

## NMPANS Uzskaites dokumentu failu ielāde no failsistēmas

Faila nosaukums, šablons: Faila nosaukumam nav nozīmes, jo failu izvēlēties caur Windows standarta dialogu.

Datu failu direktorija: Direktorijai nav nozīmes, jo to izvēlēties caur Windows standarta dialogu.

LOG failu direktorija: Norāda faila tipa formāta konfigurācijā.

Arhīva direktorija: Norāda faila tipa formāta konfigurācijā.

Kodu tabula: 'Windows-1257' vai norāda faila tipa formāta konfigurācijā.

Eksports / Imports: Datu imports sistēmā.

Faila veids: \*.xml

Lauki:

Nosaukums	Domēns	Oblig.	Datu tips	Ga-rums	Formāts	Apraksts
AMBULANCE_CODE		✓	VARCHAR2	9	[999999999]	NMP iestādes kods
AMBULANCE_CARD_NUMBER		✓	VARCHAR2	10		NMP kartes numurs
URGENCY_CODE		✓	NUMBER	2		Steidzamības pakāpe
PAYER_CODE		✓	NUMBER	2		NMP pakalpojumu apmaksātājs
CALL_EVENTS_CODE		✓	VARCHAR2	2		Izsaukuma laika reģistrācijas kods
EVENTS_DATE_TIME		✓	DATE	13	[DDMMYYYY HHMM]	Notikuma datums un laiks
CALL_ADDRESS		✓	VARCHAR2	240		Pacienta faktiskās atrašanās vietas adrese
CALL_ADDRESS_ATVK		✓	VARCHAR2	6		Pacienta faktiskās atrašanās adreses ATVK
CALL_MOTIVE_CODE			VARCHAR2	3		NMP izsaukuma motīvs
CALL_MODE_CODE		✓	VARCHAR2	2		Izsaukuma veida kods
CALLING_TEAM_CHIEF			VARCHAR2	11	[DDMMYY99999]	Izsaucošās brigādes vadītāja personas kods

Nosaukums	Domēns	Oblig.	Datu tips	Ga- rums	Formāts	Apraksts
CALL_PLACE_CODE		✓	VARCHAR2	2		Izsaukuma vieta, raksturojums
CALL_AMBULANCE_CODE			VARCHAR2	9	[999999999]	Izsaukums no ĀI, iestādes kods
FORWARDING_TYPE_CODE		✓	VARCHAR2	2		Izsaukuma nodošanas veids
TEAM_TYPE_CODE		✓	VARCHAR2	2		Brigādes veids
TEAM_NUMBER		✓	NUMBER	3		Brigādes numurs
TEAM_CHIEF_PERSON_CODE			VARCHAR2	11	[DDMMYY99999]	Brigādes vadītāja personas kods
PERSON_CODE			VARCHAR2	11	[DDMMYY99999]	Pacienta personas kods.
PERSON_FIRST_NAME			VARCHAR2	34		Pacienta vārds
PERSON_LAST_NAME			VARCHAR2	34		Pacienta uzvārds
FOREIGNER_ID_CODE			VARCHAR2	50		Ārzemnieka personas identifikācijas kods
PERSON_AGE_YEAR			NUMBER	3		Pacienta vecums, gados
CHILD_AGE_MONTH			NUMBER	2		Pacienta (bērna) vecums mēnešos
CHILD_AGE_DAY			NUMBER	2		Pacienta (bērna) vecums dienās
PERSON_SEX_CODE			NUMBER	1	[9]	Pacienta dzimuma kods
COUNTRY_CODE		✓	VARCHAR2	2		Valsts kods
PERSON_ADDRESS_ATVK			VARCHAR2	6		Pacienta adreses ATVK kods
PERSON_ADDRESS			VARCHAR2	240		Pacienta adrese
FAMILY_DOCTOR_PERSON_CODE			VARCHAR2	11	[DDMMYY99999]	Pacienta ģimenes ārsta personas kods
CALL_RESULT_CODE		✓	VARCHAR2	2		Izsaukuma rezultāts
TAKE_TO_HOSPITAL_CODE			VARCHAR2	9	[999999999]	Nogādāts ārstniecības iestādē, kods
DIAGNOSIS_CODE			VARCHAR2	3		Diagnozes kods
COMPLICATION_CODE			VARCHAR2	3		Sarežģījumu kods
GKS_TS_CODE			NUMBER	2		Glazgovas komas vai traumu skalas kods
SSK10_CODE			VARCHAR2	20		SSK10 diagnozes kods no KVS diagnožu klasifikatora
ACCIDENT_CODE			VARCHAR2	2		Nelaiemes gadījuma kods

Nosaukums	Domēns	Oblig.	Datu tips	Ga- rums	Formāts	Apraksts
INTOXICATION_CODE			VARCHAR2	2		Pacienta reibuma stāvokļa kods
REJECTION_CODE			VARCHAR2	2		Atteikuma kods
MANIPULATION_CODE			VARCHAR2	9	[999999999]	Manipulācijas kods (bez atdalītājiem)
MANIPULATION_QUANTITY			NUMBER	2	[99]	Manipulāciju skaits
MEDICAMENT_CODE			VARCHAR2	10	[99999999]	Medikamenta kods (INR) (bez atdalītājiem)
MEDICAMENT_QUANTITY			NUMBER	2	[99]	Medikamentu skaits
MED_ARTICLE_CODE			VARCHAR2	10	[99999999]	Medicīnas preces kods (bez atdalītājiem)
MED_ARTICLE_QUANTITY			NUMBER	2	[99]	Medicīnas preču skaits
DISTANCE		✓	NUMBER	3		Nobrauktie kilometri
VEIDS			VARCHAR2	4		ESV veidlapas veids E111 vai EVAK
VALSTS_ISO			VARCHAR2	2		ESV veidlapas izdevēj valsts ISO kods (2 simboli)
IEST_KODS			VARCHAR2	10		ESV izsniedzējas iestādes identifikācijas numurs
ARZ_PERS_K			VARCHAR2	11		ESV veidlapas saņēmēja kods.
ARZ_VARDS			VARCHAR2	68		ESV veidlapas saņēmēja vārds(-i)
ARZ_UZV			VARCHAR2	68		ESV veidlapas saņēmēja uzvārds(-i)
ARZ_DZIM_DAT			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	ESV veidlapas saņēmēja dzimšanas datums
DERIGA_NO			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	ESV veidlapas derīguma termiņš no
DERIGA_LIDZ			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	ESV veidlapas derīguma termiņš līdz
IZSN_DAT			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	ESV veidlapas izsniegšanas datums

Nosaukums	Domēns	Oblig.	Datu tips	Ga- rums	Formāts	Apraksts
EVAK_NUM			VARCHAR2	20		Uzrādītās EVAK kartes numurs (Aizvietojošā sertifikātā norādītais kartes numurs). (līdz 20 simboliem). E-111 numuru neievada
UZR_PLK			VARCHAR2	1	[J] vai [N]	Pazīme, ka ir uzrādīta EVAK plastmasas karte (PLK).
UZR_AS			VARCHAR2	1	[J] vai [N]	Pazīme, ka ir uzrādīta EVAK Aizvietojošais sertifikāts (uz papīra)
PIEZIMES			VARCHAR2	250		brīva teksta piezīmes
AS_DERIGA_NO			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	Aizvietojošā sertifikāta (veidlapas) derīguma termiņš No
AS_DERIGA_LIDZ			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	Aizvietojošā sertifikāta (veidlapas) derīguma termiņš Līdz
AS_IZSN_DAT			DATE	10	[DD.MM.YYYY]	Aizvietojošā sertifikāta (veidlapas) izsniegšanas datums

Domēnu vērtības:

Domēns	Vērtība	Vērtības apraksts

Tagu definīcijas:

Apraksta tagus, kas nav lauki. Bloku aprakstošos tagus drīkst nenorādīt, ja tajos nav informācijas un, ja šī informācija nav norādīta kā obligāti aizpildāma.

Taga nosaukums	Taga apraksts
AMBULANCE_CARD_LIST	Visu NMP karšu atdalītājs
AMBULANCE_CARD	Viena NMP karte
CARD_HEADER	Kartes pamatinformācija
EVENTS	Izsaukuma notikumu bloks
EVENTS_ITEM	Izsaukuma notikumu laiki (kods, datums, laiks)
CALL_REGISTRY	Izsaukuma informācija
TEAM_REGISTRY	Brigādes informācija
PATIENT_INFO	Pacienta informācija
CALL_RESULT	Izsaukuma rezultāti
DIAGNOSIS	Diagnoze un sarežģījumi
MANIPULATIONS	Manipulāciju bloks
MANIPULATIONS_ITEM	Manipulāciju raksts (manipulācija, skaits)
MEDICAMENT	Medikamentu bloks
MEDICAMENT_ITEM	Medikamentu raksts (medikaments, skaits)
MED_ARTICLE	Medicīnisko preču bloks
MED_ARTICLE_ITEM	Medicīniskās preces raksts (med. prece, skaits)
ESV	ESV datu raksts receptei

XML faila DTD definīcija (ar dzeltenu krāsu izcelti tagu nosaukumi):

```

<!ELEMENT AMBULANCE_CARD_LIST (AMBULANCE_CARD*) >
<!ELEMENT AMBULANCE_CARD (CARD_HEADER, EVENTS, CALL_REGISTRY, TEAM_REGISTRY, PATIENT_INFO, CALL_RESULT,
DIAGNOSIS, MANIPULATIONS, MEDICAMENT, MED_ARTICLE, DISTANCE, ESV) >
<!ELEMENT CARD_HEADER (AMBULANCE_CODE, AMBULANCE_CARD_NUMBER, URGENCY_CODE, PAYER_CODE) >
<!ELEMENT AMBULANCE_CODE (#PCDATA) >
<!ELEMENT AMBULANCE_CARD_NUMBER (#PCDATA) >
<!ELEMENT URGENCY_CODE (#PCDATA) >

```

```
<!ELEMENT PAYER_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT EVENTS (EVENTS_ITEM+)>
<!ELEMENT EVENTS_ITEM (CALL_EVENTS_CODE, EVENTS_DATE_TIME)>
<!ELEMENT CALL_EVENTS_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT EVENTS_DATE (#PCDATA)>
<!ELEMENT EVENTS_TIME (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_REGISTRY (CALL_ADDRESS, CALL_ADDRESS_ATVK, CALL_MOTIVE_CODE, CALL_MODE_CODE,
CALLING_TEAM_CHIEF?, CALL_PLACE_CODE, CALL_AMBULANCE_CODE?)>
<!ELEMENT CALL_ADDRESS (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_ADDRESS_ATVK (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_MOTIVE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_MODE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALLING_TEAM_CHIEF (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_PLACE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_AMBULANCE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEAM_REGISTRY (FORWARDING_TYPE_CODE, TEAM_TYPE_CODE, TEAM_NUMBER, TEAM_CHIEF_PERSON_CODE?)>
<!ELEMENT FORWARDING_TYPE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEAM_TYPE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEAM_NUMBER (#PCDATA)>
<!ELEMENT TEAM_CHIEF_PERSON_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT PATIENT_INFO (PERSON_CODE?, PERSON_FIRST_NAME?, PERSON_LAST_NAME?, FOREIGNER_ID_CODE?,
PERSON_AGE_YEAR?, CHILD_AGE_MONTH?, CHILD_AGE_DAY?, PERSON_SEX_CODE?, COUNTRY_CODE, PERSON_ADDRESS_ATVK?,
PERSON_ADDRESS?, FAMILY_DOCTOR_PERSON_CODE?)>
<!ELEMENT PERSON_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSON_FIRST_NAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSON_LAST_NAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT FOREIGNER_ID_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSON_AGE_YEAR (#PCDATA)>
<!ELEMENT CHILD_AGE_MONTH (#PCDATA)>
<!ELEMENT CHILD_AGE_DAY (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSON_SEX_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT COUNTRY_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSON_ADDRESS_ATVK (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT PERSON_ADDRESS (#PCDATA)>
<!ELEMENT FAMILY_DOCTOR_PERSON_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT CALL_RESULT (CALL_RESULT_CODE, TAKE_TO_HOSPITAL_CODE?)>
<!ELEMENT CALL_RESULT_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT TAKE_TO_HOSPITAL_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DIAGNOSIS (DIAGNOSIS_CODE?, COMPLICATION_CODE?, GKS_TS_CODE?, SSK10_CODE?, ACCIDENT_CODE?,
INTOXICATION_CODE?, REJECTION_CODE*)>
<!ELEMENT DIAGNOSIS_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT COMPLICATION_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT GKS_TS_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT SSK10_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT ACCIDENT_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT INTOXICATION_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT REJECTION_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT MANIPULATIONS (MANIPULATIONS_ITEM*)>
<!ELEMENT MANIPULATIONS_ITEM (MANIPULATION_CODE?, MANIPULATION_QUANTITY?)>
<!ELEMENT MANIPULATION_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT MANIPULATION_QUANTITY (#PCDATA)>
<!ELEMENT MEDICAMENT (MEDICAMENT_ITEM*)>
<!ELEMENT MEDICAMENT_ITEM (MEDICAMENT_CODE?, MEDICAMENT_QUANTITY?)>
<!ELEMENT MEDICAMENT_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT MEDICAMENT_QUANTITY (#PCDATA)>
<!ELEMENT MED_ARTICLE (MED_ARTICLE_ITEM*)>
<!ELEMENT MED_ARTICLE_ITEM (MED_ARTICLE_CODE?, MED_ARTICLE_QUANTITY?)>
<!ELEMENT MED_ARTICLE_CODE (#PCDATA)>
<!ELEMENT MED_ARTICLE_QUANTITY (#PCDATA)>
<!ELEMENT DISTANCE (#PCDATA)>
<!ELEMENT ESV (VEIDS?, VALSTS_ISO?, IEST_KODS?, ARZ_PERS_K?, ARZ_VARS?, ARZ_UZV?, ARZ_DZIM_DAT?, DERIGA_NO?,
DERIGA_LIDZ?, IZSN_DAT?, EVAK_NUM?, UZR_PLK?, UZR_AS?, PIEZIMES?, AS_DERIGA_NO?, AS_DERIGA_LIDZ?, AS_IZSN_DAT? )>
<!ELEMENT VEIDS (#PCDATA)>
<!ELEMENT VALSTS_ISO (#PCDATA)>
<!ELEMENT IEST_KODS (#PCDATA)>
<!ELEMENT ARZ_PERS_K (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT ARZ_VARS (#PCDATA)>
<!ELEMENT ARZ_UZV (#PCDATA)>
<!ELEMENT ARZ_DZIM_DAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT DERIGA_NO (#PCDATA)>
<!ELEMENT DERIGA_LIDZ (#PCDATA)>
<!ELEMENT IZSN_DAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT EVAK_NUM (#PCDATA)>
<!ELEMENT UZR_PLK (#PCDATA)>
<!ELEMENT UZR_AS (#PCDATA)>
<!ELEMENT PIEZIMES (#PCDATA)>
<!ELEMENT AS_DERIGA_NO (#PCDATA)>
<!ELEMENT AS_DERIGA_LIDZ (#PCDATA)>
<!ELEMENT AS_IZSN_DAT (#PCDATA)>
```

### Piezīmes:

Ja norādīts pilns pacienta personas kods (lauks PERSON\_CODE), pacienta informācija tiks nolasīta no SKDR datiem un ignorēti pārējie pacienta informācijas lauki. Ja norādīti tikai personas koda pirmie 7 cipari, tad pacienta vecuma lauki tiek ignorēti, vecums tiek aprēķināts. Ja pacienta personas kods nav zināms (nezināma persona vai ārzemnieks), vai ievadīts daļēji (obligāti pirmie 7 simboli) var tikt aizpildīti pārējie pacienta informācijas lauki (tags PATIENT\_INFO).

Manipulāciju, medikamentu un medicīnas preču kodos atdalītājus var nenorādīt.

Ja ESV blokā nav aizpildīts lauks „VEIDS”, tad pārējās ESV vērtības tiek ignorētas. Pagaidām lauka „VEIDS” atļautās vērtības ir E111 un EVAK. ESV formu apraksts [MFS-ESV].

### Dokumenta paraugs:



Piemērā demonstrētas divas NMP kartes ar dažādu informatīvo lauku aizpildījumu: viena ar pilnu, pareizu pacienta personas kodu - pārējos pacienta datus nav jāievada un otra bez pacienta personas koda, ārzemnieks, pacienta dati ievadīti manuāli.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1257"?>
<AMBULANCE_CARD_LIST>
  <AMBULANCE_CARD>
    <CARD_HEADER>
      <AMBULANCE_CODE>170020401</AMBULANCE_CODE>
      <AMBULANCE_CARD_NUMBER>77301</AMBULANCE_CARD_NUMBER>
      <URGENCY_CODE>1</URGENCY_CODE>
      <PAYER_CODE>0</PAYER_CODE>
    </CARD_HEADER>
    <EVENTS>
      <EVENTS_ITEM>
        <CALL_EVENTS_CODE>1</CALL_EVENTS_CODE>
        <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1015</EVENTS_DATE_TIME>
      </EVENTS_ITEM>
      <EVENTS_ITEM>
        <CALL_EVENTS_CODE>2</CALL_EVENTS_CODE>
        <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1017</EVENTS_DATE_TIME>
      </EVENTS_ITEM>
      <EVENTS_ITEM>
        <CALL_EVENTS_CODE>3</CALL_EVENTS_CODE>
        <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1035</EVENTS_DATE_TIME>
      </EVENTS_ITEM>
      <EVENTS_ITEM>
        <CALL_EVENTS_CODE>4</CALL_EVENTS_CODE>
        <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1040</EVENTS_DATE_TIME>
      </EVENTS_ITEM>
      <EVENTS_ITEM>
        <CALL_EVENTS_CODE>6</CALL_EVENTS_CODE>
        <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1255</EVENTS_DATE_TIME>
      </EVENTS_ITEM>
    </EVENTS>
  </AMBULANCE_CARD>
</AMBULANCE_CARD_LIST>
```

```
</EVENTS>
<CALL_REGISTRY>
  <CALL_ADDRESS>1_Liepaja, Lapu iela 1 dz 15</CALL_ADDRESS>
  <CALL_ADDRESS_ATVK>170000</CALL_ADDRESS_ATVK>
  <CALL_MOTIVE_CODE>1</CALL_MOTIVE_CODE>
  <CALL_MODE_CODE>1</CALL_MODE_CODE>
  <CALLING_TEAM_CHIEF />
  <CALL_PLACE_CODE>1</CALL_PLACE_CODE>
  <CALL_AMBULANCE_CODE />
</CALL_REGISTRY>
<TEAM_REGISTRY>
  <FORWARDING_TYPE_CODE>1</FORWARDING_TYPE_CODE>
  <TEAM_TYPE_CODE>6</TEAM_TYPE_CODE>
  <TEAM_NUMBER>25</TEAM_NUMBER>
  <TEAM_CHIEF_PERSON_CODE>20113910608</TEAM_CHIEF_PERSON_CODE>
</TEAM_REGISTRY>
<PATIENT_INFO>
  <PERSON_CODE>01011612403</PERSON_CODE>
  <PERSON_FIRST_NAME />
  <PERSON_LAST_NAME />
  <FOREIGNER_ID_CODE />
  <PERSON_AGE_YEAR />
  <CHILD_AGE_MONTH />
  <CHILD_AGE_DAY />
  <PERSON_SEX_CODE />
  <COUNTRY_CODE>LV</COUNTRY_CODE>
  <PERSON_ADDRESS_ATVK />
  <PERSON_ADRESS />
  <FAMILY_DOCTOR_PERSON_CODE />
</PATIENT_INFO>
<CALL_RESULT>
  <CALL_RESULT_CODE>09</CALL_RESULT_CODE>
  <TAKE_TO_HOSPITAL_CODE />
```

```
</CALL_RESULT>
<DIAGNOSIS>
  <DIAGNOSIS_CODE>251</DIAGNOSIS_CODE>
  <COMPLICATION_CODE>025</COMPLICATION_CODE>
  <GKS_TS_CODE/>
  <SSK10_CODE>M16</SSK10_CODE>
  <ACCIDENT_CODE/>
  <INTOXICATION_CODE>2</INTOXICATION_CODE>
  <REJECTION_CODE>3</REJECTION_CODE>
  <REJECTION_CODE>4</REJECTION_CODE>
  <REJECTION_CODE>5</REJECTION_CODE>
</DIAGNOSIS>
<MANIPULATIONS>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>70001</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>5</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>70002</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>4</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>70003</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>2</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
</MANIPULATIONS>
<MEDICAMENT>
  <MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_CODE>02042301</MEDICAMENT_CODE>
    <MEDICAMENT_QUANTITY>1</MEDICAMENT_QUANTITY>
  </MEDICAMENT_ITEM>
  <MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_CODE>94031301 </MEDICAMENT_CODE>
```

```
        <MEDICAMENT_QUANTITY>1</MEDICAMENT_QUANTITY>
    </MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_ITEM>
        <MEDICAMENT_CODE>99067801</MEDICAMENT_CODE>
        <MEDICAMENT_QUANTITY>2</MEDICAMENT_QUANTITY>
    </MEDICAMENT_ITEM>
</MEDICAMENT>
<MED_ARTICLE>
    <MED_ARTICLE_ITEM>
        <MED_ARTICLE_CODE>00075705</MED_ARTICLE_CODE>
        <MED_ARTICLE_QUANTITY>2</MED_ARTICLE_QUANTITY>
    </MED_ARTICLE_ITEM>
</MED_ARTICLE>
<DISTANCE>21</DISTANCE>
</AMBULANCE_CARD>
<AMBULANCE_CARD>
    <CARD_HEADER>
        <AMBULANCE_CODE>170020401</AMBULANCE_CODE>
        <AMBULANCE_CARD_NUMBER>77302</AMBULANCE_CARD_NUMBER>
        <URGENCY_CODE>1</URGENCY_CODE>
        <PAYER_CODE>0</PAYER_CODE>
    </CARD_HEADER>
    <EVENTS>
        <EVENTS_ITEM>
            <CALL_EVENTS_CODE>1</CALL_EVENTS_CODE>
            <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1115</EVENTS_DATE_TIME>
        </EVENTS_ITEM>
        <EVENTS_ITEM>
            <CALL_EVENTS_CODE>2</CALL_EVENTS_CODE>
            <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1117</EVENTS_DATE_TIME>
        </EVENTS_ITEM>
        <EVENTS_ITEM>
            <CALL_EVENTS_CODE>3</CALL_EVENTS_CODE>
```

```
<EVENTS_DATE_TIME>01012004 1135</EVENTS_DATE_TIME>
</EVENTS_ITEM>
<EVENTS_ITEM>
  <CALL_EVENTS_CODE>4</CALL_EVENTS_CODE>
  <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1140</EVENTS_DATE_TIME>
</EVENTS_ITEM>
<EVENTS_ITEM>
  <CALL_EVENTS_CODE>6</CALL_EVENTS_CODE>
  <EVENTS_DATE_TIME>01012004 1355</EVENTS_DATE_TIME>
</EVENTS_ITEM>
</EVENTS>
<CALL_REGISTRY>
  <CALL_ADDRESS>2_Liepaja, Zaru iela 1 dz 15</CALL_ADDRESS>
  <CALL_ADDRESS_ATVK>170000</CALL_ADDRESS_ATVK>
  <CALL_MOTIVE_CODE>1</CALL_MOTIVE_CODE>
  <CALL_MODE_CODE>1</CALL_MODE_CODE>
  <CALLING_TEAM_CHIEF/>
  <CALL_PLACE_CODE>1</CALL_PLACE_CODE>
  <CALL_AMBULANCE_CODE/>
</CALL_REGISTRY>
<TEAM_REGISTRY>
  <FORWARDING_TYPE_CODE>1</FORWARDING_TYPE_CODE>
  <TEAM_TYPE_CODE>6</TEAM_TYPE_CODE>
  <TEAM_NUMBER>25</TEAM_NUMBER>
  <TEAM_CHIEF_PERSON_CODE>20113910608</TEAM_CHIEF_PERSON_CODE>
</TEAM_REGISTRY>
<PATIENT_INFO>
  <PERSON_CODE/>
  <PERSON_FIRST_NAME>Perdo</PERSON_FIRST_NAME>
  <PERSON_LAST_NAME>Rodrigues</PERSON_LAST_NAME>
  <FOREIGNER_ID_CODE>456456456/9955</FOREIGNER_ID_CODE>
  <PERSON_AGE_YEAR>40</PERSON_AGE_YEAR>
  <CHILD_AGE_MONTH/>
```

```
<CHILD_AGE_DAY/>
<PERSON_SEX_CODE/>
<COUNTRY_CODE>ES</COUNTRY_CODE>
<PERSON_ADDRESS_ATVK/>
<PERSON_ADRESS>Madrid, Espaniol</PERSON_ADRESS>
<FAMILY_DOCTOR_PERSON_CODE/>
</PATIENT_INFO>
<CALL_RESULT>
  <CALL_RESULT_CODE>09</CALL_RESULT_CODE>
  <TAKE_TO_HOSPITAL_CODE/>
</CALL_RESULT>
<DIAGNOSIS>
  <DIAGNOSIS_CODE>251</DIAGNOSIS_CODE>
  <COMPLICATION_CODE>025</COMPLICATION_CODE>
  <GKS_TS_CODE/>
  <SSK10_CODE>F33.31</SSK10_CODE>
  <ACCIDENT_CODE/>
  <INTOXICATION_CODE>2</INTOXICATION_CODE>
  <REJECTION_CODE>3</REJECTION_CODE>
</DIAGNOSIS>
<MANIPULATIONS>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>02074</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>1</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>02102</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>5</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
  <MANIPULATIONS_ITEM>
    <MANIPULATION_CODE>02104</MANIPULATION_CODE>
    <MANIPULATION_QUANTITY>1</MANIPULATION_QUANTITY>
  </MANIPULATIONS_ITEM>
```

```
</MANIPULATIONS>
<MEDICAMENT>
  <MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_CODE>02042301</MEDICAMENT_CODE>
    <MEDICAMENT_QUANTITY>1</MEDICAMENT_QUANTITY>
  </MEDICAMENT_ITEM>
  <MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_CODE>94031301 </MEDICAMENT_CODE>
    <MEDICAMENT_QUANTITY>1</MEDICAMENT_QUANTITY>
  </MEDICAMENT_ITEM>
  <MEDICAMENT_ITEM>
    <MEDICAMENT_CODE>99067801</MEDICAMENT_CODE>
    <MEDICAMENT_QUANTITY>2</MEDICAMENT_QUANTITY>
  </MEDICAMENT_ITEM>
</MEDICAMENT>
<MED_ARTICLE>
  <MED_ARTICLE_ITEM>
    <MED_ARTICLE_CODE>00075705</MED_ARTICLE_CODE>
    <MED_ARTICLE_QUANTITY>2</MED_ARTICLE_QUANTITY>
  </MED_ARTICLE_ITEM>
</MED_ARTICLE>
<DISTANCE>22</DISTANCE>
<ESV>
  <VEIDS>EVAK</VEIDS>
  <VALSTS_ISO>DK</VALSTS_ISO>
  <IEST_KODS>0389</IEST_KODS>
  <ARZ_PERS_K>01014814107</ARZ_PERS_K>
  <ARZ_VARDS>JOHN</ARZ_VARDS>
  <ARZ_UZV>SMITH</ARZ_UZV>
  <ARZ_DZIM_DAT>01.01.1948</ARZ_DZIM_DAT>
  <DERIGA_NO>01.07.2006</DERIGA_NO>
  <DERIGA_LIDZ>31.08.2006</DERIGA_LIDZ>
  <IZSN_DAT>01.07.2006</IZSN_DAT>
  <EVAK_NUM>1234567890123456789</EVAK_NUM>
```

```

<UZR_PLK>N</UZR_PLK>
<UZR_AS>J</UZR_AS>
<PIEZIMES></PIEZIMES>
<AS_DERIGA_NO>01.07.2006</AS_DERIGA_NO>
<AS_DERIGA_LIDZ>02.07.2006</AS_DERIGA_LIDZ>
<AS_IZSN_DAT>01.07.2006</AS_IZSN_DAT>
</ESV>
</AMBULANCE_CARD>
</AMBULANCE_CARD_LIST>

```

Pieejas tiesības:

Lietotājs	Tiesību apraksti
PDA_LOADER	EXECUTE

Kļūdu apstrāde: Visas neparedzētās kļūdas tiek pārķertas funkcijas iekšienē un atgrieztas ar parametra ERROR\_CODE palīdzību. Paredzētās kļūdas tiek ierakstītas LOG failā.

Kļūdu ziņojumi:

Kods	Nosaukums	Apraksts
PDA-01001	Datu struktūra neatbilst standartam	Ielādes laika kļūda, kas raksturo sagatavoto datu struktūras neatbilstību aprakstītajam standartam

Veiktspēja:

60 NMP kartes / minūtē.

Ierobežojumi:



- ierobežojumi, kas attiecas uz aparāturu un programmatūru ir aprakstīti [TA];
- citu ierobežojumu nav.