

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ / ΕΞΙΤΗΡΙΟΥ / ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

Ημερομηνία : 02/07/2026  
Έκδοση : 8.4

# Έλεγχος Εγγράφου

## Αρχείο Μεταβολών

Ημερομηνία	Έκδοση	Αναφορά Μεταβολής
17/10/2013	1.0	Αρχική έκδοση
20/01/2014	2.0	
11/06/2014	3.0	
06/04/2017	4.0	
16/11/2017	5.0	
01/06/2021	6.0	
09/10/2023	7.0	
05/03/2024	8.0	
05/12/2024	8.1	
14/05/2025	8.2	
30/09/2025	8.3	
02/07/2026	8.4	Τελική έκδοση

Σας ενημερώνουμε για τις τροποποιήσεις των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας έκδοσης σε σχέση με την προηγούμενη:

(v.8.4) Προσθήκη κωδ. σφάλματος 619 για αναγγελία εξιτηρίου με ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.18)

(v.8.3) Προσαρμογή στον μηχανισμό διαχείρισης Αναγγελιών που αφορά περιστατικά Ψυχιατρικής Κλινικής.

- Προσθήκη σχετικών κωδικών σφαλμάτων
- Δυνατότητα καταχώρησης παράλληλης νοσηλείας με αναφορά στο εισιτήριο της Ιδιωτικής Ψυχιατρικής Κλινικής (PV2.4)

(v.8.2) Προσθήκη κωδικών σφαλμάτων για αναγγελίες με ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.18)

(v.8.1) Εφαρμογή πεδίων για την υποστήριξη λειτουργίας των Απογευματινών Χειρουργείων.

- Προσθήκη σχετικών κωδικών σφαλμάτων
- Ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.18)
- Voucher Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.13)

(v.8.0) Προσθήκη κωδικού σφάλματος 565

(v.7.0) Προσαρμογή στον μηχανισμό διαχείρισης Αναγγελιών που αφορά περιστατικά Μονάδων Φροντίδας Ηλικιωμένων (Μ.Φ.Η.) – Θεραπευτήρια Χρόνιων Παθήσεων (Θ.Χ.Π.).

- Προσθήκη σχετικών κωδικών σφαλμάτων
- Δυνατότητα καταχώρησης παράλληλης νοσηλείας με αναφορά στο εισιτήριο της Μ.Φ.Η./ Θ.Χ.Π. (PV2.4)

Έλεγχος Εγγράφου .....	2
Αρχείο Μεταβολών .....	2
Περιεχόμενα .....	3
Εισαγωγή.....	4
Επεξήγηση Μηνυμάτων / Πινάκων του Προτύπου HL7 .....	5
Ορισμοί μηνυμάτων.....	6
Περιγραφή Πινάκων .....	10
Αναλυτική περιγραφή δομής (segments) των μηνυμάτων .....	17
Περιγραφή Δομής Μηνυμάτων και Οδηγίες Συμπλήρωσης.....	18
Μήνυμα «Αναγγελία Εισιτηρίου» .....	18
Μήνυμα «Διακομιδή».....	38
Μήνυμα «Εξιτήριο» .....	47
Μήνυμα «Ακύρωση Εισιτηρίου» .....	56
Μήνυμα «Ακύρωση Διακομιδής».....	63
Μήνυμα «Ακύρωση Εξιτηρίου».....	72
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελία Εισιτηρίου»....	81
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής» .....	86
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου» .....	91
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εισιτηρίου».....	96
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής» ...	101
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εξιτηρίου» .....	106
Παραδείγματα δομής (segments) των μηνυμάτων .....	111
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αναγγελία Εισιτηρίου» .....	111
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Διακομιδή» .....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Εξιτήριο» .....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου» .....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Διακομιδής» .....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Εξιτηρίου» .....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελίας Εισιτηρίου».....	112
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής» .....	113
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου» .....	113
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Αναγγελίας Εισιτηρίου».....	114
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής» .....	114
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Εξιτηρίου» .....	114
Πίνακες Αναφοράς και Κωδικοποίηση Λαθών .....	115
Πίνακες Αναφοράς.....	115
Κωδικοποίηση Λαθών Κατά την αποστολή Μηνυμάτων .....	116
WSDL Αναγγελίας Εισιτηρίου Εξιτηρίου Διακομιδής.....	128
Χρήσιμες πληροφορίες.....	128
Κλήση μέσω SoapUI .....	129

---

## Εισαγωγή

Σκοπός του εγγράφου είναι να προδιαγράψει το περιεχόμενο της αναγγελίας εισιτηρίων, εξιτηρίων και διακομιδών, καθώς και των αντίστοιχων ακυρώσεών τους μέσω ηλεκτρονικής διασύνδεσης.

Η τρέχουσα έκδοση αναλυτικών οδηγιών καθώς και νεότερες εκδόσεις θα διατίθενται από την ιστοσελίδα του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. [www.eopyy.gov.gr](http://www.eopyy.gov.gr)

## Επεξήγηση Μηνυμάτων / Πινάκων του Προτύπου HL7

Η δομή των μηνυμάτων έχει βασιστεί πάνω στο διεθνές πρότυπο HL7, το οποίο χρησιμοποιείται για την ανταλλαγή δεδομένων ιατρικού περιεχομένου γενικότερα στο χώρο της υγείας.

Ορίζονται οι παρακάτω τύποι μηνυμάτων του προτύπου HL7:

- 1) ADT^A01: Αναγγελία Εισιτηρίου
- 2) ACK^A01: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Αναγγελία Εισιτηρίου»
- 3) ADT^A02: Διακομιδή Ασθενή
- 4) ACK^A02: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Διακομιδή Ασθενούς»
- 5) ADT^A03: Εξιτήριο
- 6) ACK^A03: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Εξιτήριο»
- 7) ADT^A11: Ακύρωση Εισιτηρίου
- 8) ACK^A11: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου»
- 9) ADT^A12: Ακύρωση Διακομιδής Ασθενή
- 10) ACK^A12: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Ακύρωση Διακομιδής Ασθενούς»
- 11) ADT^A13: Ακύρωση Εξιτηρίου
- 12) ACK^A13: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Ακύρωση Εξιτηρίου»

Η δομή των μηνυμάτων αυτών βασίζεται στο κεφάλαιο 3: Patient Administration της έκδοσης 2.6 του προτύπου HL7.

## Ορισμοί μηνυμάτων

Για την **αναγγελία εισαγωγής στο νοσοκομείο** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A01 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A01^ADT_A01</b>	<b>Admit / Visit Notification</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.1
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.1
PID	Patinet Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.1
[{NK1}]	Next Of Kin / Associated Parties (Στοιχεία Άλλου Προσώπου)	O	[1..1]	3.3.1
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.1
[PV2]	Patient Visit – Additional Info (Επιπρόσθετα Στοιχεία Επίσκεψης)	O	[1..1]	3.3.1
[{DG1}]	Diagnosis Information (Διάγνωση Εισόδου)	O	[1..1]	3.3.1

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A01" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A01) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A01^ACK_A01</b>	<b>Genertal Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.1
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.1
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.1

Για την **διακομιδή από μία κλινική σε άλλη κλινική** στο νοσοκομείο χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A02 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A02^ADT_A02</b>	<b>Transfer a Patient</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.2
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.2
PID	Patinet Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.2

PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.2
-----	---------------------------------------	---	--------	-------

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A02" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A02) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A02^ACK_A02</b>	<b>General Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.2
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.2
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.2

Για το **εξιτήριο του ασθενή από το νοσοκομείο** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A03 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A03^ADT_A03</b>	<b>Discharge / End Visit</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.3
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.3
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.3
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.3

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A03" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A03) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A03^ACK_A03</b>	<b>General Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.3
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.3
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.3

Για την **ακύρωση εισιτηρίου** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A11 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A11^ADT_A11</b>	<b>Cancel Amit / Visit Notification</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.11
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.11
PID	Patinet Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.11
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.11

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A11" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A11) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A11^ACK_A11</b>	<b>Genertal Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.11
MSA	Message Acknowledgmt (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.11
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.11

Για την **ακύρωση διακομιδής** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A12 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A12^ADT_A12</b>	<b>Cancel Transfer</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.12
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.12
PID	Patinet Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.12
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.12

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A12" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A12) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A12^ACK_A12</b>	<b>Genertal Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.12
MSA	Message Acknowledgmt (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.12

[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.12
-------	--------------------------	---	--------	--------

Για την **ακύρωση εξιτηρίου** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A13 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ADT^A13^ADT_A13</b>	<b>Cancel Discharge / End Visit</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.13
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.13
PID	Patinet Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.13
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.13

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A13" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A13) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

<b>ACK^A13^ACK_A13</b>	<b>Genertal Acknowledgment</b>	<b>Usage (Χρήση)</b>	<b>Cardinality (Πολλαπλότητα)</b>	<b>Chapter (Κεφάλαιο)</b>
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.13
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.13
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.13

## Περιγραφή Πινάκων

Κάθε μήνυμα HL7 αποτελείται από μια ή περισσότερες ενότητες πληροφορίας (segments).

Κάθε segment αποτελείται από πεδία, ενώ κάθε πεδίο έχει έναν τύπο δεδομένων, ο οποίος καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο διαμορφώνεται το περιεχόμενό του.

### Προαιρετικότητα.

Στους πίνακες περιγραφής μηνυμάτων κάθε γραμμή περιγράφει τους κανόνες εμφάνισης μιας ενότητας (segment) μέσα στο μήνυμα.

Όταν η κωδική ονομασία ενός segment περικλείεται από **αγκύλες** αυτό σημαίνει ότι η εμφάνισή του στο μήνυμα είναι προαιρετική, δηλ. ότι μπορεί και να παραλειφθεί.

Όταν ένα ή περισσότερα segments περικλείονται από **άγκιστρα** ( {...} ) αυτό σημαίνει ότι το συγκεκριμένο τμήμα του μηνύματος επιτρέπεται να είναι επαναλαμβανόμενο.

### Χρήση

Εάν η στήλη Usage (χρήση) περιέχει την τιμή **R (Required)** σημαίνει ότι η εμφάνιση του συγκεκριμένου segment είναι υποχρεωτική, ενώ η τιμή **RE (Required but may be empty)** σημαίνει ότι το συγκεκριμένο segment επιτρέπεται να είναι κενό, όμως πρέπει να στέλνεται εάν υπάρχουν σχετικά δεδομένα.

Επιπλέον, για τις περιπτώσεις που η συμπλήρωση κάποιου πεδίου εξαρτάται από την ύπαρξη (ή την τιμή) ενός άλλου πεδίου, αυτό υποδηλώνεται με την χρήση του **C (Conditional)**.

Τιμή	Επεξήγηση
R	Η εμφάνιση του segment είναι υποχρεωτική
RE	Η συμπλήρωση του segment είναι προαιρετική
C	Η συμπλήρωση του segment είναι υποχρεωτική μόνο βάσει κάποιας συγκεκριμένης τιμής κάποιου άλλου στοιχείου

### Πολλαπλότητα

Η στήλη Cardinality (πολλαπλότητα) προδιαγράφει τον αριθμό των επιτρεπόμενων εμφανίσεων του segment μέσα στο μήνυμα.

[0..0] σημαίνει ότι το segment δεν χρησιμοποιείται.

[0..1] σημαίνει ότι το segment μπορεί να παραλειφθεί, ενώ επιτρέπεται να εμφανίζεται μόνο μια φορά

[1..1] σημαίνει ότι ακριβώς μια εμφάνιση είναι υποχρεωτική

[3..3] σημαίνει ότι ακριβώς τρεις εμφανίσεις είναι υποχρεωτικές

[0..5] σημαίνει ότι επιτρέπεται να παραλειφθεί, αλλά αν υπάρχει, επιτρέπονται μέχρι 5 επαναλήψεις της συγκεκριμένης ενότητας.

Τιμή	Επεξήγηση
[0..0]	Το segment δεν χρησιμοποιείται
[0..1]	Το segment μπορεί να παραληφθεί, ενώ αν χρησιμοποιηθεί επιτρέπεται να εμφανίζεται μόνο μία φορά
[1..1]	Ακριβώς μία εμφάνιση είναι υποχρεωτική
[0..n]	Μπορεί να παραληφτεί ή να χρησιμοποιηθεί έως n φορές
[1..n]	Μπορεί να εμφανιστεί 1 έως n φορές
[0..*]	Μπορεί να παραληφτεί ή να επαναληφθεί άπειρες φορές
[1..*]	Μπορεί να εμφανιστεί 1 έως άπειρες φορές

[m..n]	Επιτρέπονται τουλάχιστον m και το πολύ n εμφανίσεις
--------	---

### Σύμβολα Διαχωρισμού Στοιχείων

Τα πεδία κάθε segment του μηνύματος διαχωρίζονται με το σύμβολο |, τα περιεχόμενα ενός σύνθετου πεδίου διαχωρίζονται με το σύμβολο ^, ενώ οι επαναλήψεις του ίδιου πεδίου διαχωρίζονται με το σύμβολο ~.

Τα segments μέσα στο μήνυμα διαχωρίζονται με carriage return <cr>.

Για παράδειγμα:

Όνομα segment|πεδίο 1|πεδίο 2|||πεδίο 5<cr>

Στο παραπάνω παράδειγμα τα πεδία 1, 2 και 5 έχουν τιμή, ενώ τα 3 και 4 είναι κενά.

Για την περιγραφή των πεδίων μέσα σε ένα segment χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες στήλες:

Όνομα στήλης	Επεξήγηση
<b>SEQ</b>	Η θέση του πεδίου μέσα στο segment
<b>LEN</b>	Ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός χαρακτήρων μιας εμφάνισης του πεδίου
<b>DT</b>	Ο τύπος δεδομένων για την κατασκευή των περιεχομένων του πεδίου
<b>Usage</b>	Χρήση του πεδίου: <b>R</b> = υποχρεωτικό, <b>RE</b> = υποχρεωτικό, αλλά μπορεί να είναι κενό, <b>X</b> = δεν χρησιμοποιείται
<b>Cardinality</b>	Ο αριθμός των επιτρεπόμενων επαναλήψεων του πεδίου
<b>TBL#</b>	Αριθμός του πίνακα αναφοράς για τις τιμές του πεδίου
<b>ITEM#</b>	Μοναδικός κωδικός του πεδίου μέσα στο πρότυπο HL7
<b>ELEMENT NAME</b>	Όνομα πεδίου (HL7 ονομασία)
<b>COMMENTS</b>	Ονομασία Πεδίου στα ελληνικά.

Στην συνέχεια ακολουθεί ο ορισμός των σύνθετων τύπων δεδομένων που χρησιμοποιούνται.

## **Ορισμός Σύνθετων Τύπων Δεδομένων**

### **DTM - date/time (Ημερομηνία/Ώρα)**

Έχει μορφή YYYY[MM[DD[HH[MM[SS]]]]], όπου YYYY το έτος, MM ο μήνας, DD η ημέρα του μήνα, MM τα λεπτά της ώρας και SS τα δευτερόλεπτα.

Για παράδειγμα,

το πεδίο MSH.7 – Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας του Μηνύματος συμπληρώνεται με τιμή «201309011010»

### **EI - entity identifier**

Κωδικός αναγνώρισης

Για παράδειγμα, το πεδίο MSH.21 Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης.

### **IS - coded value for user-defined tables**

Κωδικός με αναφορά σε πίνακα χρήστη ή με αναφορά σε συγκεκριμένες τιμές.

Για παράδειγμα, το πεδίο PID.12 Κωδικός Χώρας Ασφάλισης συμπληρώνεται με μία από τις τιμές που ορίζονται στον πίνακα αναφοράς «0002 Κωδικός Χώρας Ασφάλισης»

### **ID - coded value for HL7 defined tables**

Κωδικός με αναφορά σε πίνακες του HL7.

Για παράδειγμα, το πεδίο PID.31 Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων συμπληρώνεται με μία από τις τιμές που ορίζονται στον πίνακα αναφοράς «0136» του HL7

### **SI - sequence ID**

Ακέραιος συνεχόμενος αριθμός. Για παράδειγμα το πεδίο NK1.1 Αύξων Αριθμός συμπληρώνεται με την τιμή 1.

### **PT – processing type**

Ένδειξη Περιβάλλοντος όπου επεξεργάζεται το μήνυμα. Για παράδειγμα το πεδίο MSH.11 Ένδειξη Επεξεργασίας συμπληρώνεται με την τιμή «P» (Production)

### **VID – version identifier**

Αριθμός έκδοσης μηνύματος. Για παράδειγμα το πεδίο MSH.12 Έκδοση HL7 συμπληρώνεται με την τιμή «2.6»

### **PL – person location**

Για παράδειγμα το πεδίο PV1.3 Κωδικός Μονάδας νοσηλείας ασθενή

### **ST – Alphanumeric value**

Αλφαριθμητικό Πεδίο. Για παράδειγμα το πεδίο MSH.2 Προκαθορισμένοι Χαρακτήρες συμπληρώνεται με την τιμή «^~\&»

## MSG – message type

Τύπος Μηνύματος

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	3	ID	R	0076	Message Code	Κωδικός Μηνύματος
2	3	ID	R	0003	Trigger Event	Γεγονός Εκκίνησης
3	7	ID	R	0354	Message Structure	Δομή

Για παράδειγμα το πεδίο MSH.9 Τύπος Μηνύματος συμπληρώνεται με την τιμή «ADT^A01^ADT\_A01»

## ERL – errorlocation

Επισήμανση λάθους μέσα στο μήνυμα

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	3	ST	R		Segment Id	Κωδικός Τύπου εγγραφής (segment)
2	2	NM	R		Segment Sequence	α/α εγγραφής (segment)

Για παράδειγμα το πεδίο ERR.2 Επισήμανση Λάθους συμπληρώνεται με την τιμή «MSH^1»

## CX - extended composite ID with check digit

Αναγνωριστικοί κωδικοί, και τύποι κωδικών

Το συγκεκριμένο πεδίο χρησιμοποιείται σε όλες τις περιπτώσεις όπου χρειάζεται να προσδιοριστεί ο τύπος του κωδικού (Id Number) που υπάρχει στο 1<sup>ο</sup> πεδίο

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	15	ST	R		ID Number	
2	4	ST	X		Identifier Check Digit	
3	3	ID	X		Check Digit Scheme	
4	227	HD	X		Assigning Authority	
5	5	ID	RE		Identifier Type Code	

Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται με τα παρακάτω δύο πεδία:

- α) Id Number (Κωδικός)
- β) (Identifier Type Code) Τύπος

Παράδειγμα το πεδίο NK1.33 Επιπρόσθετα στοιχεία ασφαλισμένου συμπληρώνεται ως εξής:  
«1230000^^^AMA~0000000000^^^AMKA»

## **XCN - extended composite ID number and name for persons**

Αναγνωριστικός κωδικός φυσικού προσώπου και ονοματεπώνυμο για παράδειγμα το πεδίο EVN.5  
Κωδικός Χρήστη

<b>SEQ</b>	<b>LEN</b>	<b>DT</b>	<b>OPT</b>	<b>TBL#</b>	<b>COMPONENT NAME</b>	<b>COMMENTS</b>
<b>1</b>	<b>15</b>	<b>ST</b>	<b>R</b>		<b>ID Number</b>	
2	194	FN	X		Family Name	
3	30	ST	X		Given Name	

## XON - extended composite name and identification number for organizations

Αναγνωριστικός κωδικός οργανισμού και επωνυμία

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	100	ST	X		Organization Name	
2	20	IS	X		Organization Name Type Code	
3	4	NM	X		ID Number	
4	4	NM	X		Identifier Check Digit	
5	3	ID	X		Check Digit Scheme	
6	227	HD	X		Assigning Authority	
7	5	ID	X		Identifier Type Code	
8	227	HD	X		Assigning Facility	
9	1	ID	X		Name Representation Code	
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>ST</b>	<b>RE</b>		<b>Organization Identifier</b>	<b>Κωδικός οργανισμού</b>

Για παράδειγμα, το πεδίο MSH.22 Κωδικός Εγκατάστασης συμπληρώνεται με την τιμή «^^^^^^^^^^1000»

## XPN - extended person name

Συμπληρωματικά στοιχεία προσώπου

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
<b>1</b>	<b>194</b>	<b>FN</b>	<b>R</b>		<b>Family Name</b>	Επώνυμο
<b>2</b>	<b>30</b>	<b>ST</b>	<b>R</b>		<b>Given Name</b>	Όνομα

Για παράδειγμα, το πεδίο PID.5 Στοιχεία εξεταζόμενου συμπληρώνεται ως εξής:  
ΕΠΩΝΥΜΟ^ΟΝΟΜΑ  
Π.χ. «ΠΑΠΑΔΔΔΔΔΔΔ^ΝΙΚΟΛΑΟΣ»

## XTN - extended telecommunication number

Συμπληρωματικά στοιχεία επικοινωνίας

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	0	-	W		Telephone Number	
2	3	ID	X	0201	Telecommunication Use Code	
3	8	ID	X	0202	Telecommunication Equipment Type	
4	199	ST	X		Communication Address	
5	3	NM	X		Country Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
6	5	NM	R		Area / City Code	Κωδικός Περιοχής
7	9	NM	R		Local Number	Τηλέφωνο

Για παράδειγμα, το πεδίο PID.13 Πρώτο τηλέφωνο επικοινωνίας συμπληρώνεται ως εξής:  
 «^^^^^210^12345678»

### CWE – coded with exceptions

Κωδικός και περιγραφή κωδικού υπό συνθήκη

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	20	ST	C		Identifier	Κωδικός
2	199	ST	C		Text	Περιγραφή κειμένου
3	20	ID	R		Name of Coding System	Κωδικοποίηση

Για παράδειγμα, το πεδίο DG1.3 Κωδικός ICD-10 Διάγνωσης συμπληρώνεται ως εξής:

«O75.3^^ICD-10» στην περίπτωση που έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης

ή

«^DIAGNOSIS DESCR^ICD-10» στην περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης

---

## Αναλυτική περιγραφή δομής (segments) των μηνυμάτων

Στην συνέχεια ακολουθεί η περιγραφή της δομής των μηνυμάτων. Για κάθε τύπο εγγραφής που απαρτίζει το μήνυμα, ακολουθούν και οι οδηγίες συμπλήρωσης των πεδίων του τύπου εγγραφής.

Η πρώτη τιμή που πάντα συμπληρώνεται για κάθε τύπο εγγραφής (segment), είναι το πρόθεμα που χαρακτηρίζει τον τύπο της εγγραφής.

Για παράδειγμα στον τύπο εγγραφής «Επικεφαλίδα Μηνύματος «ADT^A01», το πρώτο στοιχείο που συμπληρώνεται είναι το πρόθεμα του τύπου της εγγραφής, δηλαδή «MSH»

## Περιγραφή Δομής Μηνυμάτων και Οδηγίες Συμπλήρωσης

### Μήνυμα «Αναγγελία Εισιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A01» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά αναγγελία εισιτηρίου σε θεραπευτήριο.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A01»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ωρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	X	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A01^ADT_A01" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως η αναγγελία εισιτηρίου σε θεραπευτήριο.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A01» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## PID – Patient Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Ασθενή»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL #	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00104	Set ID - PID	
2	0	CX	X	[0..0]		00105	Patient ID	
3	250	CX	R	[1..6]		00106	Patient Identifier List	Στοιχεία Ταυτότητας Εξεταζόμενου
4	0	CX	X	[0..0]		00107	Alternate Patient ID - PID	
5	250	XPN	R	[1..1]		00108	Patient Name	Στοιχεία Εξεταζόμενου
6	250	XPN	X	[0..0]		00109	Mother's Maiden Name	
7	24	DTM	X	[0..0]		00110	Date/Time of Birth	
8	1	IS	X	[0..0]	0012	00111	Administrative Sex	
9	0	XPN	X	[0..0]		00112	Patient Alias	
10	705	CWE	X	[0..0]		00113	Race	
11	250	XAD	X	[0..0]		00114	Patient Address	
12	0	IS	R	[1..1]			County Code	Κωδικός Χώρας Ασφάλισης
13	250	XTN	C	[1..1]		00116	Phone Number - Home	Πρώτο Τηλέφωνο Επικοινωνίας
14	250	XTN	C	[1..1]		00117	Phone Number Business	Δεύτερο Τηλέφωνο Επικοινωνίας
15	705	CWE	X	[0..0]		00118	Primary Language	
16	705	CWE	X	[0..0]		00119	Marital Status	
17	705	CWE	X	[0..0]		00120	Religion	
18	250	CX	X	[0..0]		00121	Patient Account Number	
19	0	ST	R	[1..1]		00122	SSN Number - Patient	ΑΜΚΑ Εξεταζόμενου
20	0	DLN	X	[0..0]		00123	Driver's License Number - Patient	
21	250	CX	X	[0..0]		00124	Mother's Identifier	
22	705	CWE	X	[0..0]		00125	Ethnic Group	
23	250	ST	X	[0..0]		00126	Birth Place	
24	1	ID	X	[0..0]		00127	Multiple Birth Indicator	
25	2	NM	X	[0..0]		00128	Birth Order	
26	705	CWE	X	[0..0]		00129	Citizenship	
27	705	CWE	X	[0..0]		00130	Veterans Military Status	
28	0	CWE	X	[0..0]		00739	Nationality	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardi nality	TBL #	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
29	24	DTM	X	[0..1]		00740	Patient Death Date and Time	
30	1	ID	X	[0..0]	0013	00741	Patient Death Indicator	
31	1	ID	R	[1..1]	0136	01535	Identity Unkown Indicator	Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
3.	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο (τύπου επαναλαμβανόμενο), συμπληρώνεται με την επανάληψη των παρακάτω δύο πεδίων:</p> <p>a) Κωδικός</p> <p>b) Τύπος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Τύπος Ταυτοποίησης (Υποχρεωτική Συμπλήρωση) Επιτρεπτές Τιμές: Τύπος Ταυτοποίησης = '0', αν αφορά ΑΜΚΑ Τύπος Ταυτοποίησης = '1', αν αφορά ΕΚΑΑ Τύπος Ταυτοποίησης = '3', χωρίς Α.Μ.Κ.Α. ή Ε.Κ.Α.Α. (Τύπος «<b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>»)</li> <li>2) Αριθμός ΕΚΑΑ (Υποχρεωτική Συμπλήρωση μόνο όταν η τιμή του πεδίου «<b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>» έχει την τιμή '1') – Από 1 έως 20 χαρακτήρες (Τύπος «<b>ΕΚΑΑ</b>»)</li> <li>3) Ένδειξη Ειδικής Περίπτωσης Ασφαλιστικής Ικανότητας (Υποχρεωτική Συμπλήρωση με μία από τις παρακάτω τιμές: 0 = Καμμία ειδική περίπτωση 1 = Συνταξιούχος αορίστου Διαρκείας 2 = Μοναχός 3 = Πρώην ασφαλισμένος με λήξη ασφαλιστικής ικανότητας 4 = Χωρίς Ασφάλιση 5 = Αλλοδαπός χωρίς ασφάλιση 6 = Προσωπική κάλυψη δαπάνης 7 = Ιδιωτικό Ασφαλιστήριο 8 = Πρόνοια 9 = Θρησκευτική επιλογή (Τύπος «<b>ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ</b>»)</li> <li>4) Ημερομηνία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας. Υποχρεωτική Συμπλήρωση μόνο όταν η τιμή του πεδίου «<b>ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ</b>» έχει την τιμή '0', με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) Για παράδειγμα «20130910» (Τύπος «<b>ΛΗΞΗ</b>»)</li> <li>5) Φορέας Κοινωνικής Ασφάλισης (Υποχρεωτική Συμπλήρωση) έως 10 χαρακτήρες Τιμές από τον πίνακα 0001 (Τύπος «<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>»)</li> </ol> <p><b>Ειδικότερα για την ημερομηνία λήξης η δομή είναι η παρακάτω:</b> «<b>^^^ΛΗΞΗ^^^ΥΥΥΜΜΔΔ</b>»</p> <p>“1^^^<b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>~12345678901234567890^^^<b>ΕΚΑΑ</b>~0^^^<b>ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ</b>~^^^<b>ΛΗΞΗ</b>^^^20130910~0012^^^<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>” ή “0^^^<b>ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>~1^^^<b>ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ</b>~12^^^<b>ΦΟΡΕΑΣ</b>”</p>

Πεδίο	Οδηγίες
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται με τα παρακάτω επιμέρους πεδία με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) Υποχρεωτική καταχώρηση για το επώνυμο εξεταζόμενου (έως 50 χαρακτήρες)</p> <p>β) Υποχρεωτική καταχώρηση για το όνομα εξεταζόμενου (έως 30 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «ΠΑΠΑZZZZZZ^ΝΙΚΟΛΑΟΣ»</p>
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό χώρας ασφάλισης (πίνακας 0002)
13	<p>Συμπληρώνεται με το πρώτο τηλέφωνο επικοινωνίας του εξεταζόμενου ως εξής:</p> <p>α) 5 φορές ο χαρακτήρας «^»</p> <p>β) Κωδικός περιοχής έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>γ) 1 φορά ο χαρακτήρας «^»</p> <p>δ) Αριθμός Τηλεφώνου έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>Για παράδειγμα «^^^^^210^12345678»</p> <p>Ένα από τα δύο τηλέφωνα είναι υποχρεωτική η συμπλήρωσή του</p>
14	<p>Συμπληρώνεται με το δεύτερο τηλέφωνο επικοινωνίας του εξεταζόμενου ως εξής:</p> <p>α) 5 φορές ο χαρακτήρας «^»</p> <p>β) Κωδικός περιοχής έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>γ) 1 φορά ο χαρακτήρας «^»</p> <p>δ) Αριθμός Τηλεφώνου έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>Για παράδειγμα «^^^^^210^12345678»</p> <p>Ένα από τα δύο τηλέφωνα είναι υποχρεωτική η συμπλήρωσή του</p>
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
19	Υποχρεωτική συμπλήρωση του Α.Μ.ΚΑ (Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης) του ασθενή – Ακριβώς 11 ψηφία. Στις περιπτώσεις όπως: - για πρόωρα βρέφη κάτω του ενός μήνα (PV2.36 Ένδειξη Νεογέννητου = 'Υ') ή - για ασφαλισμένους άλλων ευρωπαϊκών χωρών (PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '1' - ΕΚΑΑ) ή - το πεδίο PID.31 Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων = 'Υ' η συμπλήρωση του Α.Μ.ΚΑ γίνεται με την τιμή "I"
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
31	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές:  'Υ' εάν δεν υπάρχουν στοιχεία  'Ν' εάν υπάρχουν στοιχεία  'Ε' εάν Ανασφάλιστοι (Εκτός δαπάνης ΕΟΠΥΥ)

Ο τύπος εγγραφής «NK1 – Στοιχεία Άλλου Προσώπου» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα στοιχεία άλλου προσώπου ή σχετιζόμενου με τον ασθενή, όπως το ΑΜΚΑ του άμεσα ασφαλισμένου.

## **NK1 – Next of Kin / Associated Parties (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Άλλου Προσώπου»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardi nality	TBL #	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	R	[1..1]		00190	Set ID - NK1	Αύξον Αριθμός
2	250	XPN	R	[1..1]		00191	Name	Στοιχεία Άμεσα Ασφαλισμένου
3	705	CWE	X	[0..0]	0063	00192	Relationship	
4	250	XAD	X	[0..0]		00193	Address	
5	250	XTN	X	[0..0]		00194	Phone Number	
6	250	XTN	X	[0..0]		00195	Business Phone Number	
7	705	CWE	X	[0..0]	0131	00196	Contract Role	
8	8	DT	X	[0..0]		00197	Start Date	
9	8	DT	X	[0..0]		00198	End Date	
10	60	ST	X	[0..0]		00199	Next of Kin / Associated Parties Job Title	
11	20	JCC	X	[0..0]		00200	Next of Kin / Associated Parties Job Code Title	
12	250	CX	X	[0..0]		00201	Next of Kin / Associated Parties Employee Number	
13	250	XON	X	[0..0]		00202	Organization Name – NK1	
14	705	CWE	X	[0..0]	0002	00119	Marital Status	
15	1	IS	X	[0..0]	0001	00111	Administrative Sex	
16	24	DTM	X	[0..0]		00110	Date / Time of Birth	
17	2	IS	X	[0..0]	0223	00755	Living Dependency	
18	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
19	705	CWE	X	[0..0]	0171	00129	Citizenship	
20	705	CWE	X	[0..0]	0296	00118	Primary Language	
21	2	IS	X	[0..0]	0220	00742	Living Arrangement	
22	705	CWE	X	[0..0]	0215	00743	Publicity Code	
23	0	ID	X	[0..0]	0136	00744	Protection Indicator	
24	2	IS	X	[0..0]	0231	00745	Student Indicator	
25	705	CWE	X	[0..0]	0006	00120	Religion	
26	250	XPN	X	[0..0]		00109	Mother's Maiden Name	
27	0	CWE	X	[0..0]	0212	00739	Nationality	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL #	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
28	705	CWE	X	[0..0]	0189	00125	Ethnic Group	
29	705	CWE	X	[0..0]	0222	00747	Contact Reason	
30	250	XPN	C	[0..0]	0200	00748	Contact Person's Name	
31	250	XTN	X	[0..0]		00749	Contact Person's Telephone Number	
32	250	XAD	X	[0..0]		00750	Contact Person's Address	
33	250	CX	R	[1..1]		00751	Next of Kin / Associated Parties Identifier's	Επιπρόσθετα Στοιχεία Άμεσα Ασφαλισμένου

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
2	Στην περίπτωση που η τιμή του πεδίου PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' (ΑΜΚΑ), τότε το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τα παρακάτω επιμέρους πεδία με την ακόλουθη σειρά: α) Υποχρεωτική καταχώρηση για το επώνυμο του Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 50 χαρακτήρες) β) Υποχρεωτική καταχώρηση για το όνομα Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 30 χαρακτήρες)  Για παράδειγμα, «ΠΑΠΑZZZZZ^ΝΙΚΟΛΑΟΣ»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
33	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο (τύπου επαναλαμβανόμενο), συμπληρώνεται με την επανάληψη των παρακάτω δύο πεδίων:</p> <p>a) Κωδικός</p> <p>b) Τύπος</p> <p>όπου η διάδα αυτή μπορεί να επαναληφθεί για τα παρακάτω στοιχεία ανεξαρτήτου σειράς:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Αριθμός Μητρώου Ασφαλισμένου Φορέα <ol style="list-style-type: none"> <li>i. (Τύπος «<b>AMA</b>») - Έως 20 χαρακτήρες Υποχρεωτική συμπλήρωση όταν το πεδίο PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' (AMKA)</li> </ol> </li> <li>2) Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης <ol style="list-style-type: none"> <li>i. (Τύπος «<b>AMKA</b>») – Ακριβώς 11 ψηφία Υποχρεωτική συμπλήρωση όταν: <ul style="list-style-type: none"> <li>- το πεδίο PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' (AMKA)</li> <li>- και το πεδίο PV2.36 Ένδειξη Νεογέννητου = 'N'</li> <li>- και το πεδίο PID.31 Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων = 'N'</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol> <p>αλλιώς το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "</p> <p>Για παράδειγμα:</p> <p>"1234567^^^^<b>AMA</b>~1000000000^^^^<b>AMKA</b>"</p> <p>ή</p> <p>"1234567^^^^<b>AMA</b>"</p>

Ο τύπος εγγραφής «PV1 – Στοιχεία Επίσκεψης» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα στοιχεία της επίσκεψης, όπως τον αριθμό εισιτηρίου, ημερομηνία και ώρα εισόδου.

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	R	[1..1]		00133	Assigned Patient Location	Κωδικός Μονάδας
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	Αριθμός ηλεκτρ. γνωμάτευσης
6	80	PL	X	[0..0]		00136	Prior Patient Location	
7	250	XCN	R	[1..1]	0010	00137	Attending Doctor	Στοιχεία Υπογράφοντος Ιατρού
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	X	[0..0]	0018	00148	Patient Type	
19	250	CX	R	[0..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου
20	50	FC	X	[0..0]	0064	00150	Financial Class	
21	2	IS	X	[0..0]	0032	00151	Charge Price Indicator	
22	2	IS	X	[0..0]	0045	00152	Courtesy Code	
23	2	IS	X	[0..0]	0046	00153	Credit Rating	
24	2	IS	X	[0..0]	0044	00154	Contract Code	
25	8	DT	X	[0..0]		00155	Contract Effective Date	
26	12	NM	X	[0..0]		00156	Contract Amount	
27	3	NM	X	[0..0]		00157	Contract Period	
28	4	IS	X	[0..0]	0073	00158	Interest Code	
29	4	IS	X	[0..0]	0110	00159	Transfer To Bad Debt Code	
30	8	DT	X	[0..0]		00160	Transfer To Bad Debt	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
							Date	
31	10	IS	X	[0..0]	0021	00161	Bad Debt Agency Code	
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	
33	12	NM	X	[0..0]		00163	Bad Debt Recovery Amount	
34	1	IS	X	[0..0]	0111	00164	Delete Account Indicator	
35	8	DT	X	[0..0]		00165	Delete Account Date	
36	3	IS	X	[0..0]	0112	00166	Discharge Disposition	
37	47	DLD	X	[0..0]	0113	00167	Discharged To Location	
38	705	CWE	X	[0..0]	0114	00168	Diet Type	
39	2	IS	X	[0..0]	0115	00169	Servicing Facility	
40	0	IS	X	[0..0]	0116	00170	Bed Status	
41	2	IS	X	[0..0]	0117	00171	Account Status	
42	80	PL	X	[0..0]		00172	Pending Location	
43	80	PL	X	[0..0]		00173	Prior Temporary Location	
44	24	DTM	R	[1..1]		00174	Admit Date / Time	Ημερομηνία και Ωρα Εισόδου
45	24	DTM	X	[0..0]		00175	Discharge Date / Time	
46	12	NM	X	[0..0]		00176	Current Patient Balance	
47	12	NM	X	[0..0]		00177	Total Changes	
48	12	NM	X	[0..0]		00178	Total Adjustments	
49	12	NM	X	[0..0]		00179	Total Payments	
50	250	CX	R	[0..1]	0203	00180	Alternate Visit Id	Αριθμός Εισιτηρίου Παρόχου

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό μονάδας (κλινική) όπως αυτός έχει οριστεί από το νοσοκομείο.
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται προαιρετικά με τον αριθμό Αριθμός ηλεκτρονικής γνωμάτευσης . Εάν ο ΑΜΚΑ δεν έχει μια προηγούμενη νοσηλεία ή έχει με ηλεκτρ. Γνωμάτευση σε οποιαδήποτε Μονάδα ΚΑΑ_ΚΝ θα πρέπει να καταχωρήσει ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ τον αριθμό ηλεκτρονικής γνωμάτευσης (αν η Μονάδα είναι ΚΑΑ_ΚΝ).
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται ο ΑΜΚΑ του υπογράφοντος ιατρού Υποχρεωτική συμπλήρωση 11 χαρακτήρων

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Εισιτηρίου συστήματος ακριβώς 13 αριθμητικούς χαρακτήρες
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
38	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
39	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
40	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
41	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
44	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα εισόδου με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
45	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
46	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
47	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
48	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
50	Συμπληρώνεται προαιρετικά με τον αριθμό Εισιτηρίου του παρχόχου

Ο τύπος εγγραφής «PV2 – Πρόσθετα Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας» περιέχει επιπρόσθετη πληροφορία σχετικά με την επίσκεψη του ασθενούς για νοσηλεία.

Αυτός ο τύπος εγγραφής εμφανίζεται στο αρχείο πάντα μετά από εγγραφή τύπου «PV1 – Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας».

## **PV2 – Patient Visit Additional Info (Εγγραφή Τύπου «Πρόσθετα Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	80	PL	X	[0..0]		00181	Prior Pending Location	
2	705	CWE	X	[0..0]	0129	00182	Accommodation Code	
3	705	CWE	X	[0..0]		00183	Admit Reason	Παράλληλο ΚΕΝ
4	705	CWE	O	[0..1]		00184	Transfer Reason	Αριθμός Εισιτηρίου (Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π. ή Ψυχιατρικής Κλινικής)
5	25	ST	X	[0..0]		00185	Patient Valuables	
6	25	ST	X	[0..0]		00186	Patient Valuables Location	
7	2	IS	X	[0..0]	0130	00187	Visit User Code	
8	24	DTM	O	[0..1]		00188	Expected Admit Date/Time	Ημερομηνία Έκδοσης Εισιτηρίου Παρόχου
9	24	DTM	X	[0..0]		00189	Expected Discharge Date/Time	
10	3	NM	X	[0..0]		00711	Estimated Length of Inpatient Stay	
11	3	NM	X	[0..0]		00712	Actual Length of Inpatient Stay	
12	50	ST	X	[0..0]		00713	Visit Description	
13	250	XCN	X	[0..1]		00714	Referral Source Code	Voucher Απογευματινού Χειρουργείου
14	8	DT	X	[0..0]		00715	Previous Service Date	
15	1	ID	X	[0..0]	0136	00716	Employment Illness Related Indicator	
16	1	IS	X	[0..0]	0213	00717	Purge Status Code	
17	8	DT	X	[0..0]		00718	Purge Status Date	
18	2	IS	X	[0..1]	0214	00719	Special Program Code	Ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου
19	1	ID	X	[0..0]	0136	00720	Retention Indicator	
20	1	NM	X	[0..0]		00721	Expected Number of Insurance Plans	
21	1	IS	X	[0..0]	0215	00722	Visit Publicity Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
22	1	ID	X	[0..0]	0136	00723	Visit Protection Indicator	
23	250	XON	X	[0..0]		00724	Clinic Organization Name	
24	2	IS	X	[0..0]	0216	00725	Patient Status Code	
25	1	IS	X	[0..0]	0217	00726	Visit Priority Code	
26	8	DT	X	[0..0]		00727	Previous Treatment Date	
27	2	IS	X	[0..0]	0112	00728	Expected Discharge Disposition	
28	8	DT	X	[0..0]		00729	Signature on File Date	
29	8	DT	X	[0..0]		00730	First Similar Illness Date	
30	705	CWE	X	[0..0]	0218	00731	Patient Charge Adjustment Code	
31	2	IS	X	[0..0]	0219	00732	Recurring Service Code	
32	1	ID	X	[0..0]	0136	00733	Billing Media Code	
33	24	DTM	X	[0..0]		00734	Expected Surgery Date and Time	
34	1	ID	X	[0..0]	0136	00735	Military Partnership Code	
35	1	ID	X	[0..0]	0136	00736	Military Non-Availability Code	
36	1	ID	R	[1..1]	0136	00737	Newborn Baby Indicator	Ένδειξη Νεογέννητου

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
3	Ορισμός Παράλληλου KEN (αν υπάρχει) αλλιώς συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Συμπληρώνεται με τον Αριθμό Εισιτηρίου, όταν πρόκειται για παράλληλη νοσηλεία όπου ο ασθενής βρίσκεται σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων ή Ψυχιατρική Κλινική.  αλλιώς συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Συμπληρώνεται προαιρετικά η ημερομηνία έκδοσης εισιτηρίου με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) αλλιώς συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "  Για παράδειγμα, «20130902»
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
13	Συμπληρώνεται με το Voucher Απογευματινού Χειρουργείου, όταν πρόκειται για περιστατικό όπου έχει την ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου με την τιμή Υ.  Αλλιώς συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
18	Συμπληρώνεται με μία από τις παρακάτω τιμές (αγγλικούς χαρακτήρες): 'Y' εάν πρόκειται για Απογευματινό Χειρουργείο 'N' εάν δεν πρόκειται για Απογευματινό Χειρουργείο  Αλλιώς συμπληρώνεται με την τιμή "I"
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
36	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: 'Y' εάν πρόκειται για νεογέννητο 'N' εάν δεν πρόκειται για νεογέννητο

Ο τύπος εγγραφής «DG1 – Διάγνωση Εισόδου» περιέχει πληροφορία σχετικά με την διάγνωση εισόδου, όπως κωδικός και περιγραφή διάγνωσης.

Αυτός ο τύπος εγγραφής εμφανίζεται στο αρχείο πάντα μετά από εγγραφή τύπου «PV2 – Πρόσθετα Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας».

## DG1 – Diagnosis Information («Εγγραφή Τύπου «Διάγνωση Εισόδου»)

Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	R	[1..1]		00375	Set ID - DG1	Αύξων Αριθμός Διάγνωσης
2	2	ID	X	[0..0]		00 PID	Diagnosis Coding Method	
3	10	CWE	R	[1..1]		00377	Diagnosis Code - DG1	Ο Κωδικός ICD-10 της Διάγνωσης
4	300	ST	X	[0..0]		00378	Diagnosis Description	
5	24	DTM	X	[0..0]		00379	Diagnosis Date/Time	
6	2	IS	R	[0..1]	0002	00380	Diagnosis Type	Τύπος

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό 1
2	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
3	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται υποχρεωτικά ως εξής:</p> <p>α) Συμπλήρωση του Κωδικού Διάγνωσης (Κωδικοποίηση ICD-10) - Έως 10 χαρακτήρες</p> <p>β) Υποχρεωτική συμπλήρωση της περιγραφής διάγνωσης στην περίπτωση που δεν είναι γνωστός ο κωδικός διάγνωσης (α) – έως 200 χαρακτήρες</p> <p>γ) Υποχρεωτική συμπλήρωση με το σύστημα κωδικοποίησης «ICD-10»</p> <p>Για παράδειγμα, «O75.3^^ICD-10» στην περίπτωση που έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης ή «^DIAGNOSIS DESCR^ICD-10» στην περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης</p> <p>DG1 1  O75.3^^ICD-10  A DG1 1 ^aaaa^ICD-10  A</p>
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με την τιμή «A» με αγγλικό χαρακτήρα.

## Μήνυμα «Διακομιδή»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A02» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά διακομιδή ασθενούς από μία κλινική σε μία άλλη.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A02»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A02^ADT_A02" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό διακομιδής συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως η διακομιδή ασθενούς από μία κλινική σε μία άλλη.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ωρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A02» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ωρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## **PID – Person Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Εξεταζόμενου»)**

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Συμπληρώνεται πάντα με τον τύπο ενότητας πληροφορίας (segment) με την τιμή «PID».

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	R	[1..1]		00133	Assigned Patient Location	Μονάδα Προς
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	
6	80	PL	R	[1..1]		00136	Prior Patient Location	Προηγούμενη Μονάδα
7	250	XCN	X	[0..0]	0010	00137	Attending Doctor	
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	X	[0..0]	0018	00148	Patient Type	
19	250	CX	X	[1..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου
20	50	FC	X	[0..0]	0064	00150	Financial Class	
21	2	IS	X	[0..0]	0032	00151	Charge Price Indicator	
22	2	IS	X	[0..0]	0045	00152	Courtesy Code	
23	2	IS	X	[0..0]	0046	00153	Credit Rating	
24	2	IS	X	[0..0]	0044	00154	Contract Code	
25	8	DT	X	[0..0]		00155	Contract Effective Date	
26	12	NM	X	[0..0]		00156	Contract Amount	
27	3	NM	X	[0..0]		00157	Contract Period	
28	4	IS	X	[0..0]	0073	00158	Interest Code	
29	4	IS	X	[0..0]	0110	00159	Transfer To Bad Debt Code	
30	8	DT	X	[0..0]		00160	Transfer To Bad Debt Date	
31	10	IS	X	[0..0]	0021	00161	Bad Debt Agency Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	
33	12	NM	X	[0..0]		00163	Bad Debt Recovery Amount	
34	1	IS	X	[0..0]	0111	00164	Delete Account Indicator	
35	8	DT	X	[0..0]		00165	Delete Account Date	
36	3	IS	X	[0..0]	0112	00166	Discharge Dispotion	
37	47	DLD	X	[0..0]	0113	00167	Discharged To Location	
38	705	CWE	X	[0..0]	0114	00168	Diet Type	
39	2	IS	X	[0..0]	0115	00169	Servicing Facility	
40	0	IS	X	[0..0]	0116	00170	Bed Status	
41	2	IS	X	[0..0]	0117	00171	Account Status	
42	80	PL	X	[0..0]		00172	Pending Location	
43	80	PL	X	[0..0]		00173	Prior Temporary Location	
44	24	STM	R	[1..1]		00174	Admit Date / Time	Ημερομηνία και Ώρα Διακομιδής
45	24	DTM	X	[0..0]		00175	Discharge Date / Time	
46	12	NM	X	[0..0]		00176	Current Patient Balance	
47	12	NM	X	[0..0]		00177	Total Changes	
48	12	NM	X	[0..0]		00178	Total Adjustments	
49	12	NM	X	[0..0]		00179	Total Payments	
50	250	CX	R	[1..1]	0203	00180	Alternate Visit Id	Αριθμός Διακομιδής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με την μονάδα (κλινική) που μεταφέρεται.
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με την προηγούμενη μονάδα (κλινική).
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
19	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον αριθμός εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
38	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
39	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
40	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
41	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
44	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα διακομιδής με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
45	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
46	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
47	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
48	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
50	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Διακομιδής συστήματος

## Μήνυμα «Εξιτήριο»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A03» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το εξιτήριο του ασθενούς.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A03»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A03^ADT_A03" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή εξιτηρίου του συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^»</li><li>β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</li></ul> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως το εξιτήριο του ασθενούς από το θεραπευτήριο.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A03» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## **PID – Person Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Εξεταζόμενου»)**

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Συμπληρώνεται πάντα με τον τύπο ενότητας πληροφορίας (segment) με την τιμή «PID».

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	R	[1..1]		00133	Assigned Patient Location	Κωδικός Μονάδας
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	
6	80	PL	X	[0..0]		00136	Prior Patient Location	
7	250	XCN	X	[0..0]	0010	00137	Attending Doctor	
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	R	[1..1]	0018	00148	Patient Type	Ένδειξη Ύπαρξης Βιβλιαρίου
19	250	CX	R	[1..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου
20	50	FC	X	[0..0]	0064	00150	Financial Class	
21	2	IS	X	[0..0]	0032	00151	Charge Price Indicator	
22	2	IS	X	[0..0]	0045	00152	Courtesy Code	
23	2	IS	X	[0..0]	0046	00153	Credit Rating	
24	2	IS	X	[0..0]	0044	00154	Contract Code	
25	8	DT	X	[0..0]		00155	Contract Effective Date	
26	12	NM	X	[0..0]		00156	Contract Amount	
27	3	NM	X	[0..0]		00157	Contract Period	
28	4	IS	X	[0..0]	0073	00158	Interest Code	
29	4	IS	X	[0..0]	0110	00159	Transfer To Bad Debt Code	
30	8	DT	X	[0..0]		00160	Transfer To Bad Debt Date	
31	10	IS	X	[0..0]	0021	00161	Bad Debt Agency Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	
33	12	NM	X	[0..0]		00163	Bad Debt Recovery Amount	
34	1	IS	X	[0..0]	0111	00164	Delete Account Indicator	
35	8	DT	X	[0..0]		00165	Delete Account Date	
36	3	IS	X	[0..0]	0112	00166	Discharge Dispotion	
37	47	DLD	X	[0..0]	0113	00167	Discharged To Location	
38	705	CWE	X	[0..0]	0114	00168	Diet Type	
39	2	IS	X	[0..0]	0115	00169	Servicing Facility	
40	0	IS	X	[0..0]	0116	00170	Bed Status	
41	2	IS	X	[0..0]	0117	00171	Account Status	
42	80	PL	X	[0..0]		00172	Pending Location	
43	80	PL	X	[0..0]		00173	Prior Temporary Location	
44	24	STM	X	[0..0]		00174	Admit Date / Time	
<b>45</b>	<b>24</b>	<b>DTM</b>	<b>P</b>	<b>[1..1]</b>		<b>00175</b>	<b>Discharge Date / Time</b>	<b>Ημερομηνία και Ώρα Εξόδου</b>
46	12	NM	X	[0..0]		00176	Current Patient Balance	
47	12	NM	X	[0..0]		00177	Total Changes	
48	12	NM	X	[0..0]		00178	Total Adjustments	
49	12	NM	X	[0..0]		00179	Total Payments	
<b>50</b>	<b>250</b>	<b>CX</b>	<b>R</b>	<b>[1..1]</b>	<b>0203</b>	<b>00180</b>	<b>Alternate Visit Id</b>	<b>Αριθμός Εξιτηρίου</b>

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Συμπληρώνεται πάντα με τον κωδικό Μονάδας
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
18	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με μία από τις παρακάτω τιμές: 1 = Ύπαρξη Βιβλιαρίου 0 = Όχι Ύπαρξη Βιβλιαρίου
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
38	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
39	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
40	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
41	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
45	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα εξόδου με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
46	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
47	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
48	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
50	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου συστήματος

## Μήνυμα «Ακύρωση Εισιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A11» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την ακύρωση αναγγελίας εισιτηρίου.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A11»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A11^ADT_A11" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή του εισιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως η ακύρωση αναγγελίας εισιτηρίου σε θεραπευτήριο.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A11» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## **PID – Person Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Εξεταζόμενου»)**

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Συμπληρώνεται πάντα με τον τύπο ενότητας πληροφορίας (segment) με την τιμή «PID».

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	X	[0..0]		00133	Assigned Patient Location	
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	
6	80	PL	X	[0..0]		00136	Prior Patient Location	
7	250	XCN	X	[0..0]	0010	00137	Attending Doctor	
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	X	[0..0]	0018	00148	Patient Type	
19	250	CX	R	[1..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ακύρωσης εισιτηρίου
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος

## Μήνυμα «Ακύρωση Διακομιδής»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A12» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την ακύρωση διακομιδής ασθενούς από μία κλινική σε μία άλλη.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A12»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ωρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A12^ADT_A12" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό διακομιδής συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως η ακύρωση διακομιδής ασθενούς από μία κλινική σε άλλη.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A12» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## **PID – Person Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Εξεταζόμενου»)**

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Συμπληρώνεται πάντα με τον τύπο ενότητας πληροφορίας (segment) με την τιμή «PID».

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	R	[1..1]		00133	Assigned Patient Location	Τελευταία Μονάδα
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	
6	80	PL	R	[1..1]		00136	Prior Patient Location	Προηγούμενη Μονάδα
7	250	XCN	X	[0..0]	0010	00137	Attending Doctor	
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	X	[0..0]	0018	00148	Patient Type	
19	250	CX	R	[1..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου
20	50	FC	X	[0..0]	0064	00150	Financial Class	
21	2	IS	X	[0..0]	0032	00151	Charge Price Indicator	
22	2	IS	X	[0..0]	0045	00152	Courtesy Code	
23	2	IS	X	[0..0]	0046	00153	Credit Rating	
24	2	IS	X	[0..0]	0044	00154	Contract Code	
25	8	DT	X	[0..0]		00155	Contract Effective Date	
26	12	NM	X	[0..0]		00156	Contract Amount	
27	3	NM	X	[0..0]		00157	Contract Period	
28	4	IS	X	[0..0]	0073	00158	Interest Code	
29	4	IS	X	[0..0]	0110	00159	Transfer To Bad Debt Code	
30	8	DT	X	[0..0]		00160	Transfer To Bad Debt Date	
31	10	IS	X	[0..0]	0021	00161	Bad Debt Agency Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	
33	12	NM	X	[0..0]		00163	Bad Debt Recovery Amount	
34	1	IS	X	[0..0]	0111	00164	Delete Account Indicator	
35	8	DT	X	[0..0]		00165	Delete Account Date	
36	3	IS	X	[0..0]	0112	00166	Discharge Dispotion	
37	47	DLD	X	[0..0]	0113	00167	Discharged To Location	
38	705	CWE	X	[0..0]	0114	00168	Diet Type	
39	2	IS	X	[0..0]	0115	00169	Servicing Facility	
40	0	IS	X	[0..0]	0116	00170	Bed Status	
41	2	IS	X	[0..0]	0117	00171	Account Status	
42	80	PL	X	[0..0]		00172	Pending Location	
43	80	PL	X	[0..0]		00173	Prior Temporary Location	
44	24	STM	X	[0..0]		00174	Admit Date / Time	
45	24	DTM	X	[0..0]		00175	Discharge Date / Time	
46	12	NM	X	[0..0]		00176	Current Patient Balance	
47	12	NM	X	[0..0]		00177	Total Changes	
48	12	NM	X	[0..0]		00178	Total Adjustments	
49	12	NM	X	[0..0]		00179	Total Payments	
50	250	CX	R	[1..1]	0203	00180	Alternate Visit Id	Αριθμός Διακομιδής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με την τελευταία μονάδα
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με την προηγούμενη μονάδα
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
38	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
39	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
40	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
41	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
45	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
46	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
47	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
48	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
50	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Διακομιδής Συστήματος

## Μήνυμα «Ακύρωση Εξιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A13» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την ακύρωση εξιτηρίου ασθενούς.

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A13»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ωρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Identifier Profile	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ADT^A13^ADT_A13" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εξιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «EVN – Τύπος Γεγονότος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του γεγονότος που προκάλεσαν την δημιουργία του μηνύματος, όπως η ακύρωση εξιτηρίου ασθενούς.

## EVN – Event Type Segment (Εγγραφή Τύπου «Τύπος Γεγονότος»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ID	R	[1..1]	0003	00099	Event Type Code	Τύπος Γεγονότος
2	24	DTM	R	[1..1]		00100	Recorded Date/Time	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
3	24	DTM	X	[0..0]		00101	Date / Time Planned Event	
4	3	IS	X	[0..0]	0062	00102	Event Reason Code	
5	259	XCN	R	[1..1]	0188	00103	Operator Id	Κωδικός Χρήστη

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «A13» με αγγλικούς χαρακτήρες
2	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με το κωδικό χρήστη δημιουργίας μηνύματος έως 15 χαρακτήρες

Ο τύπος εγγραφής «PID – Στοιχεία Ασθενή» περιέχει πληροφορία σχετικά με τον ασθενή, όπως επώνυμο, όνομα.

## **PID – Person Identification (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Εξεταζόμενου»)**

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Συμπληρώνεται πάντα με τον τύπο ενότητας πληροφορίας (segment) με την τιμή «PID».

## PV1 – Patient Visit (Εγγραφή Τύπου «Στοιχεία Επίσκεψης Νοσηλείας»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	4	SI	X	[0..0]		00131	Set ID - PV1	
2	1	IS	R	[1..1]	0004	00132	Patient Class	Κατηγορία ασθενή
3	80	PL	X	[0..0]		00133	Assigned Patient Location	
4	2	IS	X	[0..0]	0007	00134	Admission Type	
5	250	CX	X	[0..0]		00135	Preadmit Number	
6	80	PL	X	[0..0]		00136	Prior Patient Location	
7	250	XCN	X	[0..0]	0010	00137	Attending Doctor	
8	250	XCN	X	[0..0]	0010	00138	Referring Doctor	
9	250	XCN	X	[0..0]	0010	00139	Consulting Doctor	
10	3	IS	X	[0..0]	0069	00140	Hospital Service	
11	80	PL	X	[0..0]		00141	Temporary Location	
12	2	IS	X	[0..0]	0087	00142	Preadmit Test Indicator	
13	2	IS	X	[0..0]	0092	00143	Re-admission Indicator	
14	6	IS	X	[0..0]	0023	00144	Admit Source	
15	2	IS	X	[0..0]	0009	00145	Ambulatory Status	
16	2	IS	X	[0..0]	0099	00146	VIP Indicator	
17	250	XCN	X	[0..0]	0010	00147	Admitting Doctor	
18	2	IS	X	[0..0]	0018	00148	Patient Type	
19	250	CX	R	[1..1]		00149	Visit Number	Αριθμός Εισιτηρίου
20	50	FC	X	[0..0]	0064	00150	Financial Class	
21	2	IS	X	[0..0]	0032	00151	Charge Price Indicator	
22	2	IS	X	[0..0]	0045	00152	Courtesy Code	
23	2	IS	X	[0..0]	0046	00153	Credit Rating	
24	2	IS	X	[0..0]	0044	00154	Contract Code	
25	8	DT	X	[0..0]		00155	Contract Effective Date	
26	12	NM	X	[0..0]		00156	Contract Amount	
27	3	NM	X	[0..0]		00157	Contract Period	
28	4	IS	X	[0..0]	0073	00158	Interest Code	
29	4	IS	X	[0..0]	0110	00159	Transfer To Bad Debt Code	
30	8	DT	X	[0..0]		00160	Transfer To Bad Debt Date	
31	10	IS	X	[0..0]	0021	00161	Bad Debt Agency Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	
33	12	NM	X	[0..0]		00163	Bad Debt Recovery Amount	
34	1	IS	X	[0..0]	0111	00164	Delete Account Indicator	
35	8	DT	X	[0..0]		00165	Delete Account Date	
36	3	IS	X	[0..0]	0112	00166	Discharge Dispotion	
37	47	DLD	X	[0..0]	0113	00167	Discharged To Location	
38	705	CWE	X	[0..0]	0114	00168	Diet Type	
39	2	IS	X	[0..0]	0115	00169	Servicing Facility	
40	0	IS	X	[0..0]	0116	00170	Bed Status	
41	2	IS	X	[0..0]	0117	00171	Account Status	
42	80	PL	X	[0..0]		00172	Pending Location	
43	80	PL	X	[0..0]		00173	Prior Temporary Location	
44	24	STM	X	[0..0]		00174	Admit Date / Time	
45	24	DTM	X	[0..0]		00175	Discharge Date / Time	
46	12	NM	X	[0..0]		00176	Current Patient Balance	
47	12	NM	X	[0..0]		00177	Total Changes	
48	12	NM	X	[0..0]		00178	Total Adjustments	
49	12	NM	X	[0..0]		00179	Total Payments	
50	250	CX	R	[1..1]	0203	00180	Alternate Visit Id	Αριθμός Εξιτηρίου

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «I» - Αγγλικός Κεφαλαίος χαρακτήρας
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
10	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
22	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
23	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
24	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
25	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
26	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
27	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
28	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
29	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
30	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
31	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
32	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
33	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
38	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
39	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
40	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
41	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"

<b>Πεδίο</b>	<b>Οδηγίες</b>
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
45	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
46	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
47	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
48	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "I"
50	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου Συστήματος

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελία Εισιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A01» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A01 (Αναγγελία Εισιτηρίου).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A01»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A01^ACK_A01" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Αναγγελία Εισιτηρίου - ADT^A01».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Αποτελέσματος
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Αριθμός Ελέγχου

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στην αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Επεξεργασίας Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισήμανση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A02» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A02 (Διακομιδή Ασθενούς).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A02»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A02^ACK_A02" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό διακομιδής συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Αναγγελιά Εισιτηρίου - ADT^A02».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Αποτελέσματος
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Αριθμός Ελέγχου

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στο αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισήμανση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με μία την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A03» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A03 (Εξιτήριο Ασθενούς).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A03»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A03^ACK_A03" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εξιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής « – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Αναγγελιά Εισιτηρίου - ADT^A03».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Επιβεβαίωσης
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Αριθμός Ελέγχου

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στο αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισημανση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εισιτηρίου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A11» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A11 (Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A11»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A11^ACK_A11" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής « – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου - ADT^A11».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Επιβεβαίωσης
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Αριθμός Ελέγχου

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στο αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισημάνση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A12» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A12 (Ακύρωση Διακομιδής Ασθενούς).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A12»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A12^ACK_A12" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό διακομιδής συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Ακύρωση Διακομιδής - ADT^A12».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Επιβεβαίωσης
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Αριθμός Ελέγχου

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στο αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισημανση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εξιτήριου»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A13» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A13 (Ακύρωση Εξιτηρίου).

### MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A13»)

#### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	1	ST	R	[1..1]		00001	Field Separator	Σύμβολο Διαχωρισμού Πεδίων
2	4	ST	R	[1..1]		00002	Encoding Characters	Προκαθορισμένοι Ειδικοί Χαρακτήρες
3	227	HD	X	[0..0]	0361	00003	Sending Application	
4	227	HD	X	[0..0]	0362	00004	Sending Facility	
5	227	HD	X	[0..0]	0361	00005	Receiving Application	
6	227	HD	X	[0..0]	0362	00006	Receiving Facility	
7	24	DTM	R	[1..1]		00007	Date/Time of Message	Ημερομηνία και Ώρα Δημιουργίας Μηνύματος
8	40	ST	X	[0..0]		00008	Security	
9	15	MSG	R	[1..1]		00009	Message Type	Τύπος Μηνύματος
10	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control ID	Αριθμός Ελέγχου
11	3	PT	R	[1..1]		00011	Processing ID	Ένδειξη Επεξεργασίας
12	60	VID	R	[1..1]		00012	Version ID	Έκδοση HL7
13	15	NM	X	[0..0]		00013	Sequence Number	
14	180	ST	X	[0..0]		00014	Continuation Pointer	
15	2	ID	X	[0..0]	0155	00015	Accept Acknowledgment Type	
16	2	ID	X	[0..0]	0155	00016	Application Acknowledgment Type	
17	3	ID	X	[0..0]	0399	00017	Country Code	
18	16	ID	X	[0..0]	0211	00692	Character Set	
19	250	CWE	X	[0..0]		00693	Principal Language Of Message	
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	XON	R	[1..1]		01823	Sending Responsible Organization	Κωδικός Εγκατάστασης

## Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή « »
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "^~\&"
3	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
4	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
5	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
7	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά η ημερομηνία και ώρα δημιουργίας του μηνύματος με την ακόλουθη μορφή και σειρά: α) Έτος (4 ψηφία) β) Μήνας (2 ψηφία) γ) Μέρα (2 ψηφία) δ) Ώρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "ACK^A13^ACK_A13" με αγγλικούς χαρακτήρες
10	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εξιτηρίου συστήματος (ακριβώς 13 ψηφία)
11	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "P" με αγγλικούς χαρακτήρες
12	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "2.6"
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
15	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)

Πεδίο	Οδηγίες
22	<p>Το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με τα παρακάτω επιμέρους πεδία του προμηθευτή παροχής υπηρεσιών υγείας, όπως έχουν αποδοθεί κατά την απογραφή των εγκαταστάσεων του προμηθευτή με την ακόλουθη σειρά:</p> <p>α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Ακύρωση Εξιτηρίου - ADT^A13».

## **MSA – Message Acknowledgment (Εγγραφή Τύπου «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος»)**

### **Περιγραφή Δομής**

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	2	ID	R	[1..1]	0008	00018	Acknowledgment Code	Κωδικός Επιβεβαίωσης
2	199	ST	R	[1..1]		00010	Message Control Id	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### **Οδηγίες Συμπλήρωσης**

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές με αγγλικούς χαρακτήρες: 'AA' – Επιτυχής ολοκλήρωση ενέργειας 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό ελέγχου που είχε δοθεί στο αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασία του μηνύματος.

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά όταν η τιμή του πεδίου MSA.1 Κωδικός Αποτελέσματος έχει την τιμή 'AR' – Μη ολοκλήρωση ενέργειας

## ERR – Error (Εγγραφή Τύπου «Λάθη»)

### Περιγραφή Δομής

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
1	0	ELD	B	[0..0]		00024	Error Code and Location	
2	18	ERL	O	[1..1]		01812	Error Location	Επισημάνση Λάθους
3	705	CWE	R	[1..1]	0357	01813	HL7 Error Code	Κωδικός Λάθους HL7
4	2	ID	R	[1..1]	0516	01814	Severity	Σημαντικότητα Λάθους
5	705	CWE	O	[1..1]	0533	01815	Application Error Code	Κωδικός Λάθους Εφαρμογής

### Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο: α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξον αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment ) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες Για παράδειγμα, «MSH^1»
3	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: '101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου '102' – Άλλο λάθος
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

## Παραδείγματα δομής (segments) των μηνυμάτων

Στην συνέχεια ακολουθούν παραδείγματα της δομής των μηνυμάτων.

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αναγγελία Εισιτηρίου»

Για έλληνα ασφαλισμένο :

```
MSH|^~\&|||||201711141353||ADT^A01^ADT_A01|2017004523496|P|2.6|||||||66645678912345678945|^~^~^~^~^~^604509
EVN|A01|201711141353||| usertest1
PID|||0^~^~^TAYTOΠOIHΣH~^~^~EKAA~0^~^~EIDIKAIKANOTHTA~^~^~ΛHΞH^~^~20991231~21019^~^~ΦOPEΑΣ||ZEOY^~^~CCTOYΛA|||||GR|^~^~^
^210^7243024|||||12094401200|||||N
NK1|1|ZEOY^~^~CCTOYΛA|||||80138329^~^~^AMA~12094401290^~^~^AMKA
PV1||I|104|||24097803563|||||2017004523496|||||201711141346|||||17S9019240
PV2|||||20171114|||||N\n
DG1|1||G45^~^ICD-10|||A
```

Για ευρωπαϊό ασφαλισμένο :

```
MSH|^~\&|||||201707201211||ADT^A01^ADT_A01|2017002377705|P|2.6|||||||777tkasotiriakatka|^~^~^~^~^~16308
EVN|A01|201707201211|||777iaika2
PID|||1^~^~^TAYTOΠOIHΣH~80386600502365523319^~^~^EKAA~1^~^~EIDIKAIKANOTHTA~^~^~ΛHΞH^~^~20991231~22^~^~^ΦOPEΑΣ||FURICIO^
PATRICIA|||||IT|^~^~^3^387815118|||||N
NK1|1|||||
PV1||I|3ΠT|||10086200010|||||0|2017002377809|||||201609100126|||||958748
PV2|||||20161211|||||N
DG1|1||J22^~^ICD-10|||A
```

Στην περίπτωση αυτή θα μπορεί στη δομή να φορτωθεί και το αρχείο σε μορφή byte[] .

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Διακομιδή»

MSH|^~\&||||201309251122||ADT^A02^ADT\_A02|2013000012112|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
EVN|A02|201309251122|||usertest1  
PID||  
PV1||I|670||666|||||||2013000012111|||||||201310121132|||||2013000012112

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Εξιτήριο»

MSH|^~\&||||201310121122||ADT^A03^ADT\_A03|2013000012113|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
EVN|A03|201309251121|||usertest1  
PID||  
PV1||I|666|||||||0|2013000012111|||||||201310111111|||||2013000012113

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου»

MSH|^~\&||||201310111123||ADT^A11^ADT\_A11|2013000012111|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
EVN|A11|201310111102|||usertest1  
PID||  
PV1||I|||||||201310111111

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Διακομιδής»

MSH|^~\&||||201310111222||ADT^A12^ADT\_A12|2013000012112|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
EVN|A12|201310110122|||usertest1  
PID||  
PV1||I|670||666|||||||2013000012111|||||||2013000012112

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Εξιτηρίου»

MSH|^~\&||||201310111112||ADT^A13^ADT\_A13|2013000012113|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
EVN|A13|201310101122|||usertest1  
PID||  
PV1||I|||||||2013000012111|||||||2013000012113

### Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελίας Εισιτηρίου»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&||||201310161240||ACK^A01^ACK\_A01|2013000012111|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000  
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα 2

```
MSH|^~\&||||201310141714||ACK^A01^ACK_A01|2013000012111|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000
MSA|AR|2013000012111
ERR||MSH^21|102|E|101
ERR||MSH^22|102|E|102
ERR||MSH^21|102|E|105
ERR||PID^3|102|E|307
```

### **Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής»**

Παράδειγμα 1

```
MSH|^~\&||||201310161040||ACK^A02^ACK_A02|2013000012112|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000
MSA|AA|2013000012111
```

Παράδειγμα 2

```
MSH|^~\&||||201310161010||ACK^A02^ACK_A02|2013000012112|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000
MSA|AR|2013000012111
ERR||MSH^21|102|E|101
ERR||MSH^21|102|E|105
ERR||PV1^19|102|E|540
```

### **Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου»**

```
MSH|^~\&||||201310161040||ACK^A03^ACK_A03|2013000012113|P|2.6||||||66645678912345678945|^10000
MSA|AA|2013000012111
```

## **Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Αναγγελίας Εισιτηρίου»**

MSH|^~\&||||201311141040||ACK^A11^ACK\_A11|2013000012111|P|2.6|||||||66645678912345678945|^10000  
MSA|AA|2013000012111

## **Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής»**

MSH|^~\&||||201312141140||ACK^A12^ACK\_A12|2013000012112|P|2.6|||||||66645678912345678945|^10000  
MSA|AA|2013000012111

## **Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Εξιτηρίου»**

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&||||201310111140||ACK^A13^ACK\_A13|2013000012113|P|2.6|||||||66645678912345678945|^10000  
MSA|AA|2013000012111

---

## Πίνακες Αναφοράς και Κωδικοποίηση Λαθών

### Πίνακες Αναφοράς

#### Πίνακας 0001 - Φορείς Κοινωνικής Ασφάλισης

\* Ο Πλήρης πίνακας θα αναρτηθεί στο [www.eorpy.gov.gr](http://www.eorpy.gov.gr)

#### Πίνακας 0002 - Κωδικοί Χώρας Ασφάλισης

- Ο Πλήρης πίνακας θα αναρτηθεί στο [www.eorpy.gov.gr](http://www.eorpy.gov.gr)

## Κωδικοποίηση Λαθών Κατά την αποστολή Μηνυμάτων

Πίνακας 0533 - Κωδικοποίηση Λαθών Εφαρμογής

Κοινά Λάθη					
Τμήμα Μηνύματος	Θέση 1	Θέση 2	Θέση 3	Κωδικός Λάθους	Περιγραφή
MSH					
MSH	21			100	Ο αριθμός Αναγνώρισης Πιστοποιητικού έχει μέγεθος μεγαλύτερο από το αποδεκτό
MSH	21			101	Ο συνδυασμός κωδικού Αναγνώρισης Πιστοποιητικού και Κωδικού Εγκατάστασης δεν είναι σωστός
MSH	22			102	Δεν έχουν οριστεί και οριστικοποιηθεί μονάδες για την συγκεκριμένη εγκατάσταση
MSH	22			103	Δεν υπάρχουν μονάδες εγκεκριμένες και μη ανακλημένες για αυτή την εγκατάσταση, συνεπώς ΔΕΝ μπορεί να γίνει νέα εισαγωγή.
MSH	22			104	Δεν έχει γίνει εισαγωγή & οριστικοποίηση για καμία μονάδα της εγκατάστασης- η Διακομιδή ΔΕΝ μπορεί να γίνει
MSH	21			105	Δεν Διεκπεραιώθηκε η Ολοκλήρωση Υλοποίησης Ελέγχου Διασύνδεσης Σε Περιβάλλον Δοκιμών
MSH	7			120	Το πεδίο ημερομηνίας είναι κενό
MSH	9			121	Ο τύπος μηνύματος είναι κενός
MSH	10			122	Ο κωδικός ελέγχου του μηνύματος είναι κενός
MSH	11			123	Ο κωδικός Ένδειξης Επεξεργασίας του μηνύματος είναι κενός
MSH	21			125	Ο κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποιητικού είναι κενός
MSH	22			126	Ο κωδικός εγκατάστασης είναι κενός
MSH	1			130	Λάθος σύμβολα διαχωρισμού
MSH	0			132	Το τμήμα MSH λείπει
MSH	22			135	Η δομή αναγγελίας δικαιούχου του νόμου Ν.4368/2016, δεν είναι δημόσια

MSH	0			134	Το τμήμα MSH κενό
<b>ENV</b>					
ENV	5			200	Ο κωδ. Χρήστη είναι κενός
ENV	5			201	Ο κωδ. Χρήστη δεν είναι ο σωστός
ENV	0			205	Το τμήμα ENV λείπει
ENV	1			206	Ο Τύπος Γεγονότος είναι κενός
ENV	2			207	Η ημερομηνία και ώρα είναι κενή
ENV	5			208	Το πεδίο κωδ. χρήστη είναι κενό
ENV	0			209	Το τμήμα ENV Είναι κενό
<b>Λάθη εισιτηρίου</b>					
<b>PID</b>					
PID					
PID	3	1	1	300	Τύπος Ταυτοποίησης είναι κενός
PID	3	1	1	301	Τύπος Ταυτοποίησης περιέχει μη επιτρεπτές τιμές
PID	3	2		302	Δεν μπορεί να είναι συμπληρωμένοι ταυτόχρονα ο Α.Μ.Α. και ο Ε.Κ.Α.Α.
PID	3	2		303	Σε Έλληνες υπηκόους δεν μπορεί να είναι συμπληρωμένος ο Ε.Κ.Α.Α.
PID	3	2	1	304	Πρέπει να είναι συμπληρωμένος ο Αριθμός Ε.Κ.Α.Α.
PID	3	2	1	305	Ο Αριθμός Ε.Κ.Α.Α. πρέπει να έχει μήκος <=20 ψηφία
PID	3	2	1	306	Πρέπει να είναι συμπληρωμένος είτε ο Αριθμός Ε.Κ.Α.Α. είτε ο ΑΜΚΑ
PID	3	2	1	307	Σε Έλληνες Υπηκόους δε χρειάζεται να συμπληρωθεί ο Αρ. Ε.Κ.Α.Α.
PID	3	3	1	308	Ένδειξη Ειδικής Περίπτωσης Ασφαλιστικής Ικανότητας είναι Υποχρεωτική
PID	3	3	1	309	Η Τιμή Ένδειξης Ειδικής Περίπτωσης Ασφαλιστικής Ικανότητας είναι Ανύπαρκτη
PID	3	3	1	310	Πρέπει να δηλωθεί αν ο ασφαλισμένος είναι συνταξιούχος ή όχι
PID	3	4	8	311	Το πεδίο Ημ/νία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας είναι υποχρεωτικό

PID	3	4	8	312	Η Ημ/νία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας δεν μπορεί να είναι μικρότερη από την Ημ/νία Εισαγωγής
PID	3	4	8	313	Το πεδίο Ημ/νία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας είναι υποχρεωτικό.
PID	3	4	8	314	Λάθος ημερομηνία Λήξης Ασφ. Ικανότητας
PID	3	4	8	315	Η Ημ/νία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας δεν μπορεί να είναι μικρότερη από την Ημ/νία Εισαγωγής -146
PID	3	5	1	316	Ο Φορέας Έκδοσης είναι υποχρεωτικός
PID	5			317	Στην περίπτωση νεογνού, πρέπει να συμπληρωθεί το επίθετο του δικαιούχου με το επίθετο του άμεσα ασφαλισμένου και όνομα του δικαιούχου, με όνομα 'ΝΕΟΓΝΟ'.
PID	5	1		318	Το Όνομα και το Επίθετο του Εξεταζόμενου είναι υποχρεωτικά
PID	5	1		319	Στην περίπτωση επιλογής 'Παραμένει Χωρίς Στοιχεία', πρέπει να συμπληρωθεί το όνοματεπώνυμο του δικαιούχου -Εξεταζόμενου
PID	5	2		336	Πρόβλημα με την κωδικοποίηση του Ονοματεπώνυμου
PID	5	2		320	Το Όνομα και το Επίθετο του Εξεταζόμενου είναι υποχρεωτικά
PID	5	2		321	Στην περίπτωση επιλογής 'Παραμένει Χωρίς Στοιχεία', πρέπει να συμπληρωθεί το ονοματεπώνυμο του δικαιούχου -Εξεταζόμενου
PID	3	5	1	322	Επιλέξτε Ασφαλιστικό Φορέα : 'ΦΟΡΕΑΣ ΕΕ'
PID	12			323	Πρέπει να είναι συμπληρωμένος ο Κωδικός Χώρας Ασφάλισης
PID	12			324	Ο Κωδικός Χώρας Ασφάλισης είναι Ανύπαρκτος
PID	12			374	Η χώρα ασφάλισης είναι η Ελλάδα
PID	12			325	Ο Κωδικός Χώρας είναι Κενός
PID	12			376	Υπήρξε πρόβλημα κατά τον έλεγχο ύπαρξης ικανότητας Ευρωπαϊού ασφαλισμένου.
PID	12			375	Ο κωδικός ασφάλισης της χώρας είναι λανθασμένος
PID	13	6		326	Πρέπει να εισάγεται το κινητό ή το σταθερό σαν τηλέφωνο επικοινωνίας.
PID	13	6		327	Το νούμερο του Τηλεφώνου περιέχει και μη αριθμητικούς χαρακτήρες
PID	14	6		328	Το νούμερο του Κινητού Τηλεφώνου περιέχει και μη αριθμητικούς χαρακτήρες
PID	19			329	Ο ΑΜΚΑ του εξεταζόμενου δεν είναι σωστός
PID	19			330	Ο ΑΜΚΑ του εξεταζόμενου είναι υποχρεωτικός
PID	19			331	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο για αυτόν τον ΑΜΚΑ (δεν έχει λάβει εξιτήριο) .Εάν πρόκειται για Ειδική Περίπτωση Παράλληλης Νοσηλείας, ΕΙΣΑΓΕΤΕ το ΚΕΝ Νοσηλείας.

PID	19			337	Υπάρχει ήδη ήδη Αναγγελία για αυτόν τον ΑΜΚΑ. Εάν πρόκειται για Ειδική Περίπτωση Παράλληλης Νοσηλείας, ΕΙΣΑΓΕΤΕ το ΚΕΝ Νοσηλείας.
PID	19			356	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο με εισαγωγή σε μονάδα Ακτινοθεραπείας για αυτόν τον ΑΜΚΑ (δεν έχει λάβει εξιτήριο)
PID	31			332	Η Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων είναι υποχρεωτικό πεδίο
PID	31			333	Η Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων είναι ανύπαρκτη
PID	3	5	1	334	Σε Έλληνες Υπηκόους δε μπορεί να οριστεί Ασφαλιστικός Φορέας: 'Φορέας ΕΕ'
PID	19			335	Η τιμή Α.Μ.Κ.Α. που καταχωρήσατε δεν έχει το σωστό μέγεθος
PID	0			350	Το τμήμα PID λείπει
PID	3	1		351	Τα Στοιχεία Ταυτότητας Εξεταζόμενου είναι κενά
PID	5	1		352	Το επίθετο του εξεταζόμενου είναι κενό
PID	5	2		353	Το όνομα του εξεταζόμενου είναι κενό
PID	31			354	Το πεδίο Ένδειξη μη ύπαρξης στοιχείων είναι κενό
PID	0			355	Το τμήμα PID είναι κενό
PID	3	5	1	370	Δικαιούχοι του Ν.4368/2016 δεν επιτρέπεται να δηλωθούν σαν Ανασφάλιστοι (Εκτός δαπάνης ΕΟΠΥΥ)
PID	3	5	1	371	"Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας με Φορέα Ασφάλισης «Δικαιούχοι Ν.4368/2016» και επιλογή στις Ειδικές Περιπτώσεις «Ανασφάλιστοι»
PID	3	5	1	372	Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας με Φορέα Ασφάλισης «Δικαιούχοι Ν.4368/2016» σε αυτή την εγκατάσταση
PID	3	5	1	373	Ο Ασθενής είναι ανασφάλιστος
PID	3	2		374	Για την κατηγορία προμηθευτή δεν επιτρέπεται Αναγγελία με Ε.Κ.Α.Α.
PID	19			338	Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων εφόσον υπάρχει ανοικτό εισιτήριο για τον ίδιο ασθενή.
PID	19			339	Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων εφόσον υπάρχει ήδη Αναγγελία για τον ίδιο ασθενή στο ίδιο διάστημα.
PID	19			340	Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας σε Ψυχιατρική Κλινική εφόσον υπάρχει ανοικτό εισιτήριο για τον ίδιο ασθενή.
PID	19			341	Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση Αναγγελίας σε Ψυχιατρική Κλινική εφόσον υπάρχει ήδη Αναγγελία για τον ίδιο ασθενή στο ίδιο διάστημα.

PID	3	2		377	Δεν επιτρέπεται η καταχώρηση Αναγγελίας σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων για Ευρωπαίους Ασφαλισμένους.
<b>NK1</b>					
NK1	2	1		400	Το όνομα άμεσα ασφαλισμένου είναι υποχρεωτικό
NK1	2	2		401	Το επώνυμο άμεσα ασφαλισμένου είναι υποχρεωτικό
NK1	33	1	1	402	Ο Κωδικός Α.Μ.Α. είναι Ανύπαρκτος
NK1	33	1	1	403	Ο Α.Μ.Α. είναι ανύπαρκτος
NK1	33	1	1	404	Στους Έλληνες υπηκόους ο Α.Μ.Α. είναι υποχρεωτικός
NK1	33	2	1	405	Σε Έλληνες Υπηκόους ο Α.Μ.Κ.Α. Άμεσα Ασφαλισμένου, είναι Υποχρεωτικός
NK1	33	2	1	406	Σε Έλληνες Υπηκόους ο Α.Μ.Κ.Α. είναι Υποχρεωτικός
NK1	33	2	1	407	Η τιμή Α.Μ.Κ.Α. Άμεσα Ασφαλισμένου που καταχωρήσατε δεν είναι αριθμητική
NK1	33	2	1	408	Ο ΑΜΚΑ άμεσα ασφαλισμένου δεν είναι σωστός
NK1	33	2	1	409	Ο ΑΜΚΑ του άμεσα ασφαλισμένου είναι υποχρεωτικός
NK1	0			420	Το τμήμα NK1 λείπει
NK1	1			421	Το πεδίο Αύξων Αριθμός είναι κενό
NK1	0			422	Το τμήμα NK1 είναι κενό
NK1	33	2	1	424	Σε δικαιούχους του Ν.4368/2016 είναι Υποχρεωτικός ο ΑΜΚΑ ή ο ΕΚΑΑ
<b>PV1</b>					
PV1	3			500	Η Μονάδα Υγείας είναι Ανύπαρκτη
PV1	3			501	Η Μονάδα Υγείας είναι Υποχρεωτικό Πεδίο
PV1	3			502	Η διαθεσιμότητα της μονάδας εισαγωγής έχει ανακληθεί , συνεπώς ΔΕΝ μπορεί να γίνει νέα εισαγωγή
PV1	3			503	Οι διαθέσιμες κλίνες δεν επαρκούν για να γίνει νέα εισαγωγή
PV1	3			504	Οι διαθέσιμες κλίνες της μονάδας είναι : μηδενικές, συνεπώς ΔΕΝ μπορεί να γίνει νέα εισαγωγή
PV1	3			505	Δεν έχει οριστεί και οριστικοποιηθεί η συγκεκριμένη μονάδα - ΔΕΝ μπορεί να δημιουργηθεί το εισιτήριο

PV1	7			506	Ο Α.Μ.Κ.Α. του υπογράφοντος Ιατρού είναι Υποχρεωτικός
PV1	7			507	Ο Α.Μ.Κ.Α. του υπογράφοντος Ιατρού είναι Ανύπαρκτος
PV1	7			508	Ο Α.Μ.Κ.Α. του υπογράφοντος Ιατρού είναι Υποχρεωτικός
PV1	7			509	Ο Α.Μ.Κ.Α. του υπογράφοντος Ιατρού περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες
PV1	50			510	Ο Αριθμός εισιτηρίου Παρόχου πρέπει να συμπληρωθεί
PV1	44			511	Λάθος ημερομηνία Εισόδου
PV1	44			512	Λάθος ημερομηνία Έκδοσης
PV1	44			513	Το πεδίο Ημερομηνία Εισόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	44			514	Το πεδίο Ώρα Εισόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	44			515	Η Ώρα Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			516	Ο μορφότυπος της ώρας Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			517	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ώρα Εισόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας
PV1	44			518	Η Ημερομηνία Έκδοσης είναι Μεταγενέστερη της Τρέχουσας
PV1	44			519	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας
PV1	44			520	Δεν επιτρέπεται η Ώρα Εισόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας
PV1	44			521	Η Ώρα Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			531	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ώρα Εισόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας.
PV1	19			532	Ο αριθμός εισιτηρίου περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες.
PV1	19			533	Ο αριθμός εισιτηρίου δεν είναι 13 χαρακτήρες.
PV1	19			534	Ο Αριθμός εισιτηρίου έχει χρησιμοποιηθεί
PV1	19			535	Δεν υπάρχει δεσμευμένη περιοχή τιμών για το έτος
PV1	19			536	Για αυτό το εισιτήριο, υπάρχει διακομιδή ή έχει δοθεί εξιτήριο - Δεν μπορεί να γίνει η ακύρωση
PV1	19			540	Λάθος αναζήτηση εισιτηρίου
PV1	6			556	Η διαθεσιμότητα της μονάδας αυτής έχει ανακληθεί ή δεν έχει εγκριθεί, συνεπώς ΔΕΝ μπορεί να γίνει νέα εισαγωγή
PV1	2			570	Η κατηγορία ασθενή δεν είναι συμπληρωμένη
PV1	3			571	Ο κωδ. Μονάδας είναι κενός
PV1	7			572	Ο Α.Μ.Κ.Α. υπογράφοντος ιατρού είναι κενός

PV1	19		573	Ο αριθμ. Εισιτηρίου είναι κενός
PV1	44		574	Η ημερομηνία εισαγωγής είναι κενή
PV1	0		575	Το τμήμα PV1 λείπει
PV1	0		576	Το τμήμα PV1 είναι κενό
PV1	5		577	Αριθμός γνωμάτευσης είναι Υποχρεωτικός.
PV1	5		578	Ο Αριθμός γνωμάτευσης είναι ανύπαρκτος ή δεν έχει λάβει έγκριση εισαγωγής. Δεν επιτρέπεται η καταχώρηση.
PV1	5		579	Η Ημερομηνία Εισόδου δεν αντιστοιχεί με την Ημερομηνία γνωμάτευσης.
PV1	5		580	Ο Α.Μ.Κ.Α. εξεταζόμενου δεν αντιστοιχεί με Α.Μ.Κ.Α. γνωμάτευσης.
PV1	7		524	Ο ΑΜΚΑ δεν βρέθηκε στο μητρώο Ιατρών. Δεν επιτρέπεται η καταχώρηση.
PV1	19		584	Ο Αριθμός Εισιτηρίου έχει χρησιμοποιηθεί σε Υποβολή αρχείου. Δεν επιτρέπεται η διαγραφή. Πραγματοποιείστε την ίδια ενέργεια από την On line Φόρμα Εισιτηρίων για να δείτε σε ποια υποβολή έχει χρησιμοποιηθεί
PV1	6		525	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο για αυτόν τον ΑΜΚΑ (δεν έχει λάβει εξιτήριο) σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων. Εάν πρόκειται για διακομιδή από Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π., ΕΙΣΑΓΕΤΕ τον αριθμό ηλεκτρονικού Εισιτηρίου της Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π. στο πεδίο PV2.4
PV1	6		526	Υπάρχει ήδη Αναγγελία για αυτόν τον ΑΜΚΑ σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων. Εάν πρόκειται για διακομιδή από Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π., ΕΙΣΑΓΕΤΕ τον αριθμό ηλεκτρονικού Εισιτηρίου της Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π. στο πεδίο PV2.4
PV1	6		567	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο για αυτόν τον ΑΜΚΑ (δεν έχει λάβει εξιτήριο) σε Ιδιωτική Ψυχιατρική Κλινική. Εάν πρόκειται για διακομιδή από Ψυχιατρική Κλινική, ΕΙΣΑΓΕΤΕ τον αριθμό ηλεκτρονικού Εισιτηρίου της Ψυχιατρικής Κλινικής στο πεδίο PV2.4
PV1	6		568	Υπάρχει ήδη Αναγγελία για αυτόν τον ΑΜΚΑ σε Ιδιωτική Ψυχιατρική Κλινική. Εάν πρόκειται για διακομιδή από Ψυχιατρική Κλινική, ΕΙΣΑΓΕΤΕ τον αριθμό ηλεκτρονικού Εισιτηρίου της Ψυχιατρικής Κλινικής στο πεδίο PV2.4
<b>PV2</b>				
PV2	8		600	Η ημερομηνία έκδοσης εισιτηρίου Παρόχου πρέπει να συμπληρωθεί
PV2	36		601	Η ένδειξη ΝΕΟΓΝΟ είναι υποχρεωτική

PV2	36			602	Η ένδειξη για το ΝΕΟΓΝΟ, είναι ανύπαρκτη
PV2	8			605	Η ημερομηνία εισιτηρίου Παρόχου είναι κενή
PV2	36			606	Η ένδειξη Νεογνού είναι κενή
PV2	18			607	Το πεδίο Ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου μπορεί να συμπληρωθεί μόνο με την τιμή Υ ή Ν
PV2	13			608	Απαιτείται η συμπλήρωση του πεδίου Voucher Απογευματινού Χειρουργείου εφόσον το περιστατικό χαρακτηρίζεται ως Απογευματινό Χειρουργείο
PV2	13			609	Το πεδίο Voucher Απογευματινού Χειρουργείου απαιτείται μόνο όταν το περιστατικό έχει την ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου με την τιμή Υ
PV2	18			610	Οι ωφελούμενοι του προγράμματος Απογευματινών Χειρουργείων αφορούν σε ενεργούς ΑΜΚΑ (ή ενεργούς ΠΑΑΥΠΑ) δηλ. με Τύπο Ταυτοποίησης "Α.Μ.Κ.Α"
PV2	13			611	Το Voucher για το Απογευματινό χειρουργείο που καταχωρήσατε έχει χρησιμοποιηθεί ήδη σε άλλη Αναγγελία Εισιτηρίου
PV2	18			612	Δεν επιτρέπεται για την εγκατάσταση η αναγγελία περιστατικού με ένδειξη Απογευματινό Χειρουργείο
PV2	13			613	Πρόβλημα κατά τον έλεγχο εγκυρότητας του κωδικού voucher με την Ενιαία Λίστα Χειρουργείων της ΕΚΑΠΥ - Το voucher απογευματινού χειρουργείου είναι ακυρωμένο
PV2	13			614	Πρόβλημα κατά τον έλεγχο εγκυρότητας του κωδικού voucher με την Ενιαία Λίστα Χειρουργείων της ΕΚΑΠΥ - Ασυμφωνία ΑΜΚΑ
PV2	13			615	Πρόβλημα κατά τον έλεγχο εγκυρότητας του κωδικού voucher με την Ενιαία Λίστα Χειρουργείων της ΕΚΑΠΥ - Ασυμφωνία κωδικού voucher μεταξύ αναζήτησης και απάντησης
PV2	13			616	Πρόβλημα κατά τον έλεγχο εγκυρότητας του κωδικού voucher με την Ενιαία Λίστα Χειρουργείων της ΕΚΑΠΥ
PV2	13			617	Πρόβλημα στην επικοινωνία με την Ενιαία Λίστα Χειρουργείων της ΕΚΑΠΥ για το voucher του απογευματινού χειρουργείου
PV2	18			618	Η εγκατάσταση κατά την ημερομηνία εισιτηρίου δεν υποστηρίζει αναγγελία περιστατικού με ένδειξη Απογευματινό Χειρουργείο
PV2	18			619	Για ιδιωτικούς παρόχους δεν επιτρέπεται η αναγγελία εξιτηρίου Απογευματινού Χειρουργείου με ημερομηνία εξιτηρίου μετά τις 30/6/2026
<b>DG1</b>					
DG1	1			700	Ο αύξων αριθμός διάγνωσης είναι κενός

DG1	3	1		704	Πρόβλημα με την κωδικοποίηση των Ελληνικών
DG1	3	1		701	Ο κωδ. ICD-10 είναι κενός (και η περιγραφή)
DG1	3	2		702	Η περιγραφή διάγνωσης είναι κενή (και ο κωδικός)
DG1	6			703	Ο τύπος διάγνωσης είναι κενός
DG1	7			705	Σε ευρωπαίους ασφαλισμένους πρέπει να επισυνάπτεται το αρχείο έντύπου δικαιώματος
NK1	2			585	Υποχρεωτική καταχώρηση για το επώνυμο του Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 50 χαρακτήρες)
NK1	2			586	Υποχρεωτική καταχώρηση για το όνομα Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 30 χαρακτήρες)
<b>Λάθη Εξιτηρίου</b>					
<b>PV1</b>					
PV1					
PV1	3			500	Η Μονάδα Υγείας είναι Ανύπαρκτη
PV1	3			501	Η Μονάδα Υγείας είναι Υποχρεωτικό Πεδίο
PV1	50			522	Ο αριθμός εξιτηρίου περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες
PV1	50			523	Ο αριθμός εξιτηρίου δεν είναι 13 χαρακτήρες
PV1	45			527	Το πεδίο Ημερομηνία Εξόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	45			528	Το πεδίο Ημερομηνία Εξόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	45			529	Το πεδίο Ώρα Εξόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	45			530	Η Ώρα Εξόδου είναι λάθος
PV1	50			545	Ο αριθμός εξιτηρίου περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες.
PV1	50			546	Ο αριθμός εξιτηρίου δεν είναι 13 χαρακτήρες.
PV1	50			558	Ο Αριθμός Εξιτηρίου υπάρχει
PV1	50			589	Υπάρχει εξιτήριο για τον αριθμό εισιτηρίου
PV1	44			560	Η Ημερομηνία Εξόδου είναι μικρότερη απο την Ημερομηνία τελευταίας Διακομιδής
PV1	44			561	Η Ώρα Εξόδου είναι μικρότερη απο την ώρα της τελευταίας Διακομιδής

PV1	6			562	Η Μονάδα εξιτηρίου δεν βρέθηκε
PV1	50			563	Δεν υπάρχει δεσμευμένη περιοχή τιμών εξιτηρίου
PV1	19			532	Ο αριθμός εισιτηρίου περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες.
PV1	19			533	Ο αριθμός εισιτηρίου δεν είναι 13 χαρακτήρες.
PV1	19			540	Λάθος αναζήτηση εισιτηρίου
PV1	44			564	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ωρα Εισιτηρίου να είναι μεταγενέστερες των αντιστοίχων του Εξιτηρίου
PV1	0			575	Το τμήμα PV1 λείπει
PV1	0			576	Το τμήμα PV1 είναι κενό
PV1	2			570	Η κατηγορία ασθενή δεν είναι συμπληρωμένη
PV1	3			571	Ο κωδ. Μονάδας είναι κενός
PV1	19			573	Ο αριθμ. Εισιτηρίου είναι κενός
PV1	45			580	Η ημερομηνία Εισιτηρίου είναι κενή
PV1	50			581	Ο αριθμ. Εξιτηρίου είναι κενός
PV1	18			582	Δεν βρέθηκε ασφαλιστική ικανότητα στο χρονικό διάστημα εισιτηρίου-εξιτηρίου, ούτε δηλώθηκε η ύπαρξη σφραγισμένου βιβλιαρίου
PV1	50			587	Ο Αριθμός Εξιτηρίου έχει χρησιμοποιηθεί σε Υποβολή αρχείου. Δεν επιτρέπεται η διαγραφή. Πραγματοποιείστε την ίδια ενέργεια από την On line Φόρμα Εξιτηρίων για να δείτε σε ποια υποβολή έχει χρησιμοποιηθεί
PV1	45			588	Υπάρχει ήδη Αναγγελία Εισιτηρίου/Εξιτηρίου για επικαλυπτόμενο διάστημα για τον ΑΜΚΑ εξεταζόμενου. Πραγματοποιείστε την ίδια ενέργεια από την On line Φόρμα Εισιτηρίων για να δείτε λεπτομέρειες της υπάρχουσας αναγγελίας.
PV1	50			590	Ο αριθμός Εξιτηρίου δεν αντιστοιχεί στο Εισιτήριο
PV1	50			594	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ωρα Εξόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας.
PV1	50			595	Η ημερομηνία εξόδου πρέπει να είναι ίδια με την ημερομηνία εισόδου.
PV1	19			565	Δεν επιτρέπεται η αναγγελία για περιστατικό που έχει αναγγελθεί ως DRG
<b>PID</b>					
PID	0			350	Το τμήμα Λείπει



PV1	6			554	Στη μονάδα που θα μεταφερθεί ο ασθενής οι διαθέσιμες κλίνες δεν επαρκούν
PV1	6			555	Η Μονάδα Διακομιδής 'Προς' δεν υπήρχε και δεν δημιουργήθηκε γιατί τα δεδομένα της Μονάδας Διακομιδής 'Από' δεν είναι συμβατά !
PV1	6			556	Η διαθεσιμότητα της μονάδας αυτής έχει ανακληθεί ή δεν έχει εγκριθεί, συνεπώς ΔΕΝ μπορεί να γίνει νέα εισαγωγή
PV1	50			557	Ο Αριθμός της Διακομιδής υπάρχει
PV1	50			559	Δεν υπάρχει δεσμευμένη περιοχή τιμών διακομιδής
PV1	0			575	Το τμήμα PV1 λείπει
PV1	0			576	Το τμήμα PV1 είναι κενό
PV1	2			570	Η κατηγορία ασθενή δεν είναι συμπληρωμένη
PV1	3			571	Ο κωδ. Μονάδας είναι κενός
PV1	6			572	Ο κωδ. Προηγούμενης Μονάδας είναι κενός
PV1	50			583	Ο Αριθμ. Διακομιδής είναι κενός
PV1	19			565	Δεν επιτρέπεται η αναγγελία για περιστατικό που έχει αναγγελθεί ως DRG
<b>PID</b>					
PID	0			350	Το τμήμα PID λείπει

---

## WSDL Αναγγελίας Εισιτηρίου Εξιτηρίου Διακομιδής

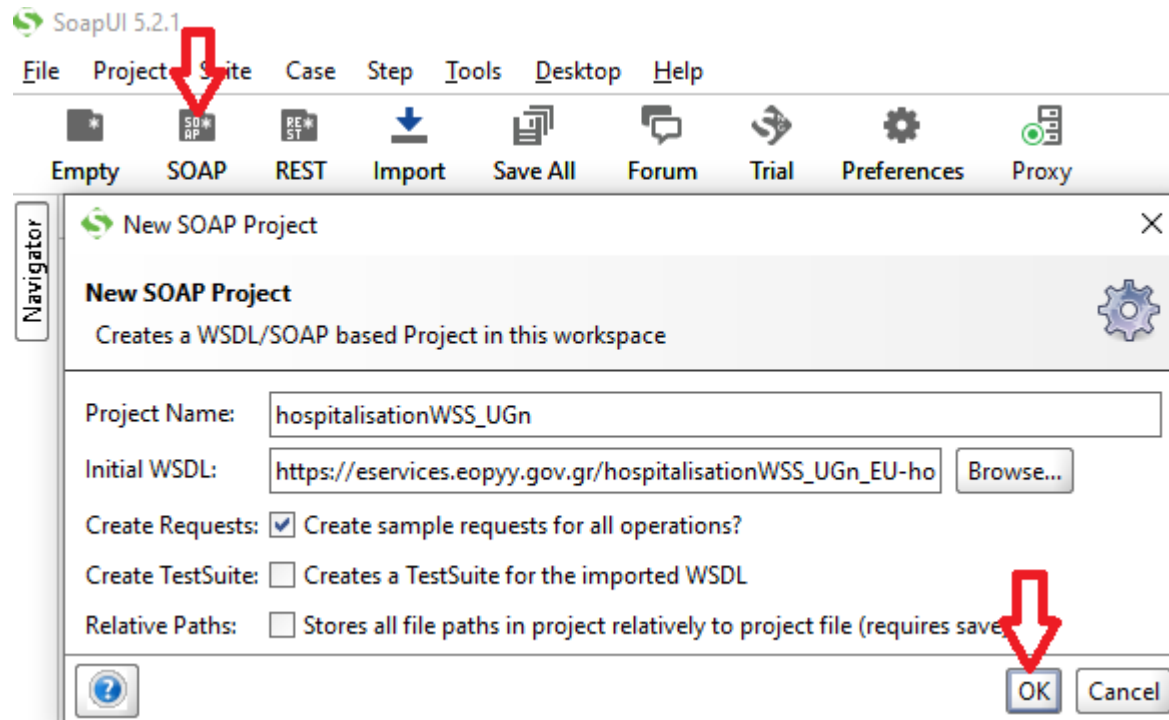
[https://eservices.eopyy.gov.gr/hospitalisationWSS\\_UGn\\_EU-hospitalisationWSS\\_UGn\\_EU-context-root/MainWSClassPort?WSDL](https://eservices.eopyy.gov.gr/hospitalisationWSS_UGn_EU-hospitalisationWSS_UGn_EU-context-root/MainWSClassPort?WSDL)

### Χρήσιμες πληροφορίες

- Ως Κωδικός και Συνθηματικό Χρήστη στην κλήση του Web Service χρησιμοποιούνται οι κωδικοί του αιτήματός σας στην εφαρμογή για Πρόσβαση στην Ηλεκτρονική Διασύνδεση eDCManagementADT.
- Για την επιτυχή κλήση του Web Service θα πρέπει η ώρα του client να είναι συγχρονισμένη σε πραγματική NTP ώρα.

## Κλήση μέσω SoapUI

Προτεινόμενη έκδοση του SoapUI είναι η 5.2.1



Δημιουργία Νέου Soap project και συμπλήρωση των στοιχείων WSDL

Request 1

https://eservices.eopyy.gov.gr:443/hospitalisationWSS\_UGn\_EU-hospitalisationWSS\_UGn\_EU-context-root/MainWSSClassPort

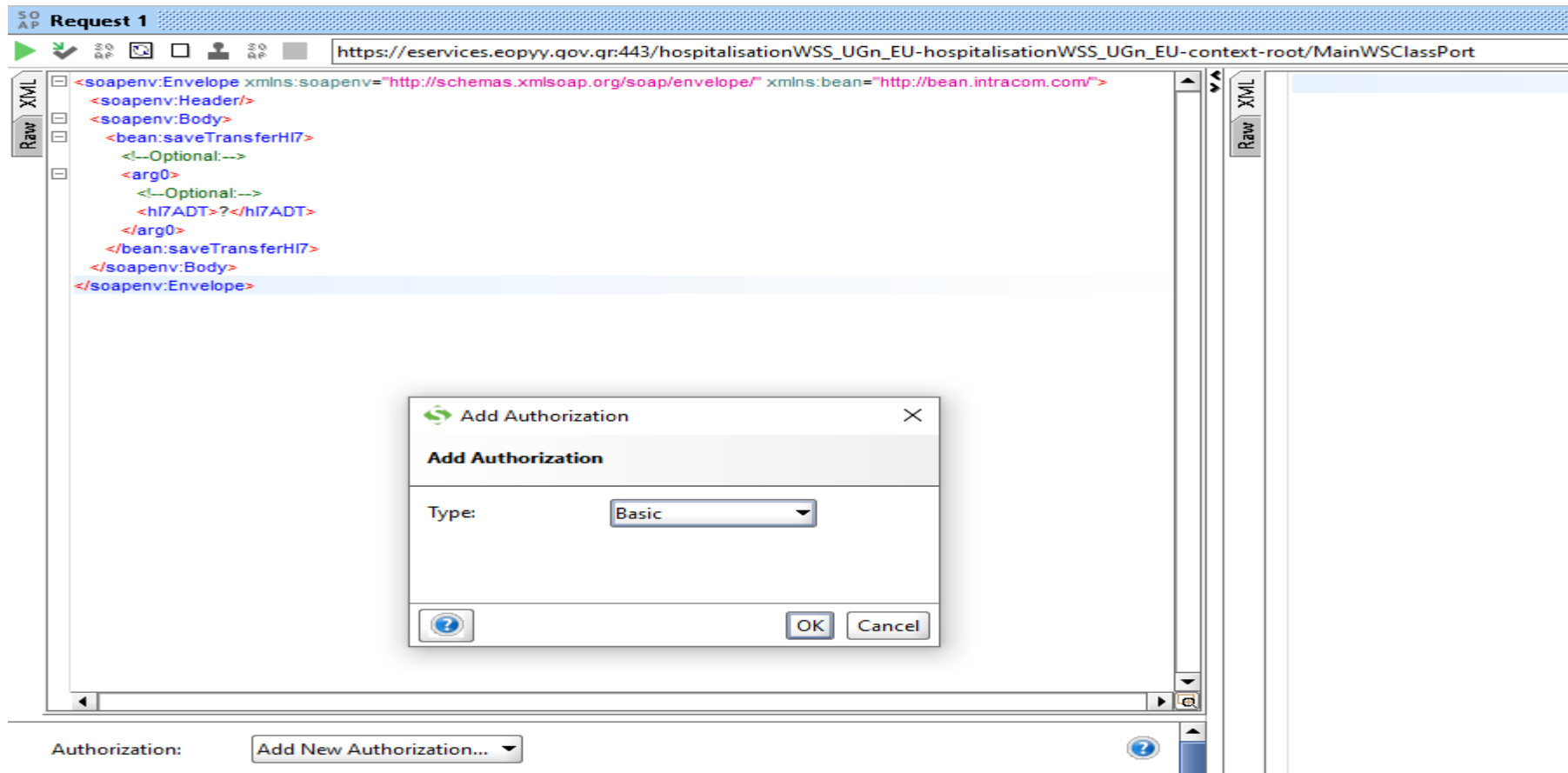
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:bean="http://bean.intracom.com">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <bean:saveTransferHI7>
      <!--Optional:-->
      <arg0>
        <!--Optional:-->
        <hI7ADT?</hI7ADT>
      </arg0>
    </bean:saveTransferHI7>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Authorization: No Authorization

Add New Authorization...

**Not Yet Configured**  
Authorization has not been set for protected services.  
Use the *Authorization* drop down to configure.

Προσθήκη στοιχείων Authorization.



Επιλογή Basic στην προσθήκη Authorization.

The screenshot displays a SOAP client interface. The top pane shows the raw XML of a SOAP request:

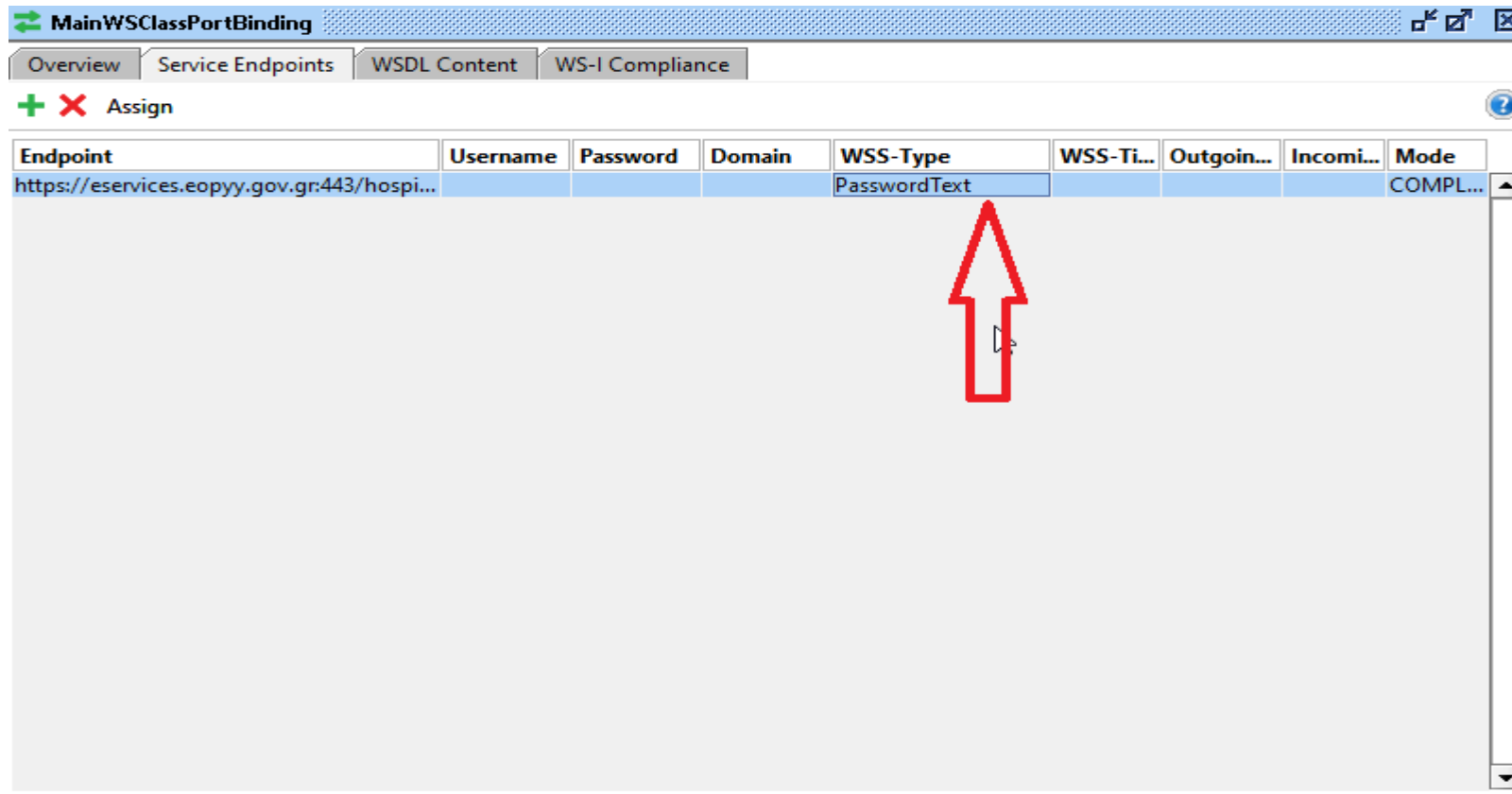
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:bean="http://bean.intrad">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <bean:saveTransferHI7>
      <!--Optional:-->
      <arg0>
        <!--Optional:-->
        <hi7ADT?</hi7ADT>
      </arg0>
    </bean:saveTransferHI7>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

The bottom pane shows an authentication dialog with the following fields and options:

- Authorization: Basic
- Username: username
- Password: [masked]
- Domain: [empty]
- Pre-emptive auth:  Use global preference,  Authenticate pre-emptively
- Outgoing WSS: [dropdown]

The bottom status bar includes tabs for Auth (Basic), Headers (0), Attachments (0), WS-A, WS-RM, JMS Headers, and JMS Property (0).

Συμπλήρωση username και password με τους κωδικούς του αιτήματός σας στην εφαρμογή για Πρόσβαση στην Ηλεκτρονική Διασύνδεση Αναγγελίας Εισιτηρίων/Εξιτηρίων.



Στην καρτέλα Service Endpoints, επιλογή PasswordText στο WSS\_Type.

