

DPT.DBF Ambulatorais talons

LAUKS	TIPS	NULL	OBLIGATI AIZPILDĀMS	APRAKSTS
dpt_id	I(4)		x	Ieraksta ID
atskmen	N(2)		x	Atskaites mēnesis
atskgads	N(4)		x	Atskaites gads
tal_id	C(10)			Ieimportēto talonu ID
tal_ser	C(2)		x	Talona sērija
tal_nr	C(6)		x	Talona numurs
kmk_kods	N(4)			Maksātājs. 0-slimokase, 1-pacients, 2-trešā persona.
a_pk	C(11)		x	Ārsta personas kods
a_ksk_kods	C(6)		x	Ārsta specialitātes kods
a_kis_kods	C(10)		x	Iestādes kods
a_kst_kods	I(4)			Struktūrvienība
p_name	C(20)			Pacienta vārds
p_surname	C(20)			Pacienta uzvārds
p_pk	C(11)		x	Pacienta personas kods
p_dzimums	I(4)		x	Pacienta dzimums. 1-vīrietis, 2-sieviete
kas_kods	C(10)			Apdrošināšanas sabiedrības kods
kpk_kods_m	C(2)		x	Pacienta iemaksu kategorijas kods (medic.indik. v veids = 1)
kpk_kods_s	C(2)		x	Pacienta iemaksu kategorijas kods (soc.indik. v veids = 2)
ktv_kods	C(6)		x	ATVK kods
pd_kods	C(6)	x		Pamatdiagnozes kods
bd_kods	C(6)	x		Blakusdiagnozes kods
pa_kods	C(6)	x		Profilaktiskās apskates (diagnozes) kods
na_pk	C(11)	x		Nosūtītāja ārsta personas kods
na_ksk_kod	C(6)	x		Nosūtītāja ārsta specialitātes kods
na_kis_kod	C(10)	x		Nosūtītāja ārsta iestādes kods
kae_kods	C(3)		x	Aprūpes epizodes kods
nosut	N(1)			Nosūtījums. 0-nav, 1- ir
kpv_kods	I(4)		x	Palīdzības veida kods, ja "skf_id"=23: 0 - pārējie, 1 - primāra neatliekama, 2 - sekundāra neatliekama, 3 - stacionāra slimniekiem, 4 - konsultācija, 5 - fiksētās samaksas konsult. ja "skf_id"=37: 3 - stacionāra slimniekiem, 4 - konsultācija, 5 - tiešās pieejamības konsultācija, 6 - cita veida.
k_sk_arsti	I(4)			Kontaktu skaits epizodes laikā ārstniecības iestādē *
k_sk_mpecp	I(4)			Kontaktu skaits epizodes laikā mājās pēc pacienta izsaukuma *
k_sk_mpeca	I(4)			Kontaktu skaits epizodes laikā mājās pēc ārsta iniciatīvas *
kns_kods	I(4)			Nosūtīts. 1- pie konsultanta, 2- stacionēšanai, 3-uz palīgkabinetu.
dat_epiz_s	D(8)		x	Epizodes sākuma datums
dat_epiz_b	D(8)		x	Epizodes beigu datums
aizv_pk	C(11)			Aizvietotāja personas kods
lrco	C(11)		x	Ieraksta izveidotāja ID (personas kods)
lrcoe	C(11)		x	Ieraksta labotāja ID (personas kods)
lrctc	T(8)		x	Ieraksta izveidošanas laiks

lrcte	T(8)		x	Ieraksta labošanas laiks
lrckc	C(12)		x	Datubāzes reģistrācijas atslēga
bd_kods2	C(6)	x		Jaunais blakus diagnozes lauks nr1
bd_kods3	C(6)	x		Jaunais blakus diagnozes lauks nr2
k_sk_iestp	I(4)			Primāro kontaktu skaits ārstniecības iestādē
k_sk_iests	I(4)			Sekundāro kontaktu skaits ārstniecības iestādē
k_sk_mppp	I(4)			Primāro kontaktu skaits mājās pēc pacienta izsaukuma
k_sk_mpps	I(4)			Sekundāro kontaktu skaits mājās pēc pacienta izsaukuma
k_sk_mpap	I(4)			Primāro kontaktu skaits mājās pēc ārsta iniciatīvas
k_sk_mpas	I(4)			Sekundāro kontaktu skaits mājās pēc ārsta iniciatīvas
skf_id	I(4)		x	23 = vecajiem taloniem; 37 - Jaunajiem taloniem

* - jābūt aizpildītam vismaz vienam no kontaktu skaita laukiem

DTM.DBF Ambulatorā talona manipulācijas

LAUKS	TIPS	NULL		APRAKSTS
dtm_id	I(4)		x	ID
dpt_id	I(4)		x	Pacienta talona ID
kma_kods	C(8)		x	Manipulācijas kods
m_skaits	I(4)		x	Manipulāciju skaits
lrckc	C(12)		x	Datubāzes reģistrācijas atslēga

Eksporta tabulas DPT un DTM ir jāarhivē ar ARJ.EXE programmu ar sekojošu faila noaukumu:

- 1) Pirmie seši simboli ir atskaites gads + atskaites mēnesis, piemēram, „200204”
- 2) septītais simbols ir „_”
- 3) nākamie četri simboli ir LDB reģistrācijas atslēga
- 4) nākamais simbols ir „_”
- 5) nākamie divi simboli ir slimokases kods kurai dati ir adresēti, RNSK = „01”
- 6) nākamais simbols ir „_”
- 7) nākamie četri ir eksporta notikums pēc kārtas pirmajā reizē tas būs „0001” otrajā „0002”, utt.
- 8) faila vārds beidzas ar paplašinājumu „.APANS”

Faila nosaukuma piemērs „200204_81QG_01_0352.apans”