTI_B_ROKOTUS	hepatit B-vaccination			
10	HYPOTYREOSI	screening för hypotyreos	1		0,1
11	AINEENVAIHDUNTA	screening för metaboliska störningar	1		0,1
12	VILENNYSHOITO	hypotermibehandling	1		0,1
13	HYPOGLYKEMIAN_IV_GLUK_HOITO	i.v. glukosbehandling mot hypoglykemi	1		0,1
14	LAITE_HENGITYSTUKI	andningsstöd	1		0,1
15	HAPPI_KYLLASTEISYYS_SEULA	saturationmätning	1		0,1
47		BARNETS DIAGNOSER FRAM TILL 7 DYGNIS ÅLDER			
	DIAG1	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG2	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG3	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG4	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG5	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG6	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG7	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG8	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG9	enligt ICD-10	5		1A2n2An
	DIAG10	enligt ICD-10	5		1A2n2An
48	LPMIHIN	BARNET VID 7 DYGNIS ÅLDER ELLER TIDIGARE VID UTSKRIVNINGEN	1		1, 2, 3, 4, 5
	LAPSEN_LAHTOPVM	barnets utskrivningsdatum	8		PPKKVVVV
	LAPSEN_LAHTOKLO	barnets tid för utskrivning från sjukhuset	4		TTMM
	JATKOOD	kod för det andra sjukhuset på vilket barnet har vårdats	5		00000-99999
	KPVM	om barnet har dött: dödsdatum	8		PPKKVVVV
	KTUNTI	om barnet har dött: död tid	4		TTMM
49	LAPSEN_RAVINTO_7VRK	Barnets kost vid 7 dygns ålder eller tidigare vid utskrivningen	1		1,2,3,9
50	LISAMAITO	BARNET HAR FÅTT TILLÄGGSMJÖLK PÅ SJUKHUSET	1		1,2,3,9
51		VÅRDTID FÖR MODERN PÅ SJUKHUSET			
	TULOPVM	inskrivningsdatum	8		PPKKVVVV
	LAHTOPVM	utskrivningsdatum	8		PPKKVVVV
	AITI_SEURANTAPVM	avtalat uppföljningsbesök	8		PPKKVVVV
	AITIIKA	MODERNIS ÅLDER VID FÖRLOSSNINGEN	2		2n

# Överföringsfilen

## Allmänt

Överföringsfilen består av en rubrikgrupp och datagrupper som följer efter rubrikgruppen och som är patientbaserade. Alla filrader följer efter varandra, och längden av raden kan variera. Alla filer omfattar enbart ASCII-tecken. Varje rad slutas med teckenparet CR/LF. Längden av raden är begränsad till 80 tecken inklusive teckenparet CR/LF. Rader för både rubrikgruppen och datagrupper innehåller reserverade identifierare enligt gruppens funktion.

Varje datarad består av ett grupptecken, tecknet av dataelement och data som hör till denna rad avskilt med gränstecken. Gränstecknet används för att skilja kolumner i raderna. Som gränstecknet används tecknet ! (IBM-teckenmängd: ASCII-tecken 033). Som format för datum används pppkvvvv-format (p=dag, k=månad, v=år). Tomma fältet märks med ett gränsteckenpar som följer varandra.

## Formaten av överföringsfil

### 1 Gruppvariabler

Följande gruppvariabler skall användas:

O	=	rubrikgrupp (den allmänna delen för överföringsfilen)
IT	=	anmälningstyp
TSI	=	anmälan över nyfödd barn
HJYHT	=	gemensam uppgift för patientens vårdperiod
SR	=	grunduppgiftern för födelseregistret
DLO	=	sluttecknet för datagrupp

### 2 Variabler i rubrikgrupp

Variabler i rubrikgrupp betyder följande:

MERK	=	teckenmängd som använts (IBM=IBM-teckenmängd 8bit för PC, SCAND= den 7-bittiga teckenmängd som används i Finland, DEC= VT200-teckenmängd av Digital)
HL	=	reserv för administrativ modeluppgift
KRYPKEY	=	om personbeteckningen är hemliggjord, anmälas här värdet som använts som chifferingsnyckel
KRYPNIMI	=	namnet av chifferingsalgorithm som använts (lex om man använder MEDICI-DATA-algoritim, anmälas här MEDICI)
SHIRNI	=	namnet av överföringsfilen
LA	=	kod för den verksamhetsenheten, som gjorde filen
PV	=	datumet då denna överföringsfil gjordes
VV	=	året för datainsamlingen (registeråret)

### 3 Variabler i datagrupp

Variabler i datagrupp betyder följande: (nya och förändrade variabler markerade med fet stil)

AHETU	=	moderns personbeteckning
<b>AITI_SUKUNIMI</b>	=	<b>moderns efternamn</b>
<b>AITIETUNIMET</b>	=	<b>moderns samtliga förnamn</b>
KOKU	=	moderns boendekommun
AMMATTI	=	moderns yrke
SSAATY	=	moderns civilstånd
AVOL	=	bor i parförhållande
RASKYH	=	moderns tidigare graviditeter
KESKMEN	=	varav spontana missfall
KESKEYTY	=	varav avbrytanden av graviditet
ULKOPUOL	=	varav extrauterina graviditeter
AIEMSYNN	=	moderns tidigare förlosningar
ALKUSYNT	=	varav: fall där barnet dödfött
NLAKAYN	=	kontrollbesök under graviditeten
POLIKAYN	=	varav på sjukhuset poliklinik
NLAPVMI	=	datum för den första kontrollen moderns vikt och längd före graviditeten
APAINO	=	moderns vikt, kg
APITUUS	=	moderns längd, cm
TUPAKKA	=	moderns rökning under graviditeten
<b>FOOLIHAPPOLISA</b>	=	<b>moderns regelbunden tillskott av folsyra före graviditetsvecka 12</b>
<b>FOOLIHAPPOLISA_KK</b>	=	<b>tidsperiod för tillskott före graviditeten, månad</b> assisterad befruktning i denna graviditet
KYPSYTYSHOITO	=	assisterad befruktning: stimulerad äggblåseutveckling
INSEMINAATIO	=	assisterad befruktning: insemination
IVF	=	<b>assisterad befruktning: IVF</b>
ICSI	=	<b>assisterad befruktning: ICSI</b>
PAS	=	<b>assisterad befruktning: insättning av fryst embryo</b>
BLASTOKYSTIVILJELY	=	<b>assisterad befruktning: blastocystodling</b>
ALKION_VITRIFIKAATIO	=	<b>assisterad befruktning: vitrifiering av embryo</b>
ALKIODIAGNOSTIIKKA	=	<b>assisterad befruktning: embryodiagnostik (PGD)</b>
LUOVUTETTU_SUKUSOLU	=	<b>assisterad befruktning: donerad könscell eller donerat embryo</b>
HEDHOITO_EL_TIETO_TYYPISTA	=	<b>assisterad befruktning: uppgifter om behandlingstyp saknas</b> <b>screening av fosteravvikelser och fortsatta undersökningar</b>
1TRIM_KAIKUTUT	=	allmän ultraljudsundersökning under tidig graviditet
<b>VARHAISRASKAUDEN_SEULONTA</b>	=	<b>kombinerad screening under tidig graviditet</b>
<b>NISKATURVOTUS_MITTAUS</b>	=	<b>endast mätning av nackupplärning</b>
2TRIM_SEULONTA	=	serumscreening under andra trimester
<b>RAKENNE_ULTRA_18_21</b>	=	<b>ultraljudsundersökning av fostrets anatomi (screening) gv 18+0–21+6</b>
<b>RAKENNE_ULTRA_24</b>	=	<b>ultraljudsundersökning av fostrets anatomi (screening) efter gv 24+0</b>
<b>KROMOSOMIEN_SEULONTA_NIPT</b>	=	<b>screening av kromosomavvikelser hos fostret i moderns blod (NIPT)</b>
<b>TARKENNETTU_ULTRA</b>	=	<b>fortsatt ultraljudsundersökning</b>
KORIONVI	=	moderkaksprov före gv 24+1
LVESITUT	=	fostervattenprov före gv 24+1

EI_SIKION_SEULONTAA	=	ingen screening av fosteravvikelser
EI_HALUNNUT_JATKOTUT	=	ville inte delta i fortsatta undersökningar
EI_TIETOA_SEULONNOISTA	=	uppgifter om screeningar/fortsatta undersökningar saknas
NISKATURVOTUS_PAKSUUS_MM	=	screeningresultat
TRISOMIA_21_RISKILUKU	=	mått på fostrets nackkuppklarning i millimeter
ALKURASKAUDEN_INFEKTIOSEULA	=	fostrets risktal för trisomi 21
STREPTOKOKKI_B_SEULA	=	infektionsscreening under tidig graviditet
ASEKTIO	=	screening av streptokock B (GBS)
YMPARILEIKATTU	=	riskfaktorer och åtgärder i anknytning till graviditeten
TROMBOOSIPROF	=	tidigare kejsarsnitt
ANEMIA	=	könsstympad (FGM)
SOKERI_TEHTY	=	trombosprofylax
SOKERI_PATOL	=	anemi (<100 g/l)
INSULIINI_ALOITETTU	=	glukosbelastningstest genomfört
MUU_RASKAUS_DIABETES_HOITO	=	glukosbelastningstestets resultat patologiskt
KORTIKOSTEROIDI	=	insulinbehandling påbörjad under graviditeten
RDIAG1	=	annan läkemedelsbehandling mot graviditetsdiabetes påbörjad
RDIAG2	=	antenatal glukokortikoidbehandling
RDIAG3	=	modern sjukdomar under graviditetens
RDIAG4	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG5	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG6	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG7	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG8	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG9	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
RDIAG10	=	moderns sjukdomar under graviditeten enligt ICD-10
PALTU	=	förlösningsjukhus
SPAIKKA	=	barnets födelseplats
RKESTO	=	mest sannolik gestationstid vid förlossningen
KKALKPVM	=	den sista menstruationens första dag
LAPSIVEDENMENO_PVM	=	datum för fostervattenavgång
SKESTO_AVAUT_H	=	förlösningsens längd
SKESTO_AVAUT_MIN	=	öppningskedes längd i timmar
SKESTO_PONN_H	=	öppningskedes längd i minuter
SKESTO_PONN_MIN	=	utdrivningsskedets längd i minuter
EPIDUR	=	utdrivningsskedets längd i timmar
SPINAALI	=	smärtlindring vid förlossningen
SPINAALI_EPIDUR	=	smärtlindring vid förlossningen: epiduralblockad
PARASER	=	smärtlindring vid förlossningen: spinalblockad
PUDEND	=	smärtlindring vid förlossningen: kombinerad spinal-epiduralblockad
IV_PCA	=	smärtlindring vid förlossningen: paraservikalblockad
ILOKAASU	=	smärtlindring vid förlossningen: pudendusblockad
MUULAAKLIEV	=	smärtlindring vid förlossningen: IV-PCA
MUULIEVITYS	=	smärtlindring vid förlossningen: lustgas
EI_LIEVITYSTA	=	smärtlindring vid förlossningen: annan farmakologisk smärtlindring
EI_LIEVITYS_TIETOA	=	smärtlindring vid förlossningen: annan icke-farmakologisk smärtlindring
KAYNNIST	=	smärtlindring vid förlossningen: ingen smärtlindring
KAYNNISTYS_PUHKAIKU	=	smärtlindring vid förlossningen: uppgift saknas
KAYNNISTYS_OKSITOSIINI	=	andra åtgärder i anknytning till förlossningen
KAYNNISTYS_PROSTAGLANDIINI	=	åtgärd vid förlossningen: igångsättning
KAYNNISTYS_BALLONKI	=	åtgärd vid förlossningen: igångsättning av förlossningen med amniotomi
EDISTAMINEN	=	åtgärd vid förlossningen: igångsättning av förlossningen med oxytocin
EDISTAMINEN_PUHKAIKU	=	åtgärd vid förlossningen: igångsättning av förlossningen med prostaglandin
EDISTAMINEN_OKSITOSIINI	=	åtgärd vid förlossningen: igångsättning av förlossningen med ballong (mekanisk)
SYNNYTYM_MIKROVERINAYTE	=	åtgärd vid förlossningen: påskyndande av förlossningen
PHMAARIT	=	åtgärd vid förlossningen: påskyndande av förlossningen med amniotomi
LAKTAATTI_MAARITYS	=	åtgärd vid förlossningen: påskyndande av förlossningen med oxytocin
ST_ANALYSAATTORI	=	åtgärd vid förlossningen: mikrobloodprov under förlossningen
AMNIONINFUUSIO	=	åtgärd vid förlossningen: pH i fosterblod
EPISIOTO	=	laktatbestämning i mikrobloodprov under förlossningen
ISTIRROT	=	st-analysator (STAN)
KAAVINTA	=	åtgärd vid förlossningen: amnioninfusion
OMPELU	=	åtgärd vid förlossningen: episiotomi
GBS_PROFYLAKSIA	=	åtgärd vid förlossningen: manuell placentalösgöring
AIDIN_ANTIBIOOTTIHOITO	=	åtgärd vid förlossningen: skrapning av uterus
VERENSIIRTO	=	åtgärd vid förlossningen: suturering av perinealbristning av 3-4 graden
YMPARILEIKKAUKSEN_AVAUS	=	åtgärd vid förlossningen: GBS-profylax
KOHDUNPOISTO	=	åtgärd vid förlossningen: antibiotikabehandling hos modern pga. infektion
EMBOLISAATIO	=	åtgärd vid förlossningen: blodtransfusion till modern
SYNNTAPA	=	åtgärd vid förlossningen: öppningsoperation pga. könsstympning
VUODON_MAARA	=	åtgärd vid förlossningen: hysterektomi
ETINEN	=	åtgärd vid förlossningen: embolisering
ISTIRTO	=	förlösningsmetod
RKOURIS	=	uppskattning av blödningsens mängd vid förlossningen, ml
HARTIADYSTOKIA	=	diagnoser vid graviditetet och förlossning
SDIAG1	=	förlösningsdiagnos: placenta praevia
SDIAG2	=	förlösningsdiagnos: för tidig avlossning av moderkaka
SDIAG3	=	förlösningsdiagnos: graviditetskrampen
SDIAG4	=	förlösningsdiagnos: skulderdystoci
SDIAG5	=	modern diagnoser under förlossningens
SDIAG6	=	moderns diagnoser under förlossningen enligt ICD-10
SDIAG7	=	moderns diagnoser under förlossningen enligt ICD-10
SDIAG8	=	moderns diagnoser under förlossningen enligt ICD-10
SDIAG9	=	moderns diagnoser under förlossningen enligt ICD-10
SDIAG10	=	moderns diagnoser under förlossningen enligt ICD-10

HT	= barnets födelsedag, personbeteckningens signumdel (personbeteckning)
LSAIKA	= barnets födelsestid
ELKUSTAT	= levande fött/dödfött barn
SP	= barnets kön
MSIKLKM	= antal foster = antal födda barn
MSIKJARJ	= ordningsbokstav vid flerbörd
<b>KAKSOSUUDEN_TYYPPI</b>	= <b>typ av tvillinggraviditet</b>
SPAINO	= födelsevikt, g
SPITUUS	= födelselängd, cm (1 decimal)
<b>PAANYMPARYS</b>	= huvudomfång, cm (1 decimal)
APG1MIN	= 1 min Apgar-poäng
<b>APG5MIN</b>	= <b>5 min Apgar-poäng</b>
	pH i navelblod (2 decimaler)
NAPAVALTIMOPH	= B-pH/navelartär
NAPALASKIMOPH	= B-pH/navelven
	<b>initial vård efter barnets födelse</b>
<b>HENGITYS_AVUSTUS_ALKU</b>	= <b>andningshjälp</b>
<b>LISAHAPPI_ALKU</b>	= <b>extra syrgas</b>
<b>INTUBAATIO_ALKU</b>	= <b>intubation</b>
<b>KURKUNPAAMASKI_ALKU</b>	= <b>larynxmask</b>
<b>PAINELUELVYTYYS_ALKU</b>	= <b>hjärtmassage</b>
<b>ADRENALIINI_ALKU</b>	= <b>adrenalinbehandling</b>
<b>NESTETAYTTO_ALKU</b>	= <b>tillförsel av vätska eller röda blodkroppar</b>
	vårdåtgärder på barnet fram till 7 dygns ålder
VALVONTA	= vård på intensivvårds-eller observationsavdelning
MUUSAIR	= den nyfödda flyttad till ett annat sjukhus
<b>ELVYTYYS_ALKU_JALKEEN</b>	= <b>återupplivning efter initial vård</b>
VERENVAI	= blodbyte
VALOHOI	= ljusbehandling
ANTIBIO	= antibiotikabehandling
<b>ANTIBIOOTTI_ENINT_2VRK</b>	= <b>antibiotikabehandling högst 2 dygn</b>
<b>ANTIBIOOTTI_YLL_2VRK</b>	= <b>antibiotikabehandling mer än 2 dygn</b>
KVITAMIINI	= K vitamin
BCG-ROKOTUS	= BCG-vaccination
<b>HEPATIITTI_B_ROKOTUS</b>	= <b>hepatit B-vaccination</b>
HYPOTYREOSI	= screening för hypotyreos
AINEENVAHDUNTA	= screening för metaboliska störningar
<b>VILENNYSHOITO</b>	= <b>hypotermibehandling</b>
<b>HYPOGLYKEMIAN_IV_GLUK_HOITOK</b>	= <b>i.v. glukosbehandling mot hypoglykemi</b>
<b>LAITE_HENGITYSTUKI</b>	= <b>andningsstöd</b>
<b>HAPPI_KYLLASTEISYYS_SEULA</b>	= <b>saturationsmätning</b>
	barnets diagnoser fram till 7 dygns ålder
DIAG1	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG2	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG3	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG4	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG5	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG6	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG7	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG8	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG9	= barnets diagnos enligt ICD-10
DIAG10	= barnets diagnos enligt ICD-10
LPMIHIN	= barnet vid 7 dygns ålder eller tidigare vid utskrivningen
LAPSEN_LAHTOPVM	= barnets utskrivningsdatum
<b>LAPSEN_LAHTOKLO</b>	= <b>barnets tid för utskrivning från sjukhuset</b>
JATKOOD	= kod för det andra sjukhuset på vilket barnet har vårdats
KPVM	= om barnet har dött: datum
KTUNTI	= om barnet har dött: dödstitid
<b>LAPSEN_RAVINTO_7VRK</b>	= <b>barnets kost vid 7 dygns ålder eller tidigare vid utskrivningen</b>
<b>LISAMAITO</b>	= <b>barnet har fått tilläggsmjölk på sjukhuset</b>
	vårdtid för modern på sjukhuset
TULOPVM	= inskrivningsdatum
LAHTOPVM	= utskrivningsdatum
<b>AITI_SEURANTAPVM</b>	= <b>avtalat uppföljningsbesök</b>
AITTIKA	= moderns ålder vid förlossningen
HJNO	= identifieringsuppgift för vårdperioden

#### 4 Rubrikgrupp

Rubrikgrupp är som följande:

O!SIIRNI!namnet av överföringsfilen!  
O!LA!kod för den verksamhetsenheten, som gjorde filen!  
O!HL!administrativ modeluppgift!  
O!PV!datumet då denna överföringsfil gjordes!  
O!MERK!teckenmängd!  
O!KRYPKKEY!värde!  
O!KRYPNIMI!värde!  
O!VV!året!

#### 5 Datagrupp

Datagrupp är som följande:

IT!TSI!  
HJYHT!AHETU!värde!  
**SR!AITI\_SUKUNIMI!värde!**  
**SR!AITI\_ETUNIMET!värde!**  
SR!KOKU!värde!  
SR!AMMATTI!värde!  
SR!ISSAATY!värde!  
SR!AVOL!värde!  
SR!RASKYH!värde!

SR!KESKMEM!värde!  
 SR!KESKEYTY!värde!  
 SR!ULKOPUOL!värde!  
 SR!AIEMSYNN!värde!  
 SR!ALKUSYNT!värde!  
 SR!NLAKAYN!värde!  
 SR!POLIKAYN!värde!  
 SR!NLAPVM!värde!  
 SR!APAINO!värde!  
 SR!APITUUS!värde!  
 SR!TUPAKKA!värde!  
**SR!FOOLIHAPPOLISA!värde!**  
**SR!FOOLIHAPPOLISA\_KK!värde!**  
 SR!KYPSYTYSHOITO!värde!  
 SR!INSEMINAATIO!värde!  
**SR!IVF!värde!**  
**SR!ICSI!värde!**  
**SR!PAS!värde!**  
**SR!BLASTOKYSTIVILJELY!värde!**  
**SR!ALKION\_VITRIFIKAATIO!värde!**  
**SR!ALKIODIAGNOSTIIKKA!värde!**  
**SR!LUOVUTETTU\_SUKUSOLU!värde!**  
**SR!HEDHOITO\_EI\_TIETOA\_TYYPISTA!värde!**  
 SR!1TRIM\_KAIKUTUT!värde!  
**SR!VARHAISRASKAUDEN\_SEULONTA!värde!**  
**SR!NISKATURVOTUS\_MITTAUS!värde!**  
 SR!2TRIM\_SEULONTA!värde!  
**SR!RAKENNE\_ULTRA\_18\_21!värde!**  
**SR!RAKENNE\_ULTRA\_24!värde!**  
**SR!KROMOSOMIEN\_SEULONTA\_NIPT!värde!**  
**SR!TARKENNETTU\_ULTRA!värde!**  
 SR!KORIONVI!värde!  
 SR!LVESITUT!värde!  
**SR!EI\_SIKION\_SEULONTAA!värde!**  
**SR!EI\_HALUNNUT\_JATKOTUT!värde!**  
**SR!EI\_TIETOA\_SEULONNOISTA!värde!**  
**SR!NISKATURVOTUS\_PAKSUUS\_MM!värde!**  
**SR!TRISOMIA\_21\_RISKILUKU!värde!**  
**SR!ALKURASKAUDEN\_INFEKTIOSEULA!värde!**  
**SR!STREPTOKOKKI\_B\_SEULA!värde!**  
 SR!ASEKTIO!värde!  
**SR!YMPARILEIKATTU!värde!**  
 SR!TROMBOOSIPROF!värde!  
 SR!ANEMIA!värde!  
 SR!SOKERI\_TEHTY!värde!  
 SR!SOKERI\_PATOL!värde!  
 SR!INSULIINI\_ALOITETTU!värde!  
**SR!MUU\_RASKAUS\_DIABETES\_HOITO!värde!**  
 SR!KORTIKOSTEROIDI!värde!  
 SR!RDIAG1!värde!  
 SR!RDIAG2!värde!  
 SR!RDIAG3!värde!  
 SR!RDIAG4!värde!  
 SR!RDIAG5!värde!  
 SR!RDIAG6!värde!  
 SR!RDIAG7!värde!  
 SR!RDIAG8!värde!  
 SR!RDIAG9!värde!  
 SR!RDIAG10!värde!  
 SR!PALTU!värde!  
 SR!SPAIKKA!värde!  
 SR!RKESTO!värde!  
 SR!KKALKPVM!värde!  
**SR!LAPSIVEDENMENO\_PVM!värde!**  
**SR!SKESTO\_AVAUT\_H!värde!**  
**SR!SKESTO\_AVAUT\_MIN!värde!**  
**SR!SKESTO\_PONN\_H!värde!**  
**SR!SKESTO\_PONN\_MIN!värde!**  
 SR!EPIDUR!värde!  
 SR!SPINAALI!värde!  
 SR!SPINAALI\_EPIDUR!värde!  
 SR!PARASER!värde!  
 SR!PUDEND!värde!  
**SR!IV\_PCA!värde!**  
 SR!ILOKAASU!värde!  
 SR!MUULAAKLIEV!värde!  
 SR!MUULIEVITYS!värde!  
**SR!EI\_LIEVITYSTA!värde!**  
**SR!EI\_LIEVITYS\_TIETOA!värde!**  
 SR!KAYNNIST!värde!  
**SR!KAYNNISTYS\_PUHKAISU!värde!**  
**SR!KAYNNISTYS\_OKSITOSIINI!värde!**  
**SR!KAYNNISTYS\_PROSTAGLANDIINI!värde!**  
**SR!KAYNNISTYS\_BALLONKI!värde!**  
**SR!EDISTAMINEN!värde!**  
**SR!EDISTAMINEN\_PUHKAISU!värde!**  
**SR!EDISTAMINEN\_OKSITOSIINI!värde!**  
**SR!SYNNYTYS\_MIKROVERINAYTE!värde!**  
 SR!PHMAARIT!värde!  
**SR!LAKTAATTI\_MAARITYS!värde!**  
**SR!ST\_ANALYSAATTORI!värde!**  
 SR!AMNIONINFUUSIO!värde!  
 SR!EPISIOTO!värde!

SR!ISTIRROT!värde!  
 SR!KAAVINTA!värde!  
 SR!OMPELU!värde!  
**SR!GBS\_PROFYLAKSIA!värde!**  
**SR!AIDIN\_ANTIBIOOTTIHOITO!värde!**  
 SR!VERENSIIRTO!värde!  
**SR!YMPARILEIKKAUKSEN\_AVAUS!värde!**  
**SR!KOHDUNPOISTO!värde!**  
**SR!EMBOLISAATIO!värde!**  
 SR!SYNNTAPA!värde!  
**SR!VUODON\_MAARA!värde!**  
 SR!ETINEN!värde!  
 SR!ISTIRTO!värde!  
 SR!RKOURIS!värde!  
 SR!HARTIADYSTOKIA!värde!  
 SR!SDIAG1!värde!  
 SR!SDIAG2!värde!  
 SR!SDIAG3!värde!  
 SR!SDIAG4!värde!  
 SR!SDIAG5!värde!  
 SR!SDIAG6!värde!  
 SR!SDIAG7!värde!  
 SR!SDIAG8!värde!  
 SR!SDIAG9!värde!  
 SR!SDIAG10!värde!  
 SR!HT!värde!  
 SR!LSAIKA!värde!  
 SR!ELKUSTAT!värde!  
 SR!SP!värde!  
 SR!MSIKLKM!värde!  
 SR!MSIKJARJ!värde!  
**SR!KAKSOSUUDEN\_TYYPPI!värde!**  
 SR!SPAINO!värde!  
 SR!SPITUUS!värde!  
 SR!PAANYMPARYS!värde!  
 SR!APG1MIN!värde!  
 SR!APG5MIN!värde!  
 SR!NAPAVALTIMOPH!värde!  
 SR!NAPALASKIMOPH!värde!  
**SR!HENGITYS\_AVUSTUS\_ALKU!värde!**  
**SR!LISAHAPPI\_ALKU!värde!**  
**SR!INTUBAATIO\_ALKU!värde!**  
**SR!KURKUNPAAMASKI\_ALKU!värde!**  
**SR!PAINELUELVYTYS\_ALKU!värde!**  
**SR!ADRENALIINI\_ALKU!värde!**  
**SR!NESTETAYTTO\_ALKU!värde!**  
 SR!VALVONTA!värde!  
 SR!MUUSAIR!värde!  
**SR!ELVYTYS\_ALKU\_JALKEEN!värde!**  
 SR!VERENVAI!värde!  
 SR!VALOHOI!värde!  
 SR!ANTIBIO!värde!  
**SR!ANTIBIOOTTI\_ENINT\_2VRK!värde!**  
**SR!ANTIBIOOTTI\_YLI\_2VRK!värde!**  
 SR!KVITAMIINI!värde!  
 SR!BCG-ROKOTUS!värde!  
**SR!HEPATIITTI\_B\_ROKOTUS!värde!**  
 SR!HYPOTYREOOSI!värde!  
 SR!AINEENVAIHDUNTA!värde!  
**SR!VILENNYSHOITO!värde!**  
**SR!HYPOGLYKEMIAN\_IV\_GLUK\_HOITO!värde!**  
**SR!LAITE\_HENGITYSTUKI!värde!**  
**SR!HAPPI\_KYLLASTEISYYS\_SEULA!värde!**  
 SR!DIAG1!värde!  
 SR!DIAG2!värde!  
 SR!DIAG3!värde!  
 SR!DIAG4!värde!  
 SR!DIAG5!värde!  
 SR!DIAG6!värde!  
 SR!DIAG7!värde!  
 SR!DIAG8!värde!  
 SR!DIAG9!värde!  
 SR!DIAG10!värde!  
 SR!LPMIHIN!värde!  
 SR!LAPSEN\_LAHTOPVM!värde!  
**SR!LAPSEN\_LAHTOKLO!värde!**  
 SR!JATKOOD!värde!  
 SR!KPVM!värde!  
 SR!KTUNTI!värde!  
**SR!LAPSEN\_RAVINTO\_7VRK!värde!**  
**SR!LISAMAITO!värde!**  
 SR!TULOPVM!värde!  
**SR!LAHTOPVM!värde!**  
 SR!AITIIKA!värde!  
 SR!AITIIKA!värde!  
 HJYHT!HJNO!identifiseringsnumret!  
 IT!DLO!