

## Syntymärekisterin tekninen kuvaus 2017 tiedon toimittajia varten (uudet tai muuttuneet muuttajat lihavoitu)

Lomakkeen numerointi ja muuttajat		Muuttajien selite	Kentän koko	Pakollisuus	Arvo/formaatti
1	AHETU	ÄIDIN HETU	11	P	PPKKVV1A3n1An
2	AITI_SUKUNIMI	ÄIDIN SUKUNIMI	100		100A
3	AITI_ETUNIMET	ÄIDIN ETUNIMET	100		100An
4	KOKU	ÄIDIN KOTIKUNTA	3	P	000-999
5	AMMATTI	ÄIDIN AMMATTI	100		100An
6	SSAATY	ÄIDIN SIVILISÄÄTY	1		1,2,3,4,5,6,7,8,9
7	AVOL	ASUU PARISUHTEESSA	1		1,2,9
8	RASKYH	ÄIDIN AIEMMAT RASKAUDET yhteensä	2		2n
	KESKMEM	joista keskenmenoja (spontaaneja)	2		2n
	KESKEYTY	joista raskauden keskeytyksiä	2		2n
	ULKOPUOL	joista kohdunulkoisia raskauksia	2		2n
9	AIEMSYNN	ÄIDIN AIEMMAT SYNNYTYKSET yhteensä	2	P	2n
	ALKUSYNT	joista :ssa vähintään yksi lapsi syntyi kuolleena	2		2n
10	NLAKAYN	TARKASTUSKÄYNNIT RASKAUDEN AIKANA yht.	2		2n
	POLIKAYN	joista sairaalan poliklinikalla	2		2n
11	NLAPVMI	ENSIMM. TARKASTUSKÄYNNIN PÄIVÄMÄÄRÄ	8		PPKKVVVV
12		ÄIDIN PAINO JA PITUUS ENNEN RASKAUTTA			
	APAINO	paino, kg	3		3n
	APITUUS	pituus, cm	3		3n
13	TUPAKKA	ÄIDIN TUPAKOINTI RASKAUDEN AIKANA	1		1,2,3,4,9
14	FOOLIHAPPOLISA	FOOLIHAPPOLISÄN SÄÄNNÖLLINEN KÄYTTÖ ennen 12. raskausviikkoa	1		1,2,3,9
	FOOLIHAPPOLISA_KK	Foolihappolisän käyttö ennen raskautta, kuukautta	5		0,00-99,99
15		HEDELMÖITYSHOIDOT TÄSSÄ RASKAUDESSA			
1	KYPSYTYSHOITO	munarakkulan kypsytyshoito	1		0,1
2	INSEMINAATIO	inseminaatio	1		0,1
3	IVF	IVF	1		0,1
4	ICSI	ICSI	1		0,1
5	PAS	pakastetun alkion siirto	1		0,1
6	BLASTOKYSTIVILJELY	blastokystiviljely	1		0,1
7	ALKION_VITRIFIKAATIO	alkion vitrifikaatio	1		0,1
8	ALKIODIAGNOSTIIKKA	alkiodiagnostiikka	1		0,1
9	LUOVUTETTU_SUKUSOLU	luovutettu sukusolu	1		0,1
10	HEDHOITO_EI_TIETOA_TYYPISTA	ei tietoa hoidon tyypistä	1		0,1
16		SIKIÖN POIKKEAVUUKSIEN SEULONTA JA JATKOTUTKIMUKSET			
1	1TRIM_KAIKUTUT	varhaisraskauden yleinen ultraäänitutkimus	1		0,1
2	VARHAISRASKAUDEN_SEULONTA	varhaisraskauden yhdistelmäseulonta	1		0,1
3	NISKATURVOTUS_MITTAUS	ainoastaan niskaturvotuksen mittaus	1		0,1
4	2TRIM_SEULONTA	toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonta	1		0,1
5	RAKENNE_ULTRA_18_21	rakenneultraäänitutkimus (seulonta) 18+0-21+6 rvk	1		0,1
6	RAKENNE_ULTRA_24	rakenneultraäänitutkimus (seulonta) 24+0 rvk jälkeen	1		0,1
7	KROMOSOMIEN_SEULONTA_NIPT	sikiön kromosomien seulonta äidin verestä (NIPT)	1		0,1
8	TARKENNETTU_ULTRA	tarkennettu ultraäänitutkimus	1		0,1
9	KORIONVI	istukkanäytetutkimus ennen 24+1 rvk	1		0,1
10	LVESITUT	lapsivesitutkimus 24+1 rvk	1		0,1
11	EI_SIKION_SEULONTAA	ei sikiön poikkeavuuksien seulontaa	1		0,1
12	EI_HALUNNUT_JATKOTUT	ei halunnut jatkotutkimuksia	1		0,1
13	EI_TIETOA_SEULONNOISTA	ei tietoa seulonnoista/jatkotutkimuksista	1		0,1
17		SEULONTATULOKSIA			
	NISKATURVOTUS_PAKSUUS_MM	niskaturvotuksen paksuus, mm	5		0,00-99,99
	TRISOMIA_21_RISKILUKU	trisomia 21 -riskiluku	15		X:YYYYYYYYYYYYY
18	ALKURASKAUDEN_INFEKTIOSEULA	ALKURASKAUDEN INFEKTIOSEULA	1		1,2,3,9
19	STREPTOKOKKI_B_SEULA	STREPTOKOKKI B -SEULA	1		1,2,3,4,9
20		RASKAUTEEN LIITTYVIÄ RISKITEKIJÖITÄ JA TOIMENPITEITÄ			
1	ASEKTIO	aiempi keisarileikkaus	1		0,1
2	YMPÄRILEIKATTU	ympärileikattu (FGM)	1		0,1
3	TROMBOOSIPROF	tromboosiprofylaksia	1		0,1
4	ANEMIA	anemia (< 100 g/l)	1		0,1
5	SOKERI_TEHTY	glukoosirasitustesti tehty	1		0,1
6	SOKERI_PATOL	glukoosirasitustestin tulos patologinen	1		0,1
7	INSULIINI_ALOITETTU	insuliinihoito aloitettu raskauden aikana	1		0,1
8	MUU_RASKAUSDIABETES_HOITO	muu raskausdiabetksen lääkehoito aloitettu	1		0,1
9	KORTIKOSTEROIDI	antenataalinen glukokortikoidihoito	1		0,1
21		ÄIDIN RASKAUDENAIKAISET SAIRAUDET			
	RDIAG1	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG2	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG3	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG4	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG5	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG6	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG7	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG8	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG9	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	RDIAG10	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An

Lomakkeen numerointi ja muuttajat		Muuttujien selite	Kentän koko	Pakollisuus	Arvo/formaatti
22	PALTU	SYNNYTYSSAIRAALA	5		00000-99999
23	SPAIKKA	LAPSEN SYNTYMÄPAIKKA	1		1,2,3,4,5,6,9
24	RKESTO	PARAS ARVIO RASKAUDEN KESTOSTA, viikot+päivät	4		VK+P
25	KKALKPVM	VIIMEISTEN KUUKAUTISTEN ALKAMISPVM.	8		PPKKVVVV
26	LAPSIVEDENMENO_PVM	LAPSIVEDENMENON PÄIVÄMÄÄRÄ	8		PPKKVVVV
27		SYNNYTYKSEN KESTO			
	SKESTO_AVAUT_H	avautumisvaihe - tunnit	2		TT
	SKESTO_AVAUT_MIN	avautumisvaihe - minuutit	2		MM
	SKESTO_PONN_H	ponnistusvaihe - tunnit	1		T
	SKESTO_PONN_MIN	ponnistusvaihe - minuutit	2		MM
28		SYNNYTYSKIVUN LIEVITYS			
1	EPIDUR	epiduraalipuudutus	1		0,1
2	SPINAALI	spinaalipuudutus	1		0,1
3	SPINAALI_EPIDUR	yhdistetty spinaali-epiduraalipuudutus	1		0,1
4	PARASER	paraservikaalipuudutus	1		0,1
5	PUDEND	pudendaalipuudutus	1		0,1
6	IV_PCA	IV-PCA	1		0,1
7	ILOKAASU	ilokaasu	1		0,1
8	MUULAAKLIEV	muu lääkkeellinen kivunlievitys	1		0,1
9	MUULIEVITYS	muu, ei-lääkkeellinen kivunlievitys	1		0,1
10	EI_LIEVITYSTA	ei kivunlievitystä	1		0,1
11	EI_LIEVITYS_TIETOA	ei tietoa	1		0,1
29		MUITA SYNNYTYKSEEN LIITTYVIÄ TOIMENPITEITÄ			
1	KAYNNIST	käynnistys	1		0,1
1a	KAYNNISTYS_PUHKAISU	kalvojen puhkaisu, käynnistys	1		0,1
1b	KAYNNISTYS_OKSITOSIINI	oksitosiini, käynnistys	1		0,1
1c	KAYNNISTYS_PROSTAGLANDIINI	prostaglandiini, käynnistys	1		0,1
1d	KAYNNISTYS_BALLONKI	mekaaninen (ballonki), käynnistys	1		0,1
2	EDISTAMINEN	edistäminen	1		0,1
2a	EDISTAMINEN_PUHKAISU	kalvojen puhkaisu, edistäminen	1		0,1
2b	EDISTAMINEN_OKSITOSIINI	oksitosiini, edistäminen	1		0,1
3	SYNNYTYS_MIKROVERINAYTE	synnytyksen aikainen mikroverinäyte	1		0,1
3a	PHMAARIT	pH-määritys	1		0,1
3b	LAKTAATTI_MAARITYS	laktaattimääritys	1		0,1
4	ST_ANALYSAATTORI	st-analysaattori	1		0,1
5	AMNIONINFUUSIO	amnioninfuusio	1		0,1
6	EPISIOTO	episiotomia	1		0,1
7	ISTIRROT	istukan käsinirrotus	1		0,1
8	KAAVINTA	kohdun kaavinta	1		0,1
9	OMPELU	välilihan 3.-4. asteen repeämän ompelu	1		0,1
10	GBS_PROFYLAKSIA	GBS-profylaksia	1		0,1
11	AIDIN_ANTIBIOOTTIHOITO	äidin antibioottihoito infektion hoitamiseksi	1		0,1
12	VERENSIIRTO	verensiirto äidille	1		0,1
13	YMPÄRILEIKKAUKSEN_AVAUS	ympärileikkauksen (FGM) avaus	1		0,1
14	KOHDUNPOISTO	kohdunpoisto	1		0,1
15	EMBOLISAATIO	embolisaatio	1		0,1
30	SYNNYTYSTAPA	SYNNYTYSTAPA	1		1,2,3,4,5,6,7,9
31	VUODON_MAARA	ARVIOITU VUODON MÄÄRÄ SYNNYTYKSESSÄ, ML	5		00000-99999
32		RASKAUS- JA SYNNYTYSDIAGNOOSEJA			
1	ETINEN	etinen istukka (synnytyksessä)	1		0,1
2	ISTIRTO	istukan ennenaikainen irtoaminen	1		0,1
3	RKOURIS	raskauskouristus	1		0,1
4	HARTIADYSTOKIA	hartiadytokia	1		0,1
33		ÄIDIN SYNNYTYKSEN AIKAISIA DIAGNOOSEJA			
	SDIAG1	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG2	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG3	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG4	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG5	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG6	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG7	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG8	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG9	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	SDIAG10	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An

Lomakkeen numerointi ja muuttajat		Muuttajien selite	Kentän koko	Pakollisuus	Arvo/formaatti
34	HT	LAPSEN SYNTYMÄPÄIVÄ JA HENKILÖTUNNUKSEN TUNNUSOSA	11	P	PPKKVV1A3n1An
	LSAIKA	LAPSEN SYNTYMÄN KELLONAIKA	4		TTMM
35	ELKUSTAT	ELÄVÄNÄ / KUOLLEENA SYNTYNYT LAPSI	1	P	1,2,3,4,9
36	SP	LAPSEN SUKUPUOLI	1	P	1,2,3,4
37	MSIKLKM	SYNTYNEIDEN LASTEN LUKUMÄÄRÄ	1	P	1,2,3,4
38	MSIKJARJ	MONISIKIÖISEN JÄRJESTYSKIRJAIN	1		A,B,C,D
39	KAKSOSUUDEN_TYYPPI	KAKSOSUUDEN TYYPPI	1		1,2,3,9
40	SPAINO	SYNTYMÄPAINO, g	4	P	100-9999
41	SPITUUS	SYNTYMÄPITUUS, cm (1 desimaali)	4		10,0-99,9
42	PAANYMPARYS	PÄÄNYMPÄRYYS, cm (1 desimaali)			
43		APGARIN PISTEET			
	APG1MIN	1 min	2		0-10
	APG5MIN	5 min	2		0-10
44		NAPAVEREN pH (2 desimaalia)			
	NAPAVALTIMOPH	valtimo	4		5,00-9,99
	NAPALASKIMOPH	laskimo	4		5,00-9,99
45		LAPSEN VÄLITÖN ALKUHOITO SYNTYMÄN JÄLKEEN			
1	HENGITYYS_AVUSTUS_ALKU	hengityksen avustus	1		0,1
2	LISAHAPPI_ALKU	lisähappi	1		0,1
3	INTUBAATIO_ALKU	intubaatio	1		0,1
4	KURKUNPAAMASKI_ALKU	kurkumpäämäsiki	1		0,1
5	PAINELUELVYTYYS_ALKU	paineluelvytys	1		0,1
6	ADRENALIINI_ALKU	annettu adrenaliinia	1		0,1
7	NESTETAYTTO_ALKU	annettu nestettä tai punasoluta	1		0,1
46		LAPSEN HOITOTOIMENPITEITÄ 7 VRK:N IKÄÄN MENNESSÄ			
1	VALVONTA	hoito teho- tai valvontaosastolla	1		0,1
2	MUUSAIR	vastasyntyneen siirto toiseen sairaalaan	1		0,1
3	ELVYTYYS_ALKU_JALKEEN	alkuhoidon jälkeinen elvytys	1		0,1
4	VERENVAI	verenvaihto	1		0,1
5	VALOHOI	valohoito	1		0,1
6	ANTIBIO	antibioottihoito	1		0,1
6a	ANTIBIOOTTI_ENINT_2VRK	antibioottihoito, enintään 2 vrk	1		0,1
6b	ANTIBIOOTTI_YLI_2VRK	antibioottihoito, yli 2vrk	1		0,1
7	KVITAMIINI	K-vitamiini	1		0,1
8	BCG-ROKOTUS	BCG-rokotus	1		0,1
9	HEPATIITTI_B_ROKOTUS	hepatiitti B -rokotus	1		0,1
10	HYPOTYREOOSI	hypotyreoosiseula	1		0,1
11	AINEENVAIH DUNTA	aineenvaihduntaseula	1		0,1
12	VIILENNYSHOITO	viilennyshoito	1		0,1
13	HYPOGLYKEMIAN_IV_GLUK_HOIT	hypoglykemian iv glukosiohoito	1		0,1
14	LAITE_HENGITYSTUKI	laitteellinen hengityksen tukeminen	1		0,1
15	HAPPI_KYLLASTEISYYS_SEULA	happikylläisyysseula (saturaatioseula)	1		0,1
47		LAPSEN DIAGNOOSEJA			
	DIAG1	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG2	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG3	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG4	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG5	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG6	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG7	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG8	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG9	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
	DIAG10	ICD-10 luokituksen mukainen	5		1A2n2An
48	LPMIHIN	LAPSI 7 VRK:N IÄSSÄ TAI SITÄ ENNEN SAIRAALASTA POISTUESSA			
	LAPSEN_LAHTOPVM	lapsen sairaalasta kotiin lähtöpäivämäärä	8		PPKKVVVV
	LAPSEN_LAHTOKLO	lapsen kotiinlähden kellonaika	4		TTMM
	JATKOOD	lapsen jatkohoidon sairaalan koodi	5		00000-99999
	KPVM	lapsi kuollut: kuolinpäivämäärä	8		PPKKVVVV
	KTUNTI	lapsi kuollut: kuolinkellonaika	4		TTMM
49	LAPSEN_RAVINTO_7VRK	Lapsen saama ravinto 7 vrk:n iässä tai sitä ennen sairaalasta poistuessa	1		1,2,3,9
50	LISAMAITO	LAPSI SAANUT LISÄMAITTOA SAIRAALASSA	1		1,2,3,9
51		ÄIDIN HOITOAIKA SAIRAALASSA			
	TULOPVM	äidin sairaalaan tulopäivämäärä	8		PPKKVVVV
	LAHTOPVM	äidin sairaalasta lähtöpäivämäärä	8		PPKKVVVV
	AITI_SEURANTAPVM	sovitun seurantakäynnin päivämäärä	8		PPKKVVVV
52	AITIIKA	ÄIDIN IKÄ SYNNYTYSHETKELLÄ	2		2n

## Siirtotiedosto

### Yleistä

Siirtotiedosto koostuu sairaaloittain otsikkoryhmästä ja sitä seuraavista potilaskohtaisista dataryhmistä. Kukin tiedoston rivi on vaihtuvanmittainen peräkkäistiedosto ja käsittää vain ASCII; merkkejä. Jokainen rivi lopetetaan CR/LF; merkkiparilla. Rivin pituus on rajattu 80 merkkiin mukaan lukien CR/LF merkki-pari. Sekä otsikkoryhmän ja dataryhmän rivit sisältävät varattu- ja tunnisteita ryhmän tarkoituksen mukaan. Kukin datarivi käsittää ryhmätunnuksen, tietoalkion tunnuksen ja riville tulevat datat erottimella erotettuna. Erotinmerkkiä käytetään rivin sarakkeiden erottamiseen toisistaan.

Erotinmerkinä käytetään merkkiä ! (IBM merkistössä ASCII; merkki 033). Päiväys-muotona käytetään pppkvvvv muotoa.

Tyhjät kentät merkitään peräkkäisellä erotinparilla.

### Siirtotiedoston muoto

#### 1 Ryhmätunnukset

Käytetyt ryhmätunnukset ovat seuraavat:

O	=	otsikkoryhmä (siirtotiedoston yleisosa)
IT	=	ilmoituksen tyyppi
TSI	=	syntymäilmoitus
HJYHT	=	potilaan hoitojaksolle yhteinen tieto
SR	=	syntymärekisterin perustieto
DLO	=	dataryhmän loppumerkki

#### 2 Otsikkoryhmän muuttujat

Otsikkokentän muuttujien merkitys on seuraava:

MERK	=	käytetty merkistö (IBM=IBM-merkistö 8bit PC:n merkistö, SCAND= Suomessa käytetty 7-bittinen merkistö, DEC=Digitalin käyttämä VT200 merkistö)
HL	=	varauma hallintomallitiedolle
KRYPKEY	=	mikäli henkilötunnus on salattu, ilmoitetaan kentässä käytetyn kryptausavaimen arvo
KRYPNIMI	=	käytetyn kryptausalgoritmin nimi (esimerkiksi, jos käytetään MEDICI-DATAN algoritmia, merkitään tähän MEDICI)
SIIRNI	=	siirtotiedoston nimi
LA	=	tiedoston tehneen toimintayksikön koodi (toimintayksikkökoodi)
PV	=	siirtotiedoston tekopäivä
VV	=	tiedonkeruuvuosi (rekisterivuosi)

#### 3 Dataryhmän muuttujat

Datakentän muuttujilla on seuraava merkitys (uudet ja muuttuneet muuttujat lihavoitu):

AHETU	=	äidin henkilötunnus
<b>AITI_SUKUNIMI</b>	=	<b>äidin sukunimi</b>
<b>AITI_ETUNIMET</b>	=	<b>äidin etunimet</b>
KOKU	=	äidin kotikunta
AMMATTI	=	äidin ammatti
SSAATY	=	äidin siviilisäätty
AVOL	=	asuu parisuhteessa
RASKYH	=	äidin aiemmat raskaudet yhteensä
KESKMEN	=	joista keskenmenoja (spontaaneja)
KESKEYTY	=	joista raskauden keskeytyksiä
ULKOPUOL	=	joista kohdunulkoisia raskauksia
AIEMSYNN	=	äidin aiemmat synnytykset yhteensä
ALKUSYNT	=	joista :ssa vähintään yksi lapsi syntyi kuolleena
NLAKAYN	=	tarkastuskäynnit raskauden aikana yht.
POLIKAYN	=	joista sairaalan poliklinikalla
NLAPVM1	=	ensimm. tarkastuskäynnin päivämäärä
	=	äidin paino ja pituus ennen raskautta
APAINO	=	äidin paino, kg
APITUUS	=	äidin pituus, cm
TUPAKKA	=	äidin tupakointi raskauden aikana
<b>FOOLIHAPPOLISA</b>	=	<b>foolihappolisän säännöllinen käyttö ennen 12. raskausviikkoa</b>
<b>FOOLIHAPPOLISA_KK</b>	=	<b>foolihappolisän käyttö ennen raskautta, kuukautta</b>
	=	hedelmöityshoidot tässä raskaudessa
KYPSYTYSHOITO	=	hedelmöityshoidot: munarakkulan kypsytyshoito
INSEMINAATIO	=	hedelmöityshoidot: inseminaatio
<b>IVF</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: IVF</b>
<b>ICSI</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: ICSI</b>
<b>PAS</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: pakastetun alkion siirto</b>
<b>BLASTOKYSTIVILJELY</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: blastokystiviljely</b>
<b>ALKION_VITRIFIKAATIO</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: alkion vitrifikaatio</b>
<b>ALKIODIAGNOSTIIKKA</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: alkiodiagnostiikka</b>
<b>LUOVUTETTU_SUKUSOLU</b>	=	<b>hedelmöityshoidot: luovutettu sukusolu</b>

HEDHOITO_EI_TIETOA_TYYPISTA	=	hedelmöityshoidot: ei tietoa hoidon tyypistä
1TRIM_KAIKUTUT	=	sikiön poikkeavuuksien seulonta ja jatkotutkimukset
VARHAISRASKAUDEN_SEULONTA	=	varhaisraskauden yleinen ultraäänitutkimus
NISKATURVOTUS_MITTAUS	=	varhaisraskauden yhdistelmäseulonta
2TRIM_SEULONTA	=	ainoastaan niskaturvotuksen mittaus
RAKENNE_ULTRA_18_21	=	toisen raskauskolmanneksen seerumiseulonta
RAKENNE_ULTRA_24	=	rakenneultraäänitutkimus (seulonta) 18+0-21+6 rvk
KROMOSOMIEN_SEULONTA_NIPT	=	rakenneultraäänitutkimus (seulonta) 24+0 rvk jälkeen
TARKENNETTU_ULTRA	=	sikiön kromosomien seulonta äidin verestä (NIPT)
KORIONVI	=	tarkennettu ultraäänitutkimus
LVESITUT	=	istukkanäytetutkimus ennen 24+1 rvk
EI_SIKION_SEULONTAA	=	lapsivesitutkimus 24+1 rvk
EI_HALUNNUT_JATKOTUT	=	ei sikiön poikkeavuuksien seulontaa
EI_TIETOA_SEULONNOISTA	=	ei halunnut jatkotutkimuksia
NISKATURVOTUS_PAKSUUS_MM	=	ei tietoa seulonnoista/jatkotutkimuksista
TRISOMIA_21_RISKILUKU	=	seulontatuloksia
ALKURASKAUDEN_INFEKTIOSEULA	=	seulontatuloksia: niskaturvotuksen paksuus, mm
STREPTOKOKKI_B_SEULA	=	seulontatuloksia: trisomia 21 -riskiluku
ASEKTIO	=	alkuraskauden infektiöseula
YMPARILEIKATTU	=	streptokokki B -seula
TROMBOOSIPROF	=	raskauteen liittyviä riskitekijöitä ja toimenpiteitä
ANEMIA	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: aiempi keisarileikkaus
SOKERI_TEHTY	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: ympäri-leikattu (FGM)
SOKERI_PATOL	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: tromboosiprofylaksia
INSULIINI_ALOITETTU	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: anemia (< 100 g/l)
MUU_RASKAUS_DIABETES_HOITO	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: glukoosirasitustesti tehty
KORTIKOSTEROIDI	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: glukoosirasitustestin tulos patologisten
RDIAG1	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: muu raskausdiabeteksen lääkehoito aloitettu
RDIAG2	=	raskausajan riskitekijöitä ja toimenpiteitä: antenataalinen glukokortikoidihoito
RDIAG3	=	äidin raskaudenaikaiset sairaudet
RDIAG4	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG5	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG6	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG7	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG8	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG9	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
RDIAG10	=	äidin raskaudenaikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
PALTU	=	synnytysairaala
SPAIKKA	=	lapsen syntymäpaikka
RKESTO	=	paras arvio raskauden kestosta (viikot+päivät)
KKALKPVM	=	viimeisten kuukautisten alkamispv.
LAPSIVEDENMENO_PVM	=	lapsivedenmenon päivämäärä
SKESTO_AVAUT_H	=	synnytyksen kesto
SKESTO_AVAUT_MIN	=	synnytyksen kesto: avautumisvaihe - tunnit
SKESTO_PONN_H	=	synnytyksen kesto: avautumisvaihe - minuutit
SKESTO_PONN_MIN	=	synnytyksen kesto: ponnistusvaihe - tunnit
EPIDUR	=	synnytyksen kesto: ponnistusvaihe - minuutit
SPINAALI	=	synnytyskivun lievitys
SPINAALI_EPIDUR	=	synnytyskivun lievitys: epiduraalipuudutus
PARASER	=	synnytyskivun lievitys: epiduraalipuudutus
PUDEND	=	synnytyskivun lievitys: spinaalipuudutus
IV_PCA	=	synnytyskivun lievitys: yhdistetty spinaali-epiduraalipuudutus
ILOKAASU	=	synnytyskivun lievitys: paraservikaalipuudutus
MUULAAKLIEV	=	synnytyskivun lievitys: pudendaalipuudutus
MUULIEVITYS	=	synnytyskivun lievitys: pudendaalipuudutus
EI_LIEVITYSTA	=	synnytyskivun lievitys: IV-PCA
EI_LIEVITYS_TIETOA	=	synnytyskivun lievitys: ilokaasu
KAYNNIST	=	synnytyskivun lievitys: muu lääkkeellinen kivunlievitys
KAYNNISTYS_PUHKAIKU	=	synnytyskivun lievitys: muu, ei-lääkkeellinen kivunlievitys
KAYNNISTYS_OKSITOSIINI	=	synnytyskivun lievitys: ei kivunlievitystä
KAYNNISTYS_PROSTAGLANDIINI	=	synnytyskivun lievitys: ei tietoa
KAYNNISTYS_BALLONKI	=	synnytyskivun lievitys: muita synnytykseen liittyviä toimenpiteitä
EDISTAMINEN	=	synnytystoimenpide: käynnistys
EDISTAMINEN_PUHKAIKU	=	synnytystoimenpide: käynnistys
EDISTAMINEN_OKSITOSIINI	=	synnytystoimenpide: kalvojen puhkaisu, käynnistys
SYNNYTYKSEN_MIKROVERINAYTE	=	synnytystoimenpide: oksitosiini, käynnistys
PHMAARIT	=	synnytystoimenpide: prostaglandiini, käynnistys
LAKTAATTI_MAARITYS	=	synnytystoimenpide: mekaaninen (ballonki), käynnistys
ST_ANALYSAATTORI	=	synnytystoimenpide: edistäminen
AMNIONINFUUSIO	=	synnytystoimenpide: kalvojen puhkaisu, edistäminen
	=	synnytystoimenpide: oksitosiini, edistäminen
	=	synnytystoimenpide: synnytyksen aikainen mikroverinäyte
	=	synnytystoimenpide: pH-määrittäminen
	=	synnytystoimenpide: laktaattimääritys
	=	synnytystoimenpide: st-analysointi
	=	synnytystoimenpide: amnioninfuusio

EPISIOTO	= synnytystoimenpide: episiotomia
ISTIRROT	= synnytystoimenpide: istukan käsiniirrotus
KAAVINTA	= synnytystoimenpide: kohdun kaavinta
OMPELU	= synnytystoimenpide: välilihan 3.-4. asteen repeämän ompelu
<b>GBS_PROFYLAKSIA</b>	= <b>synnytystoimenpide: GBS-profylaksia</b>
<b>AIDIN_ANTIBIOOTTIHOITO</b>	= <b>synnytystoimenpide: äidin antibioottihoito infektion hoitamiseksi</b>
VERENSIIRTO	= synnytystoimenpide: verensiirto äidille
<b>YMPARILEIKKAUKSEN_AVAUS</b>	= <b>synnytystoimenpide: ympärileikkauksen (FGM) avaus</b>
<b>KOHDUNPOISTO</b>	= <b>synnytystoimenpide: kohdunpoisto</b>
<b>EMBOLISAATIO</b>	= <b>synnytystoimenpide: embolisatio</b>
SYNNTAPA	= synnytystapa
<b>VUODON_MAARA</b>	= <b>arvioitu vuodon määrä synnytyksessä, ml</b>
	raskaus- ja synnytysdiagnooseja
	synnytysdiagnoosi: etinen istukka (synnytyksessä)
	synnytysdiagnoosi: istukan enneaikainen irtoaminen
	synnytysdiagnoosi: raskauskouristus
	synnytysdiagnoosi: hartiadystokia
	äidin synnytyksen aikaisia diagnooseja
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	äidin synnytyksen aikainen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	lapsen syntymäpäivä ja henkilötunnuksen tunnusosa (henkilötunnus)
	lapsen syntymän kellonaika
	elävänä / kuolleena syntynyt lapsi
	lapsen sukupuoli
	syntyneiden lasten lukumäärä
	monisikiöisen järjestyskirjain
	= <b>kaksosuuden tyyppi</b>
	syntymäpaino, g
	syntymäpituus, cm (1 desimaali)
	päänympäry, cm (1 desimaali)
	apgarin pisteet
	1 min apgarin pisteet
	5 min apgarin pisteet
	napaveren ph (2 desimaalia)
	napavaltimoveren pH
	napalaskimoveren pH
	lapsen välitön alkuhoito syntymän jälkeen
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: hengityksen avustus</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: lisähappi</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: intubaatio</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: kurkunpäämaski</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: paineluelytys</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: annettu adrenaliinia</b>
	= <b>lapsen välitön alkuhoito: annettu nestetäyttöä tai punasoluja</b>
	lapsen hoitotoimenpiteitä 7 vrk:n ikään mennessä
	lapsen hoito teho- tai valvontaosastolla
	vastasyntyneen siirto toiseen sairaalaan
	= <b>lapsen alkuhoidon jälkeinen elvytys</b>
	= lapselle tehty verenvaihto
	= lapsi saanut valohoitoa
	= lapsi saanut antibioottihoitoa
	= <b>lapsen antibioottihoito, enintään 2 vrk</b>
	= <b>lapsen antibioottihoito, yli 2vrk</b>
	= lapselle annettu K-vitamiinia
	= lapsi saanut BCG-rokotuksen
	= <b>lapsi saanut hepatiitti B -rokotuksen</b>
	= lapselle tehty hypotyreoosiseula
	= lapselle tehty aineenvaihduntaseula
	= <b>lapsen viilennyshoito</b>
	= <b>lapsen hypoglykemian IV glukoosihoito</b>
	= <b>lapsen laitteellinen hengityksen tukeminen</b>
	= <b>lapselle tehty happikyllästeisyysseula (saturaatioseula)</b>
	lapsen diagnooseja
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
DIAG1	=
DIAG2	=
DIAG3	=
DIAG4	=
DIAG5	=
DIAG6	=
ETINEN	
ISTIRTO	
RKOURIS	
HARTIADYSTOKIA	
SDIAG1	
SDIAG2	
SDIAG3	
SDIAG4	
SDIAG5	
SDIAG6	
SDIAG7	
SDIAG8	
SDIAG9	
SDIAG10	
HT	
LSAIKA	
ELKUSTAT	
SP	
MSIKLKM	
MSIKJARJ	
<b>KAKSOSUUDEN_TYYPPI</b>	
SPAINO	
SPITUUS	
PAANYMPARYS	
APG1MIN	
APG5MIN	
NAPAVALTIMOPH	
NAPALASKIMOPH	
<b>HENGITYS_AVUSTUS_ALKU</b>	
<b>LISAHAPPI_ALKU</b>	
<b>INTUBAATIO_ALKU</b>	
<b>KURKUNPAAMASKI_ALKU</b>	
<b>PAINELUELYTYYS_ALKU</b>	
<b>ADRENALIINI_ALKU</b>	
<b>NESTETAYTTO_ALKU</b>	
VALVONTA	
MUSAIR	
<b>ELVYTYYS_ALKU_JALKEEN</b>	
VERENVAI	
VALOHOI	
ANTIBIO	
<b>ANTIBIOOTTI_ENINT_2VRK</b>	
<b>ANTIBIOOTTI_YLI_2VRK</b>	
KVITAMIINI	
BCG-ROKOTUS	
<b>HEPATIITTI_B_ROKOTUS</b>	
HYPOTYREOOSI	
AINEENVAIHDUNTA	
<b>VIILENNYSHOITO</b>	
<b>HYPOLYKEMIAN_IV_GLUK_HOITO</b>	
<b>LAITE_HENGITYSTUKI</b>	
<b>HAPPI_KYLLASTEISYYS_SEULA</b>	

DIAG7	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
DIAG8	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
DIAG9	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
DIAG10	= lapsen ICD-10 luokituksen mukainen diagnoosi
LPMIHIN	= lapsi 7 vrk:n iässä tai sitä ennen sairaalasta poistuessa
LAPSEN_LAHTOPVM	= lapsen sairaalasta kotiin lähtöpäivämäärä
<b>LAPSEN_LAHTOKLO</b>	= <b>lapsen kotiinlähdön kellonaika</b>
JATKOOD	= lapsen jatkohoidon sairaalan koodi
KPVM	= lapsi kuollut: kuolinpäivämäärä
KTUNTI	= lapsi kuollut: kuolinkellonaika
<b>LAPSEN_RAVINTO_7VRK</b>	= <b>lapsen saama ravinto 7 vrk:n iässä tai sitä ennen sairaalasta poistuessa</b>
<b>LISAMAITO</b>	= <b>lapsi saanut lisämaitoa sairaalassa</b>
	äidin hoitoaika sairaalassa
TULOPVM	= äidin sairaalaan tulopäivämäärä
LAHTOPVM	= äidin sairaalasta lähtöpäivämäärä
<b>AITI_SEURANTAPVM</b>	= <b>äidin sovitus seurantakäynnin päivämäärä</b>
AITIIKA	= äidin ikä synnytyshetkellä
HJNO	= hoitojakson yksikäsitteinen tunniste

## 4

## Otsikkoryhmän rakenne

Ryhmän rakenne on seuraava (merkki ! on erotin):

O!SIIRNI!siirtotiedoston nimi!  
 O!LA!tiedoston tehneen toimintayksikön toimintayksikkökoodi!  
 O!HL!hallintomalli!  
 O!PV!siirtotiedoston tekopäivä!  
 O!MERK!merkistö!  
 O!KRYPKEY!arvo!  
 O!KRYPNIMI!arvo!  
 O!VV!vuosi!

## 5

## Dataryhmän rakenne

Dataryhmän rakenne on seuraava (uudet ja muuttuneet muuttujat lihavoitu):

IT!TSI!  
 HJYHT!AHETU!arvo!  
**SR!AITI\_SUKUNIMI!arvo!**  
**SR!AITI\_ETUNIMET!arvo!**  
 SR!KOKU!arvo!  
 SR!AMMATTI!arvo!  
 SR!ISSAATY!arvo!  
 SR!AVOL!arvo!  
 SR!RASKYH!arvo!  
 SR!KESKMEN!arvo!  
 SR!KESKEYTY!arvo!  
 SR!ULKOPUOL!arvo!  
 SR!AIEMSYNN!arvo!  
 SR!ALKUSYNT!arvo!  
 SR!NLAKAYN!arvo!  
 SR!POLIKAYN!arvo!  
 SR!NLAPVM1!arvo!  
 SR!APAINO!arvo!  
 SR!APITUUS!arvo!  
 SR!TUPAKKA!arvo!  
**SR!FOOLIHAPPOLISA!arvo!**  
**SR!FOOLIHAPPOLISA\_KK!arvo!**  
 SR!KYPSTYTYSHOITO!arvo!  
 SR!INSEMINAATIO!arvo!  
**SR!IVF!arvo!**  
**SR!ICSI!arvo!**  
**SR!PAS!arvo!**  
**SR!BLASTOKYSTIVILJELY!arvo!**  
**SR!ALKION\_VITRIFIKAATIO!arvo!**  
**SR!ALKIODIAGNOSTIIKKA!arvo!**  
**SR!LUOVUTETTU\_SUKUSOLU!arvo!**  
**SR!HEDHOITO\_EI\_TIETOA\_TYYPISTA!arvo!**  
 SR!1TRIM\_KAIKUTUT!arvo!  
**SR!VARHAISRASKAUDEN\_SEULONTA!arvo!**  
**SR!NISKATURVOTUS\_MITTAUS!arvo!**  
 SR!2TRIM\_SEULONTA!arvo!  
**SR!RAKENNE\_ULTRA\_18\_21!arvo!**  
**SR!RAKENNE\_ULTRA\_24!arvo!**  
**SR!KROMOSOMIEN\_SEULONTA\_NIPT!arvo!**  
**SR!TARKENNETTU\_ULTRA!arvo!**  
 SR!KORIONVI!arvo!

SR!LVESITUT!arvo!  
**SR!EI\_SIKION\_SEULONTAA!arvo!**  
**SR!EI\_HALUNNUT\_JATKOTUT!arvo!**  
**SR!EI\_TIETOA\_SEULONNOISTA!arvo!**  
**SR!NISKATURVOTUS\_PAKSUUS\_MM!arvo!**  
**SR!TRISOMIA\_21\_RISKILUKU!arvo!**  
**SR!ALKURASKAUDEN\_INFEKTIOSEULA!arvo!**  
**SR!STREPTOKOKKI\_B\_SEULA!arvo!**  
SR!ASEKTIO!arvo!  
**SR!YMPARILEIKATTU!arvo!**  
SR!TROMBOOSIPROF!arvo!  
SR!ANEMIA!arvo!  
SR!SOKERI\_TEHTY!arvo!  
SR!SOKERI\_PATOL!arvo!  
SR!INSULIINI\_ALOITETTU!arvo!  
**SR!MUU\_RASKAUS\_DIABETES\_HOITO!arvo!**  
SR!KORTIKOSTEROIDI!arvo!  
SR!RDIAG1!arvo!  
SR!RDIAG2!arvo!  
SR!RDIAG3!arvo!  
SR!RDIAG4!arvo!  
SR!RDIAG5!arvo!  
SR!RDIAG6!arvo!  
SR!RDIAG7!arvo!  
SR!RDIAG8!arvo!  
SR!RDIAG9!arvo!  
SR!RDIAG10!arvo!  
SR!PALTU!arvo!  
SR!SPAIKKA!arvo!  
SR!RKESTO!arvo!  
SR!KKALKPVM!arvo!  
**SR!LAPSIVEDENMENO\_PVM!arvo!**  
**SR!SKESTO\_AVAUT\_H!arvo!**  
**SR!SKESTO\_AVAUT\_MIN!arvo!**  
**SR!SKESTO\_PONN\_H!arvo!**  
**SR!SKESTO\_PONN\_MIN!arvo!**  
SR!EPIDUR!arvo!  
SR!SPINAALI!arvo!  
SR!SPINAALI\_EPIDUR!arvo!  
SR!PARASER!arvo!  
SR!PUDEND!arvo!  
**SR!IV\_PCA!arvo!**  
SR!LOKAASU!arvo!  
SR!MUULAAKLIEV!arvo!  
SR!MUULIEVITYS!arvo!  
**SR!EI\_LIEVITYSTA!arvo!**  
**SR!EI\_LIEVITYS\_TIETOA!arvo!**  
SR!KAYNNIST!arvo!  
**SR!KAYNNISTYS\_PUHKAIKU!arvo!**  
**SR!KAYNNISTYS\_OKSITOSIINI!arvo!**  
**SR!KAYNNISTYS\_PROSTAGLANDIINI!arvo!**  
**SR!KAYNNISTYS\_BALLONKI!arvo!**  
**SR!EDISTAMINEN!arvo!**  
**SR!EDISTAMINEN\_PUHKAIKU!arvo!**  
**SR!EDISTAMINEN\_OKSITOSIINI!arvo!**  
**SR!SYNNYTYYS\_MIKROVERINAYTE!arvo!**  
SR!PHMAARIT!arvo!  
**SR!LAKTAATTI\_MAARITYS!arvo!**  
**SR!ST\_ANALYSAATTORI!arvo!**  
SR!AMNIONINFUUSIO!arvo!  
SR!EPISIOTO!arvo!  
SR!ISTIRROT!arvo!  
SR!KAAVINTA!arvo!  
SR!OMPELU!arvo!  
**SR!GBS\_PROFYLAKSIA!arvo!**  
**SR!AIDIN\_ANTIBIOOTTIHOITO!arvo!**  
SR!VERENSIIRTO!arvo!  
**SR!YMPARILEIKKAUKSEN\_AVAUS!arvo!**  
**SR!KOHDUNPOISTO!arvo!**  
**SR!EMBOLISAATIO!arvo!**  
SR!SYNNTAPA!arvo!



SR!VUODON\_MAARA!arvo!  
SR!ETINEN!arvo!  
SR!ISTIRTO!arvo!  
SR!RKOURIS!arvo!  
SR!HARTIADYSTOKIA!arvo!  
SR!SDIAG1!arvo!  
SR!SDIAG2!arvo!  
SR!SDIAG3!arvo!  
SR!SDIAG4!arvo!  
SR!SDIAG5!arvo!  
SR!SDIAG6!arvo!  
SR!SDIAG7!arvo!  
SR!SDIAG8!arvo!  
SR!SDIAG9!arvo!  
SR!SDIAG10!arvo!  
SR!HT!arvo!  
SR!LSAIKA!arvo!  
SR!ELKUSTAT!arvo!  
SR!SP!arvo!  
SR!MSIKLKM!arvo!  
SR!MSIKJARJ!arvo!  
**SR!KAKSOSUUDEN\_TYYPPI!arvo!**  
SR!SPAINO!arvo!  
SR!SPITUUS!arvo!  
SR!PAANYMPARYS!arvo!  
SR!APG1MIN!arvo!  
SR!APG5MIN!arvo!  
SR!NAPAVALTIMOPH!arvo!  
SR!NAPALASKIMOPH!arvo!  
**SR!HENGITYS\_AVUSTUS\_ALKU!arvo!**  
**SR!LISAHAPPI\_ALKU!arvo!**  
**SR!INTUBAATIO\_ALKU!arvo!**  
**SR!KURKUNPAAMASKI\_ALKU!arvo!**  
**SR!PAINELUELVTYYS\_ALKU!arvo!**  
**SR!ADRENALIINI\_ALKU!arvo!**  
**SR!NESTETAYTTO\_ALKU!arvo!**  
SR!VALVONTA!arvo!  
SR!MUUSAIR!arvo!  
**SR!ELVYTYYS\_ALKU\_JALKEEN!arvo!**  
SR!VERENVAI!arvo!  
SR!VALOHOI!arvo!  
SR!ANTIBIO!arvo!  
**SR!ANTIBIOOTTI\_ENINT\_2VRK!arvo!**  
**SR!ANTIBIOOTTI\_YLI\_2VRK!arvo!**  
SR!KVITAMIINI!arvo!  
SR!BCG-ROKOTUS!arvo!  
**SR!HEPATIITTI\_B\_ROKOTUS!arvo!**  
SR!HYPOTYREOOSI!arvo!  
SR!AINEENVAIHDUNTA!arvo!  
**SR!VILENNYSHOITO!arvo!**  
**SR!HYPOGLYKEMIAN\_IV\_GLUK\_HOITO!arvo!**  
**SR!LAITE\_HENGITYSTUKI!arvo!**  
**SR!HAPPI\_KYLLASTEISYYS\_SEULA!arvo!**  
SR!DIAG1!arvo!  
SR!DIAG2!arvo!  
SR!DIAG3!arvo!  
SR!DIAG4!arvo!  
SR!DIAG5!arvo!  
SR!DIAG6!arvo!  
SR!DIAG7!arvo!  
SR!DIAG8!arvo!  
SR!DIAG9!arvo!  
SR!DIAG10!arvo!  
SR!LPMIHIN!arvo!  
SR!LAPSEN\_LAHTOPVM!arvo!  
**SR!LAPSEN\_LAHTOKLO!arvo!**  
SR!JATKOOD!arvo!  
SR!KPVM!arvo!  
SR!KTUNTI!arvo!  
**SR!LAPSEN\_RAVINTO\_7VRK!arvo!**  
**SR!LISAMAITTO!arvo!**  
SR!TULOPVM!arvo!  
SR!LAHTOPVM!arvo!  
**SR!AITI\_SEURANTAPVM!arvo!**  
SR!AITIIKA!arvo!  
HJYHT!HJNO!hoitojakson numero!  
IT!DLO!