

**RAVIARVETE ELEKTROONSE SAADETISE FORMAAT****Saadetise päise struktuur**

Saadetise päises esineb ainult üks kirje:

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	LIIK	CHAR	10	Saadetise liik
2	KOOD	CHAR	10	Saadetise kood . tervishoiuteenuse osutaja arve number.
3	KUUPÄEV	DATE		Saadetise kuupäev
4	KELLELT	CHAR	20	Kellelt saadetis on. Tervishoiuteenuse osutaja äriregistri number
5	KELLELE	CHAR	20	Kellele saadetis on (kood) Haigekassa puhul haigekassa piirkondliku osakonna kood (Harju 01, Pärnu 05, Tartu 06 ja Viru 09) või tsentraalsete lepingute korral '25', • mittekindlustatute vältimatu abi korral '55' • teises EL liikmesriigis kindlustatule vajamineva abi korral '77 '
6	PAKKIMISE MEETOD	CHAR	10	ARJ
7	PAKITUD OSASID	NUMBER	3	Mitmes osast pakitud fail koosneb
8	PAKITUD FAILI NIMI	CHAR	11	Pakitud faili nimi

**Saadetise read**

Iga saadetise rida kirjeldab ühte faili:

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	NIMI	CHAR	12	Faili nimi kujul 8.3
2	LIIK	CHAR	10	Faili liik: LEHED ARVEREAD DIAGN NCSP
3	KIRJEID	NUMBER	15	Kirjete arv failis

**Failide nimetamine:**

- 1) päisefaili laiend on .hdr,
- 2) ridade faili laiend on .itm,
- 3) andmefailide laiend on .dat.

### Andmefailid

Andmefaile võib raviarvete saadetises olla kuni neli:

- 1) arvete fail (LEHED.DAT),
- 2) diagnooside fail (DGN.DAT),
- 3) arveridade fail (ARVED.DAT).
- 4) NCSP ridade fail (NCSP.DAT)

Raviarvete esitamiseks lehtede faili struktuur

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	LEHE ID	NUMBER		Lehe unikaalne number failis.
2	Haigekassa osakonna kood	CHAR	2	ravikindlustuse andmekogusse kindlustatud isiku kohta kantud haigekassa piirkondliku osakonna kood
3	Liikmekaardi nr	NUMBER	7	Ei täideta
4	Lehe liik	CHAR	1	A (arve)
5	Raviarve seeria	CHAR	2	Raviarve seeria
6	Raviarve number	NUMBER	8	Raviarve number
7	Patsiendi isikukood	CHAR	20	20 lubatud ainult välismaalaste raviarve vormistamisel; muudel juhtudel 11
8	Patsiendi sünniaeg	DATE		
9	Patsiendi sugu	CHAR	1	M (mees) N (naine)
10	Patsiendi nimi	CHAR	40	
11	Patsiendi eesnimi	CHAR	40	
12	Patsiendi alalise elukoha kood	CHAR	5	EHAK-i alusel valla või linna kood
13	Äriregistri number	CHAR	11	Tervisteenuse osutaja äriregistri number või füüsilisest isikust ettevõtjal äriregistri numbri puudumisel kuni 31.12.2009. a isikukood
14	Arve esitanud arsti eriala	CHAR	5	Raviarsti eriala
15	Arve esitanud arsti kood	CHAR	6	Raviarsti arsti kood
16	liik Saabumise	CHAR	5	Ravile saabumise liigi kood vastavalt Sotsiaalministri kehtestatud määruse "Kindlustatud isikult tasu maksmise kohustuse Eesti Haigekassa poolt ülevõtmise kord ja tervishoiuteenuse osutajatele makstava tasu arvutamise

				metoodika” paragrahvile 55
17	Suunanud arsti kood	CHAR	6	Suunanud arsti kood
18	Vältimatu	CHAR	1	E (ei ) J (jah)
19	Tervishoiuteenuse tüüp	CHAR	2	1-31 Teenuse tüübi kood vastavalt Sotsiaalministri kehtestatud määruse “Kindlustatud isikult tasu maksmise kohustuse Eesti Haigekassa poolt ülevõtmise kord ja tervishoiuteenuse osutajatele makstava tasu arvutamise metoodika” paragrahvile 54.
20	Väljastatud töövõimetusleht	CHAR	1	J (jah) E (ei)
21	Välispõhjus	CHAR	6	RHK-10 järgi
22	Arve alustatud	DATE		Raviarve algus kuupäev
23	Arve lõpetatud	DATE		Raviarve lõpukuupäev
24	Suunatud	CHAR	2	Raviarve lõpetamise põhjuse kood vastavalt Sotsiaalministri kehtestatud määruse “Kindlustatud isikult tasu maksmise kohustuse Eesti Haigekassa poolt ülevõtmise kord ja tervishoiuteenuse osutajatele makstava tasu arvutamise metoodika” paragrahvile 58.
25	Surma kuupäev			DATE
26	Surma kellaaeg			TIME
27	Arve summa			NUMBER
28	Patsiendi poolt makstud summa			NUMBER
29	Põhiala kood	CHAR	3	Põhiala A- või V-kood
30	Riigikood	CHAR	3	ISO 3166 kolmetäheline standard <a href="http://metaweb.stat.ee/view_xml_multi_code.htm?id=188972&amp;siteLanguage=ee">http://metaweb.stat.ee/view_xml_multi_code.htm?id=188972&amp;siteLanguage=ee</a>
31	Järgarve	CHAR	1	E (ei ), J (jah)
32	DRG kood	CHAR	4	Jäetakse tühjaks
33	DRG osakaal	NUMBER		Jäetakse tühjaks
34	DRG piirhind	NUMBER		Jäetakse tühjaks
35	Arve kogusumma	NUMBER		Jäetakse tühjaks

Diagnooside faili struktuur

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	LEHE ID	NUMBER		Lehe ID, mille juurde kuulub
2	JÄRJEKORRA NR	NUMBER		Diagnoosi järjekorra number lehes. Järjekorranumbriga '1' märgitakse põhidiagnoos.
3	Diagnoos	CHAR	6	Diagnoosi kood RHK-10 järgi
4	Esmane/korduvhaigestumine	CHAR	1	+ - 0
5	Haiguse kliinilise raskusastme, staadiumi või muu erialaseltsi(de)ga kokkulepitud tunnus	CHAR	2	Märgitakse numbrita 1, 2, 3 või 4- tähendus kindla RHK-10 diagnoosi korral raviarvel vastavalt erialaseltsiga kokkulepitule

#### Arve ridade faili struktuur

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	LEHE ID	NUMBER		Lehe ID, mille juurde kuulub
2	JÄRJEKORRA NR	NUMBER		Rea järjekorra number lehel
3	Struktuurne üksus	CHAR		3
4	Tervishoiuteenuse kood	CHAR		7
5	Hulk	NUMBER		Kuni 3 komakohta
6	Koefitsient 1	NUMBER		Kuni 3 komakohta
7	Kokku	NUMBER		2 komakohta (ümardada peale korrumist)
8	Teenuse osutamise kuupäev	DATE		
9	Hambavalem	CHAR		40
10	Koefitsient 2	NUMBER		Kuni 3 komakohta

#### NCSP faili struktuur

Jnr	Nimetus	Tüüp	Max Pikkus	Kommentaar
1	LEHE ID	NUMBER		Arve ID mille juurde kuulub
2	JRK	NUMBER		Järjekorra number. Järjekorranumbriga '1' märgitakse ressursimahukam protseduur.
3	KOOD	CHAR	5	NCSP kood

Faili formaadi kirjeldus:

- 1) andmed edastatakse ASCII tekstifailina;
- 2) iga kirje lõpus on ASCII sümbolid CR, LF (ASCII koodid 13, 10);
- 3) kirje pikkus ei ole fikseeritud, vaid sõltub kirjes sisalduvate andmete pikkusest;
- 4) kirje koosneb väljadest;
- 5) väljade tüübid, järjestus, andmetüübid sõltuvad edastatavatest andmetest ning on eelnevalt määratud järgmiste parameetritega:
- 6) jnr- välja järjekorra number kirjes alates number 1-st,
- 7) nimetus - välja lühike nimetus, kasutatakse dokumentatsioonis väljale viitamisel,
- 8) tüüp - üks järgnevast tabelist:

Tüübi nimi	Selgitus	Kas vaja max pikkust	Formaat
DATE	Kuupäev	Ei	Pp.kk.aaaa, kus Aaaa – aasta 4 kohta Kk – kuu 2 kohta, ühekohalistel 0 ees Pp – päev 2 kohta, ühekohalistel 0 ees
TIME	Kellaeg	Ei	tt.mm, kus tt - tunnid 2 kohta 24 tunni süsteemis (00.23); ühekohalistel 0 ees mm – minutid 2 kohta (00.59), ühekohalistel alati 0 ees
CHAR	Tekst	Jah	Kuni Max pikkusega määratud arv ASCII märke koodivahemikust 32 -255 (kaasa arvatud)
NUMBER	Number	Kogupikkus (sisaldab ka võimaliku murdosa eraldajat) ja sellest murdosa pikkus (kui pole täisarv)	Kuni Max pikkusega määratud arv ASCII märke "+", "-", ".", "0" kuni "9". Märk "+" või "-" võib esineda ainult numברי alguses, üks kord. Märki "." kasutatakse murdosa eraldamiseks täisosast. Enne ja peale märki "." peab kindlasti esinema vähemalt üks number.

Max pikkus – välja maksimaalne lubatud pikkus, kui andmetüüp seda nõuab. Väljade väärtused on omavahel eraldatud sümboliga TAB (ASCII kood 9).

Kasutatav kooditabel on standardi EVS8 kooditabel 3.4 “Eesti Windowsi kooditabel” (<http://www.ciesin.ee/ITR/>).

Faili lõpus võib olla faililõpu tunnus (ASCII kood 26).