

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ /
ΕΞΙΤΗΡΙΟΥ / ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΙ
ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
DRG ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ**

Ημερομηνία : 07/01/2025
Έκδοση : 3.0

Έλεγχος Εγγράφο

Αρχείο Μεταβολών

Ημερομηνία	Έκδοση	Αναφορά Μεταβολής
20/03/2023	1.0	Αρχική έκδοση
25/07/2023	1.1	Το μήνυμα της Λήψης Κατάστασης Περιστατικού επιστρέφει αναλυτικά τα λάθη όταν το ζητούμενο περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση με Λάθη Υποβολής
06/03/2024	2.0	Προστέθηκε το μήνυμα της Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας. Έγινε προαιρετική η επισύναψη του Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας κατά την Αναγγελία Εξιτηρίου.
15/05/2024	2.1	Προσθήκη Ελέγχων
22/07/2024	2.1.1	Προσθήκη Ελέγχων (κωδ. 106)
10/12/2024	2.2	Δυνατότητα καταχώρησης παράλληλης νοσηλείας με αναφορά στο εισιτήριο της Μ.Φ.Η./ Θ.Χ.Π. (PV2.4). Ένδειξη Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.18). Voucher Απογευματινού Χειρουργείου (PV2.13). Προσθήκη σχετικών κωδικών σφαλμάτων.
23/12/2024	2.2	WSDL Παραγωγικού Περιβάλλοντος: https://eservices.eopyy.gov.gr/eopyyHospitalisationWS_DRG-1.0/MainWSClassPort?WSDL
07/01/2025	3.0	Προσθήκη του μηνύματος Μεταφοράς Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG (Διαθέσιμο μόνο στο παραγωγικό περιβάλλον DRG) Η μέθοδο transferCaseToDRG δύναται να χρησιμοποιηθεί από του Παρόχους για τη μεταφορά μίας αναγγελίας Εισιτηρίου (με ό,τι περιέχει αυτή όπως τυχόν Διακομιδές και το Εξιτήριο) στο Παραγωγικό Περιβάλλον των DRGs και αφορά σε αναγγελία που έχει πραγματοποιηθεί ήδη με <u>ημ/νία Εξιτηρίου από 23/12/2024 και μετά στο Παραγωγικό Περιβάλλον των KEN</u> , προκειμένου να υποβληθεί η νοσηλεία βάσει κοστολόγησης DRG.

Περιεχόμενα

Έλεγχος Εγγράφο.....	2
Αρχείο Μεταβολών	2
Περιεχόμενα	3
Εισαγωγή.....	5
Επεξήγηση Μηνυμάτων / Πινάκων του Προτύπου HL7	6
Ορισμοί μηνυμάτων.....	7
Περιγραφή Πινάκων	14
Αναλυτική περιγραφή δομής (segments) των μηνυμάτων	21
Περιγραφή Δομής Μηνυμάτων και Οδηγίες Συμπλήρωσης	22
Μήνυμα «Αναγγελία Εισιτηρίου»	22
Μήνυμα «Διακομιδή».....	42
Μήνυμα «Εξιτήριο»	51
Μήνυμα «Ακύρωση Εισιτηρίου»	60
Μήνυμα «Ακύρωση Διακομιδής».....	67
Μήνυμα «Ακύρωση Εξιτηρίου».....	76
Μήνυμα «Υποβολή Περιστατικού»	85
Μήνυμα «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»	94
Μήνυμα «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»	101
Μήνυμα «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»	110
Μήνυμα «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»	119
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελία Εισιτηρίου»...128	
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής»	132
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου»	136
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εισιτηρίου»....140	
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής»...144	
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εξιτήριο».....148	
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολή Περιστατικού»152	
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Λήψης Κατάστασης Περιστατικού»	158
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»	163
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»	168
Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Μεταφοράς Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG».....172	
Παραδείγματα δομής (segments) των μηνυμάτων	176
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αναγγελία Εισιτηρίου»	176
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Διακομιδή»	176
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Εξιτήριο»	177
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου»	177
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Διακομιδής»	177
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Εξιτηρίου»	177
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Υποβολή Περιστατικού».....178	
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού».....179	
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή» ..179	
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας».....179	
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον	

DRG»	179
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελίας Εισιτηρίου».....	179
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Διακομιδής»	180
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Εξιτηρίου»	180
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Αναγγελίας Εισιτηρίου».....	180
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής»	180
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Εξιτηρίου»	181
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολή Περιστατικού».....	181
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»	181
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»	182
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»	182
Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Μεταφοράς Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»	182
Πίνακες Αναφοράς και Κωδικοποίηση Λαθών	183
Πίνακες Αναφοράς.....	183
Κωδικοποίηση Λαθών Κατά την αποστολή Μηνυμάτων	185
WSDL Αναγγελίας Εισιτηρίου Εξιτηρίου Διακομιδής και Μηνύματος Υποβολής με Χρήση DRG Μέσω Ηλεκτρονικής Διασύνδεσης.....	199
Χρήσιμες πληροφορίες.....	199
Κλήση μέσω SoapUI	200

Εισαγωγή

Σκοπός του εγγράφου είναι να προδιαγράψει το περιεχόμενο των διεπιφών που εξυπηρετούν τα περιστατικά με χρήση DRG. Πιο συγκεκριμένα περιέχει τις κλήσεις της αναγγελίας εισιτηρίων, εξιτηρίων και διακομιδών και των αντίστοιχων ακυρώσεών τους, καθώς και τις κλήσεις που αφορόν την υποβολή απαιτήσεων 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

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»
- 13) ADT^A14: Υποβολή Περιστατικού
- 14) ACK^A14: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Υποβολή Περιστατικού»
- 15) ADT^A15: Λήψη Κατάστασης Περιστατικού
- 16) ACK^A15: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»
- 17) ADT^A16: Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή
- 18) ACK^A16: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»
- 19) ADT^A22: Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας
- 20) ACK^A22: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»
- 21) ADT^A23: Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG
- 22) ACK^A23: Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»

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

Ορισμοί μηνυμάτων

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

ADT^A01^ADT_A01	Admit / Visit Notification	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.1
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.1
PID	Patient 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 Επισκεψης)	R	[1..1]	3.3.1
[PV2]	Patient Visit – Additional Info (Επιπρόσθετα Στοιχεία Επισκεψης)	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.

ACK^A01^ACK_A01	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
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.

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

ACK^A02^ACK_A02	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
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.

ADT^A03^ADT_A03	Discharge / End Visit	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
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.

ACK^A03^ACK_A03	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
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.

ADT^A11^ADT_A11	Cancel Amit / Visit Notification	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header	R	[1..1]	3.3.11

	(Επικεφαλίδα Μηνύματος)			
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.11
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.11
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επισκεψης)	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.

ACK^A11^ACK_A11	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.11
MSA	Message Acknowledgment (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.

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

ACK^A12^ACK_A12	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.12
MSA	Message Acknowledgment (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.

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

ACK^A13^ACK_A13	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
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

Για την **υποβολή περιστατικού** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A14 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ADT^A14^ADT_A14	Cancel Amit / Visit Notification	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.14
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.14
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.14
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επισκεψης)	R	[1..1]	3.3.14

Επιπλέον του παραπάνω βασικού μηνύματος η κλήση αναμένει και το μήνυμα της υποβολής στη δομή εισόδου όπως αυτό έχει προδιαγραφεί και περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές του ΕΟΠΥΥ με τίτλο "Τεχνικές Προδιαγραφές Δήλωσης Αναλυτικών Παραστατικών Υγείας (ΔΑΠΥ) Προμηθευτών Υγείας – Κλειστής Περιθαλψης με Χρήση DRG σε Ηλεκτρονική Μορφή"

Η παραπάνω κλήση συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A14" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A14) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ACK^A14^ACK_A14	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.14
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.14
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.14

Για την **λήψη κατάστασης περιστατικού** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A15 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ADT^A15^ADT_A15	Cancel Amit / Visit Notification	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.15
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.15
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.15
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επίσκεψης)	R	[1..1]	3.3.15

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A15" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A15) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ACK^A15^ACK_A15	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.15
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.15
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.15

Για την **αφαίρεση περιστατικού από υποβολή** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A16 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ADT^A16^ADT_A16	Cancel Discharge / End Visit	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.16
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.16
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.16
PV1	Patient Visit	R	[1..1]	3.3.16

	(Στοιχεία Επισκεψης)			
--	----------------------	--	--	--

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A16" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A16) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ACK^A16^ACK_A16	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.16
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.16
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.16

Για την **υποβολή του ενιαίου ψηφιακού ιστορικού νοσηλείας** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A22 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ADT^A22^ADT_A22	Cancel Amit / Visit Notification	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.22
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.22
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.22
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επισκεψης)	R	[1..1]	3.3.22

Η παραπάνω κλήση συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα "ACK^A22" (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A22) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ACK^A22^ACK_A22	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.22
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.22
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.22

Για την **μεταφορά αναγγελίας σε DRG** χρησιμοποιείται το μήνυμα ADT^A23 το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ADT^A23^ADT_A23	Cancel Discharge / End Visit	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.23
EVN	Event Type (Τύπος Γεγονότος)	R	[1..1]	3.3.23
PID	Patient Identification (Στοιχεία Ασθενούς)	R	[1..1]	3.3.23
PV1	Patient Visit (Στοιχεία Επισκεψης)	R	[1..1]	3.3.23

Το παραπάνω μήνυμα συνοδεύεται πάντα από το μήνυμα “ACK^A23” (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος ADT^A23) το οποίο απαρτίζεται από τους παρακάτω τύπους εγγραφών.

ACK^A23^ACK_A23	General Acknowledgment	Usage (Χρήση)	Cardinality (Πολλαπλότητα)	Chapter (Κεφάλαιο)
MSH	Message Header (Επικεφαλίδα Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.23
MSA	Message Acknowledgment (Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος)	R	[1..1]	3.3.23
[ERR]	Error (Ανάλυση Λαθών)	O	[1..n]	3.3.23

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 βάση κάποιας συγκεκριμένης τιμής κάποιου άλλου στοιχείου

Πολλαπλότητα

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

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

[0..1] σημαίνει ότι το segment ότι 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 μια φορά
[1..1]	Ακριβώς μια εμφάνιση είναι υποχρεωτική
[0..n]	Μπορεί να παραληφτεί ή να χρησιμοποιηθεί έως η φορές
[1..n]	Μπορεί να εμφανιστεί 1 έως η 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
SEQ	Η θέση του πεδίου μέσα στο segment
LEN	Ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός χαρακτήρων μιας εμφάνισης του πεδίου
DT	Ο τύπος δεδομένων για την κατασκευή των περιεχομένων του πεδίου
Usage	Χρήση του πεδίου: R = υποχρεωτικό, RE = υποχρεωτικό, αλλά μπορεί να είναι κενό, X = δεν χρησιμοποιείται
Cardinality	Ο αριθμός των επιτρεπόμενων επαναλήψεων του πεδίου
TBL#	Αριθμός του πίνακα αναφοράς για τις τιμές του πεδίου
ITEM#	Μοναδικός κωδικός του πεδίου μέσα στο πρότυπο HL7
ELEMENT NAME	Όνομα πεδίου (HL7 ονομασία)
COMMENTS	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 Ήρα 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^ο 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^^^^AMKA~000000000000^^^^AMKA»

XCN - extended composite ID number and name for persons

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

SEQ	LEN	DT	OPT	TBL#	COMPONENT NAME	COMMENTS
1	15	ST	R		ID Number	
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	
10	20	ST	RE		Organization Identifier	Κωδικός οργανισμού

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
1	194	FN	R		Family Name	Επώνυμο
2	30	ST	R		Given Name	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:

«075.3^ICD-10» στην περίπτωση που έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης

ή

«^DIAGNOSIS DESCRIPTOR^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 συπληρώνεται είναι το πρόθεμα του τύπου της εγγραφής, δηλαδή «MSH»

Περιγραφή Δομής Μηνυμάτων και Οδηγίες Συμπλήρωσης

Μήνυμα «Αναγγελία Εισιτηρίου»

Μέθοδος Κλήσης: saveAdmissionHI7

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 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	X	[1..1]		01598	Message Identifier Profile	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 φηφία)
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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Ταυτότητος 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 Unknown 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 b) Τύπος</p> <p>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 «ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ»)</p> <p>2) Αριθμός ΕΚΑΑ (Υποχρεωτική Συμπλήρωση μόνο όταν η τιμή του πεδίου «ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ» έχει την τιμή '1') – Από 1 έως 20 χαρακτήρες (Τύπος «ΕΚΑΑ»)</p> <p>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 = Άλλοδαπός χωρίς ασφάλιση 6 = Προσωπική κάλυψη δαπάνης 7 = Ιδιωτικό Ασφαλιστήριο 8 = Πρόνοια 9 = Θρησκευτική επιλογή (Τύπος «ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ»)</p> <p>4) Ημερομηνία Λήξης Ασφαλιστικής Ικανότητας. Υποχρεωτική Συμπλήρωση μόνο όταν η τιμή του πεδίου «ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ» 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 «ΛΗΞΗ»)</p> <p>5) Φορέας Κοινωνικής Ασφάλισης (Υποχρεωτική Συμπλήρωση) έως 10 χαρακτήρες Τιμές από τον πίνακα 0001 (Τύπος «ΦΟΡΕΑΣ»)</p> <p>Ειδικότερα για την ημερομηνία λήξης η δομής είναι η παρακάτω: «^^^^ΛΗΞΗ^^^YYYYMMDD»</p> <p>“1^^^^ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ~12345678901234567890^^^^^ΕΚΑΑ~0^^^^^ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ~^^^^^ΛΗΞΗ^^^20130910~0012^^^^^ΦΟΡΕΑΣ” ή “0^^^^ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ~1^^^^ΕΙΔΙΚΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ~12^^^^^ΦΟΡΕΑΣ”</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) β) Υποχρεωτική καταχώρηση για το όνομα εξεταζόμενου (έως 30 χαρακτήρες)</p> <p>Για παράδειγμα, «ΠΑΠΑΖΖΖΖΖΖΝΙΚΟΛΑΟΣ»</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 «^» β) Κωδικός περιοχής έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες γ) 1 φορά ο χαρακτήρας «^» 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 «^» β) Κωδικός περιοχής έως 9 αριθμητικούς χαρακτήρες γ) 1 φορά ο χαρακτήρας «^» 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	<p>Υποχρεωτική συμπλήρωση του Α.Μ.ΚΑ (Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης) του ασθενή – Ακριβώς 11 ψηφία.</p> <p>Στις περιπτώσεις όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για πρόωρα βρέφη κάτω του ενός μήνα (PV2.36 'Ενδειξη Νεογέννητου = 'Υ') ή - για ασφαλισμένους άλλων ευρωπαικών χωρών (PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '1' - EKAA) ή - το πεδίο PID.31 'Ενδειξη μη ύπαρξης στοιχείων' = 'Υ' <p>η συμπλήρωση του Α.Μ.ΚΑ γίνεται με την τιμή " "</p>
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	<p>Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές:</p> <p>'Υ' εάν δεν υπάρχουν στοιχεία</p> <p>'Ν' εάν υπάρχουν στοιχεία</p> <p>'Ε' εάν Ανασφάλιστοι (Εκτός δαπάνης ΕΟΠΥΥ)</p>

Ο τύπος εγγραφής «NK1 – Στοιχεία Άλλου Προσώπου» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα στοιχεία άλλου προσώπου ή σχετιζόμενου με τον ασθενή, όπως το AMKA 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 Αμεσα Ασφαλισμένου

Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή "1"
2	<p>Στην περίπτωση που η τιμή του πεδίου PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' (AMKA), τότε το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τα παρακάτω επιμέρους πεδία με την ακόλουθη σειρά:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) Υποχρεωτική καταχώρηση για το επώνυμο του Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 50 χαρακτήρες) β) Υποχρεωτική καταχώρηση για το όνομα Άμεσα Ασφαλισμένου (έως 30 χαρακτήρες) <p>Για παράδειγμα, «ΠΑΠΑΖΖΖΖΖΖΝΙΚΟΛΑΟΣ»</p>
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"> 1) Αριθμός Μητρώου Ασφαλισμένου Φορέα <ol style="list-style-type: none"> i. (Τύπος «AMA») - Έως 20 χαρακτήρες Υποχρεωτική συμπλήρωση όταν το πεδίο PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' AMKA) 2) Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης <ol style="list-style-type: none"> i. (Τύπος «AMKA») – Ακριβώς 11 ψηφία Υποχρεωτική συμπλήρωση όταν: <ul style="list-style-type: none"> - το πεδίο PID.3 Τύπος Ταυτοποίησης = '0' (AMKA) - και το πεδίο PV2.36 'Ενδειξη Νεογέννητου = 'N' - και το πεδίο PID.31 'Ενδειξη μη ύπαρξης στοιχείων' = 'N' <p>αλλιώς το σύνθετο αυτό πεδίο συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "</p> <p>Για παράδειγμα:</p> <p>"1234567^^^^AMA~100000000000^^^^^AMKA"</p> <p>ή</p> <p>"1234567^^^^AMA"</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 Ώρα 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 AMKA δεν έχει μια προηγούμενη νοσηλεία ή έχει με ηλεκτρ. Γνωμάτευση σε οποιαδήποτε Μονάδα KAA_KN θα πρέπει να καταχωρήσει ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ τον αριθμό ηλεκτρονικής γνωμάτευσης (αν η Μονάδα είναι KAA_KN).
6	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
7	Συμπληρώνεται ο AMKA του υπογράφοντος ιατρού Υποχρεωτική συμπλήρωση 11 χαρακτήρων

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Εισιτηρίου συστήματος ακριβώς 13 αριθμητικούς χαρακτήρες
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	
4	705	CWE	X	[0..0]		00184	Transfer Reason	Αριθμός Εισιτηρίου (Μ.Φ.Η. ή Θ.Χ.Π.)
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..0]		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..0]	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	Δεν χρησιμοποιείται. 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. 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 " "
11	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
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 " "
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	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές (αγγλικούς χαρακτήρες): 'Υ' εάν πρόκειται για Απογευματινό Χειρουργείο 'Ν' εάν δεν πρόκειται για Απογευματινό Χειρουργείο Αλλιώς συμπληρώνεται 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 " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές: 'Υ' εάν πρόκειται για νεογέννητο 'Ν' 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 β) Υποχρεωτική συμπλήρωση της περιγραφής διάγνωσης στην περίπτωση που δεν είναι γνωστός ο κωδικός διάγνωσης (α) – έως 200 χαρακτήρες 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 DESCRIPTOR ICD-10» στην περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί κωδικός διάγνωσης</p> <p>DG1 1 O75.3^ICD-10 A DG1 1 ^αααα^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»

Μέθοδος Κλήσης: saveTransferHL7

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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
21	427	EI	R	[1..1]		01598	Message 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^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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 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 «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) 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 Επισκεψης 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 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	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 «Ι» - 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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον αριθμός εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
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 “ ”
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 Διακομιδής συστήματος

Μήνυμα «Εξιτήριο»

Μέθοδος Κλήσης: saveDischargeHL7

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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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
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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Επισκεψης 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	R	[1..1]	0010	00137	Attending Doctor	Στοιχεία Θεράποντος 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	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 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	STM	X	[0..0]		00174	Admit Date / Time	
45	24	DTM	P	[1..1]		00175	Discharge Date / Time	Ημερομηνία και Ώρα Εξόδου
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 «Ι» - 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	Συμπληρώνεται ο AMKA του θεράποντος ιατρού Υποχρεωτική συμπλήρωση 11 χαρακτήρων
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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με μία από τις παρακάτω τιμές: 1 = 'Υπαρξη Βιβλιαρίου 0 = 'Όχι' 'Υπαρξη Βιβλιαρίου
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
42	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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) Ήρα (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»

Μέθοδος Κλήσης: cancelAdmissionHL7

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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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
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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Επισκεψης 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 «Ι» - 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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος

Μήνυμα «Ακύρωση Διακομιδής»

Μέθοδος Κλήσης: cancelTransferHL7

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 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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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
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) Ήρα (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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Επισκεψης 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 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	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 «Ι» - 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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 πάντα με τον αριθμό Διακομιδής Συστήματος

Μήνυμα «Ακύρωση Εξιτηρίου»

Μέθοδος Κλήσης: cancelDischargeHL7

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 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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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
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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Επισκεψης 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 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	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 «Ι» - 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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου Συστήματος

Μήνυμα «Υποβολή Περιστατικού»

Μέθοδος Κλήσης: submitHL7File

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A14» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την υποβολή περιστατικού.

Σημείωση: Το μήνυμα της υποβολής αναμένεται στη δομή εισόδου σε αντικείμενο της ίδιας κλήσης όπως αυτό έχει προδιαγραφεί και περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές του ΕΟΠΥΥ με τίτλο "Τεχνικές Προδιαγραφές Δήλωσης Αναλυτικών Παραστατικών Υγείας (ΔΑΠΥ) Προμηθευτών Υγείας – Κλειστής Περιθαλψης με Χρήση DRG σε Ηλεκτρονική Μορφή". (βλ. σχετική ενότητα με παραδείγματα κλήσεων)

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A14»)

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 Ήora 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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL #	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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	ΕΙ	R	[1..1]		01598	Message Profile Identifier	Κωδικός Αναγνώρισης Πιστοποίησης
22	567	ΧΟΝ	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^A14^ADT_A14” 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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
21	Συμπληρώνεται υποχρεωτικά με τον κωδικό αναγνώρισης πιστοποίησης (ακριβώς 20 χαρακτήρες)
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 «^»</p> <p>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.

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 Ήρα 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 «A14» 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) Ήρα (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 Επισκεψης 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	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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	STM	X	[0..0]		00174	Admit Date / Time	
45	24	DTM	P	[1..1]		00175	Discharge Date / Time	Ημερομηνία και Ώρα Εξόδου
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 «Ι» - 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 " "
12	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
13	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
14	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	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) Ήρα (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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
49	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
50	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου συστήματος

Μήνυμα «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»

Μέθοδος Κλήσης: getIncidentStatus

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A15» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά λήψη κατάστασης περιστατικού.

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A15»)

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 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^A15^ADT_A15” 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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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.

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 «A15» 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 Επισκεψης 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 «Ι» - 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 “ ”

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος

Μήνυμα «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»

Μέθοδος Κλήσης: releaseReqIncident

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A16» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την αφαίρεση περιστατικού από υποβολή.

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A16»)

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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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
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^A16^ADT_A16” 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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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.

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 «A16» 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 Επισκεψης 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 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	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 «Ι» - 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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου Συστήματος

Μήνυμα «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»

Μέθοδος Κλήσης: submitMedicalFile

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A22» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την υποβολή του ενιαίου ψηφιακού ιστορικού νοσηλείας.

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A22»)

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 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^A22^ADT_A22” 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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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.

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 «A22» 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 Επισκεψης 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	R	[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 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	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 «Ι» - 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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 " "

Πεδίο	Οδηγίες
43	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
44	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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 πάντα με τον αριθμό Εξιτηρίου συστήματος

Μήνυμα «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»

Μέθοδος Κλήσης: transferCaseToDRG

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A23» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά την μεταφορά της αναγγελίας του περιστατικού σε DRG.

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ADT^A23»)

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 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^A23^ADT_A23” 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> <ul style="list-style-type: none"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <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 Επισκεψης 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	
32	12	NM	X	[0..0]		00162	Bad Debt Transfer Amount	

SEQ	LEN	DT	OPT	Usage	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
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	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	

Οδηγίες Συμπλήρωσης

Πεδίο	Οδηγίες
1	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
2	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή «Ι» - 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 " "
16	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
17	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
18	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
19	Συμπληρώνεται πάντα με τον αριθμό εισιτηρίου συστήματος
20	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
21	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
34	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
35	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
36	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
37	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή " "

Πεδίο	Οδηγίες
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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”

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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

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 από αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Παραλαβής Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα λάθη που προκύψανε κατά την επεξεργασί 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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Αναγγελία 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 από 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 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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

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

Πιεδίο	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 από 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 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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

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 από 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 την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Εξιτήριο»

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	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

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	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 από 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 την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολή Περιστατικού»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A14» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A14 (Υποβολή Περιστατικού).

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A14»)

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	X	[0..0]		01598	Message Identifier Profile	

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) Ήρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ACK^A14^ACK_A14” 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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”

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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Υποβολή Περιστατικού - ADT^A14».

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 από αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH

Ο τύπος εγγραφής «ERR – Λίστα Λαθών Κατά την Υποβολή του Περιστατικού» 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	<p>Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο:</p> <p>Για λάθη στο Μήνυμα Κλήσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH) β) Αύξων αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες <p>Για παράδειγμα, «MSH^1»</p> <p>Για λάθη στο Μήνυμα Υποβολής:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) Περιέχει το «HL7» β) Η γραμμή του μηνύματος που αφορά το λάθος <p>Για παράδειγμα, «HL7^4»</p>
3	<p>Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις παρακάτω τιμές:</p> <p>'101' – Υποχρεωτικότητα πεδίου</p> <p>'102' – Άλλο λάθος</p>
4	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες

Πεδίο	Οδηγίες
5	<p>Για λάθη στο Μήνυμα Κλήσης: Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533</p> <p>Για λάθη στο Μήνυμα Υποβολής: Συμπληρώνεται από τις τιμές του πίνακα Κωδικοποίησης Λαθών από το αρχείο «Τεχνικές Προδιαγραφές Δήλωσης Αναλυτικών Παραστατικών Υγείας (ΔΑΠΥ) Προμηθευτών Υγείας – Κλειστής Περιθαλψης με Χρήση DRG σε Ηλεκτρονική Μορφή»</p>

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Λήψης Κατάστασης Περιστατικού»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A15» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A15 (Λήψη Κατάστασης Περιστατικού).

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A15»)

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	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	

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 “ACK^A15^ACK_A15” 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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
22	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: α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού - ADT^A15».

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
3	80	ST	C	[0..1]	0003	00003	Text Message	Κατάσταση Περιστατικού

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 από αντίστοιχη εγγραφή τύπου MSH
3	Συμπληρώνεται με την κατάσταση του περιστατικού ως εξής: - κωδικός κατάστασης - περιγραφή κατάστασης Συμπληρώνετε με τις τιμές του Πίνακα 0003

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	<p>Συμπληρώνεται πάντα με τον παρακάτω τρόπο:</p> <p>Για λάθη στο Μήνυμα Κλήσης:</p> <p>α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH)</p> <p>β) Αύξων αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>Για παράδειγμα, «MSH^1»</p> <p>Αν το Περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση με Λάθη Υποβολής τότε:</p> <p>α) Περιέχει το «HL7»</p> <p>β) Η γραμμή του HL7 υποβολής που αφορά το λάθος, αν πρόκειται για λάθη δομής αρχείου</p> <p>ή</p> <p>β) Ο Α/Α Δαπάνης του HL7 υποβολής που αφορά το λάθος, αν πρόκειται για επιχειρησιακά λάθη αρχείου</p> <p>Για παράδειγμα, «HL7^4»</p>
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

Πεδίο	Οδηγίες
5	<p>Για λάθη στο Μήνυμα Κλήσης:</p> <p>α) Τύπος Εγγραφής (Segment Id), ακριβώς 3 χαρακτήρες (π.χ. MSH)</p> <p>β) Αύξων αριθμός του πεδίου (το sequence id στο segment) έως 2 αριθμητικούς χαρακτήρες</p> <p>Για παράδειγμα, «MSH^1»</p> <p>Αν το Περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση με Λάθη Υποβολής τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Αν πρόκειται για λάθη δομής αρχείου, συμπληρώνεται από τις τιμές του πίνακα Κωδικοποίησης Λαθών από το αρχείο «Τεχνικές Προδιαγραφές Δήλωσης Αναλυτικών Παραστατικών Υγείας (ΔΑΠΥ) Προμηθευτών Υγείας – Κλειστής Περίθαλψης με Χρήση DRG σε Ηλεκτρονική Μορφή» 2) Αν πρόκειται για επιχειρησιακά λάθη αρχείου συμπληρώνεται με τη μορφή: <p>SPL^<περιγραφή λάθους></p>

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A16» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A16 (Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή).

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A16»)

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	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	
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^A16^ACK_A16” 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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”

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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή - ADT^A16».

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 από 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 την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A22» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A22 (Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας).

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A22»)

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	

SEQ	LEN	DT	Usage	Cardinality	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME	COMMENTS
20	20	ID	X	[0..0]	0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme	
21	427	EI	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	
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) Ήρα (2 ψηφία) ε) Λεπτά (2 ψηφία) Για παράδειγμα, «201309021706»
8	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”
9	Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ACK^A22^ACK_A22” 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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”

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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας - ADT^A22».

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 από 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 την τιμή 'E' με αγγλικούς χαρακτήρες
5	Συμπληρώνεται πάντα με μία από τις τιμές του πίνακα 0533

Μήνυμα «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Μεταφοράς Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»

Ο τύπος εγγραφής «MSH – Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A23» περιέχει πληροφορία σχετικά με τα χαρακτηριστικά του μηνύματος, όπως ότι ο τύπος του μηνύματος αφορά το αποτέλεσμα επεξεργασίας του μηνύματος ADT^A23 (Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG).

MSH – Message Header Segment (Εγγραφή Τύπου «Επικεφαλίδα Μηνύματος ACK^A23»)

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	X	[0..0]		01598	Message Profile Identifier	
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^A23^ACK_A23” 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	Δεν χρησιμοποιείται. Συμπληρώνεται πάντα με την τιμή “ ”

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"> α) 9 φορές ο χαρακτήρας «^» β) Κωδικός Εγκατάστασης (έως 20 χαρακτήρες) <p>Για παράδειγμα, «^^^^^^^^^9811»</p>

Ο τύπος εγγραφής «MSA – Επιβεβαίωση Μηνύματος» περιέχει πληροφορία σχετικά με το αποτέλεσμα διαχείρισης του μηνύματος «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG - ADT^A23».

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 από 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 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^^^^^ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ~^^^^^ΕΚΑΑ~0^^^^^ΕΙΔΙΚΑΙΚΑΝΟΤΗΤΑ~^^^^^ΛΗΞΗ^^^20991231~21019^^^^^ΦΟΡΕΑΣ||ΖΕΟΥ^ΣΤΟΥΛΑ|||||GR|^^^
^210^7243024|||||12094401200|||||||N
NK1|1|ΖΕΟΥ^ΣΤΟΥΛΑ|||||||||||||||80138329^^^^^ΑΜΑ~12094401290^^^^^ΑΜΚΑ
PV1||I|104||||24097803563|||||2017004523496|||||||||||201711141346|||||17S9019240
PV2|||||||20171114|||||||||||N\n
DG1|1||G45^^ICD-10|||A
```

Για ευρωπαϊκό ασφαλισμένο :

```
MSH|^~\&|||||201707201211||ADT^A01^ADT_A01|2017002377705|P|2.6|||||||777tkasotiriatka|^^^^^^^^^16308
EVN|A01|201707201211|||777iaka2
PID|||1^^^^^ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ~80386600502365523319^^^^^ΕΚΑΑ~1^^^^^ΕΙΔΙΚΑΙΚΑΝΟΤΗΤΑ~^^^^^ΛΗΞΗ^^^20991231~22^^^^^ΦΟΡΕΑΣ||FURICIO^
PATRICIA|||||IT|^^^3^387815118|||||||N
NK1|1|||||||||||
PV1||I|3ΠΤ||||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
```

Στην περίπτωση αυτή είναι προαιρετικό στη δομή να φορτωθεί και το αρχείο «Ενιαίο Ψηφιακό Ιστορικό Νοσηλείας» σε μορφή byte[] .

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Ακύρωση Αναγγελίας Εισιτηρίου»

```
MSH|^~\&|||||20131011123||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 «Υποβολή Περιστατικού»

MSH|^~\&|||||201310111123||ADT^A14^ADT_A14|2013000012111|P|2.6|||||||66645678912345678945|^~~~~~10000
EVN|A14|201310111102|||usertest1
PID||
PV1||I|||||||201310111111|||||||201310111111|||||2013000012113

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει στη δομή εισόδου να φορτωθεί και το μήνυμα της υποβολής όπως αυτό έχει προδιαγραφεί και περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές του ΕΟΠΥΥ με τίτλο "Τεχνικές Προδιαγραφές Δήλωσης Αναλυτικών Παραστατικών Υγείας (ΔΑΠΥ) Προμηθευτών Υγείας – Κλειστής Περιθαλψης με Χρήση DRG σε Ηλεκτρονική Μορφή".

Παράδειγμα ολοκληρωμένης δομής από SoapUI:

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»

```
MSH|^~\&|||||201310111123||ADT^A15^ADT_A15|2013000012111|P|2.6|||||||66645678912345678945|^^^^^^^^^10000
EVN|A15|201310111102|||usertest1
PID||
PV1||I|||||||||201310111111
```

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»

```
MSH|^~\&|||||201310111112||ADT^A16^ADT_A16|2013000012113|P|2.6|||||||66645678912345678945|^^^^^^^^^10000
EVN|A16|201310101122|||usertest1
PID||
PV1||I|||||||||2013000012111|||||||||||||||||2013000012113
```

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Υποβολή Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»

```
MSH|^~\&|||||201310121122||ADT^A22^ADT_A22|2013000012113|P|2.6|||||||66645678912345678945|^^^^^^^^^10000
EVN|A22|201309251121|||usertest1
PID||
PV1||I|||||||||2013000012111|||||||||||||||||2013000012113
```

Στην περίπτωση αυτή είναι υποχρεωτικό στη δομή να φορτωθεί και το αρχείο «Ενιαίο Ψηφιακό Ιστορικό Νοσηλείας» σε μορφή byte[] .

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Μεταφορά Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»

```
MSH|^~\&|||||201310111112||ADT^A23^ADT_A23|2013000012113|P|2.6|||||||66645678912345678945|^^^^^^^^^10000
EVN|A23|201310101122|||usertest1
PID||
PV1||I|||||||||2013000012111|||||||||||||||||
```

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αναγγελίας Εισιτηρίου»

Παράδειγμα 1

```
MSH|^~\&|||||201310161240||ACK^A01^ACK_A01|2013000012111|P|2.6|||||||^^^^^^^^^10000
MSA|AA|2013000012111
```

Παράδειγμα 2

MSH|^~\&|||||201310141714||ACK^A01^ACK_A01|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^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|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα 2

MSH|^~\&|||||201310161010||ACK^A02^ACK_A02|2013000012112|P|2.6|||||||^~~~~~^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|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Αναγγελίας Εισιτηρίου»

MSH|^~\&|||||201311141040||ACK^A11^ACK_A11|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωση Διακομιδής»

MSH|^~\&|||||201312141140||ACK^A12^ACK_A12|2013000012112|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Ακύρωσης Εξιτηρίου»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||201310111140||ACK^A13^ACK_A13|2013000012113|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολή Περιστατικού»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||201311141040||ACK^A14^ACK_A14|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα 2

MSH|^~\&|||||201310141714||ACK^A14^ACK_A14|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^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 3

MSH|^~\&|||||201310141714||ACK^A14^ACK_A14|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AR|2013000012111
ERR||HL7^4|102|E|K265^Το ΑΦΜ του σύνθετου πεδίου ΑΦΜ και ΔΟΥ (IVC - Αναλυτικά Στοιχεία Φορολογικού Παραστατικού) είναι κενό ή περιέχει μη αποδεκτούς χαρακτήρες

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Λήψη Κατάστασης Περιστατικού»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||202307251613||ACK^A15^ACK_A15|2023001509446|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2023001509446|04-ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

Παράδειγμα 2

MSH|^~\&|||||202304141040||ACK^A15^ACK_A15|2013000012111|P|2.6|||||||^~~~~~^10000
MSA|AA|2013000012111|02-ΛΑΘΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ERR||HL7^2|102|E|SPL^ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΕΙ Η ΑΡΧΙΚΗ ΑΞΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΗ
ERR||HL7^1|102|E|SPL^ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΕΙ Ο ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΔΩΣΕΙ Ο GROUPER

Παράδειγμα 3

MSH|^~\&|||||202307271338||ACK^A15^ACK_A15|2023001509446|P|2.6|||||||^~~~~~^10000

MSA|AA|2023001509446|02-ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΛΑΘΗ

ERR||HL7^4|102|E|K261^Το πεδίο Οργανισμός (IVC - Αναλυτικά Στοιχεία Φορολογικού Παραστατικού) είναι κενό ή περιέχει μη αποδεκτούς χαρακτήρες

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Αφαίρεση Περιστατικού από Υποβολή»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||201310111140||ACK^A16^ACK_A16|2013000012113|P|2.6|||||||^~~~~~^10000

MSA|AA|2013000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||202310111140||ACK^A22^ACK_A22|2023000012113|P|2.6|||||||^~~~~~^10000

MSA|AA|2023000012111

Παράδειγμα Δομής Μηνύματος «Αποτέλεσμα Επεξεργασίας Μηνύματος Μεταφοράς Αναγγελίας σε περιβάλλον DRG»

Παράδειγμα 1

MSH|^~\&|||||201310111140||ACK^A23^ACK_A23|2013000012113|P|2.6|||||||^~~~~~^10000

MSA|AA|2013000012111

Πίνακες Αναφοράς και Κωδικοποίηση Λαθών

Πίνακες Αναφοράς

Πίνακας 0001 - Φορείς Κοινωνικής Ασφάλισης

* Ο Πλήρης πίνακας θα αναρτηθεί στο www.eopyy.gov.gr

Πίνακας 0002 - Κωδικοί Χώρας Ασφάλισης

- Ο Πλήρης πίνακας θα αναρτηθεί στο www.eopyy.gov.gr

Πίνακας 0003 – Κωδικοί Καταστάσεων Περιστατικού

Κωδικός Κατάστασης	Περιγραφή Κατάστασης
00	ΧΩΡΙΣ ΕΞΙΤΗΡΙΟ
01	ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
02	ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕ ΛΑΘΗ
03	ΑΝΑΜΟΝΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
04	ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ
05	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ
06	ΥΠΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟ ΙΑΤΡΟ ΕΛΕΓΚΤΗ
10	ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ

12	ΥΠΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ
20	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ
25	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ

Κωδικοποίηση Λαθών Κατά την αποστολή Μηνυμάτων

Πίνακας 0533 - Κωδικοποίηση Λαθών Εφαρμογής

Κοινά Λάθη	Θέση 1	Θέση 2	Θέση 3	Κωδικός Λάθους	Περιγραφή
Τμήμα Μηνύματος					
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	22			106	Η Εγκατάσταση είναι εκτός Παραγωγικού περιβάλλοντος DRG
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
MSH	0			136	Το περιεχόμενο του Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας είναι κενό
MSH	0			137	Το περιεχόμενο του HL7 μηνύματος Υποβολής είναι κενό
MSH	0			138	Το HL7 μήνυμα Υποβολής δεν διαθέτει την απαίτομενη κωδικοποίηση χαρακτήρων
MSH	0			139	Λανθασμένη δομή HL7 μηνύματος Υποβολής
MSH	22			140	Ο Κωδικός Εγκατάστασης που περιέχεται στο HL7 μήνυμα Υποβολής δεν συμφωνεί με αυτόν στο μήνυμα της κλήσης
Λάθη Μεταφοράς Αναγγελίας σε DRG					
MSH	0			141	Δεν επιτρέπεται η μεταφορά νοσηλείας χωρίς εξιτήριο ή εκτός διαστήματος περιόδου DRG
ENV					
ENV	5			200	Ο κωδ. Χρήστη είναι κενός
ENV	5			201	Ο κωδ. Χρήστη δεν είναι ο σωστός
ENV	0			205	Το τμήμα EVN 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 EVN Είναι κενό
Λάθη Εισιτηρίου					
PID					
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 Ευρωπαίου 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 AMKA του εξεταζόμενου δεν είναι σωστός
PID	19			330	Ο AMKA του εξεταζόμενου είναι υποχρεωτικός
PID	19			331	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο για αυτόν τον AMKA (δεν έχει λάβει εξιτήριο) .Εάν πρόκειται για Ειδική Περίπτωση Παράλληλης Νοσηλείας, ΕΙΣΑΓΕΤΕ το KEN Νοσηλείας.
PID	19			337	Υπάρχει ήδη ήδη Αναγγελία για αυτόν τον AMKA. Εάν πρόκειται για Ειδική Περίπτωση Παράλληλης Νοσηλείας, ΕΙΣΑΓΕΤΕ το KEN Νοσηλείας.
PID	19			356	Υπάρχει ήδη ανοικτό εισιτήριο με εισαγωγή σε μονάδα Ακτινοθεραπείας για αυτόν τον AMKA (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 A.M.K.A. που καταχωρίσατε δεν έχει το σωστό μέγεθος
PID	0			350	Το τμήμα PID λείπει
PID	3	1		351	Τα Στοιχεία Ταυτότητος 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	3	2		377	Δεν επιτρέπεται η καταχώρηση Αναγγελίας σε Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων ή Θεραπευτήριο Χρόνιων Παθήσεων για Ευρωπαίους Ασφαλισμένους.
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 AMKA ή ο ECAA
PV1					
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 Ωρα Εισόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	44			515	Η Ωρα Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			516	Ο μορφότυπος της ώρας Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			517	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ωρα 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 Ωρα Εισόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας
PV1	44			521	Η Ωρα Εισόδου είναι λάθος
PV1	44			531	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ωρα 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

PV2					
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 Y ή N
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 Y
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	To Voucher για το Απογευματινό χειρουργείο που καταχωρίσατε έχει χρησιμοποιηθεί ήδη σε άλλη Αναγγελία Εισιτηρίου
PV2	18			612	Δεν επιτρέπεται για την εγκατάσταση η αναγγελία περιστατικού με ένδειξη Απογευματινό Χειρουργείο
PV2	4			625	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
PV2	4			626	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
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)

Λάθη Εξιτηρίου

PV1				
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 Ωρα Εξόδου είναι υποχρεωτικό
PV1	45		530	Η Ωρα 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 από την Ημερομηνία τελευταίας Διακομιδής
PV1	44		561	Η Ωρα Εξόδου είναι μικρότερη από 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 & Ήora Εισιτηρίου να είναι μεταγενέστερες των αντιστοίχων του Εξιτηρίου
PV1	7			569	Ο A.M.K.A. του θεράποντος Ιατρού είναι Υποχρεωτικός
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 AMKA 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	19			591	Δεν επιτρέπεται η αναγγελία για περιστατικό που δεν έχει αναγγελθεί ως DRG
PV1	19			592	Το περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση που δεν επιτρέπεται η ακύρωση εξιτηρίου
PV1	7			593	Ο A.M.K.A. του θεράποντος ιατρού είναι κενός
PV1	50			594	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ήora Εξόδου να είναι μεταγενέστερη της Τρέχουσας.
PV1	50			595	Η ημερομηνία εξόδου πρέπει να είναι ίδια με την ημερομηνία εισόδου.
PV1	7			596	Ο AMKA δεν βρέθηκε στο μητρώο Ιατρών. Δεν επιτρέπεται η καταχώρηση
PV1	7			597	Ο A.M.K.A. του θεράποντος Ιατρού είναι Υποχρεωτικός
PV1	7			598	Ο A.M.K.A. του θεράποντος Ιατρού περιέχει μη αριθμητικούς

				χαρακτήρες
PV1	7		599	Ο Α.Μ.Κ.Α. του θεράποντος Ιατρού είναι Ανύπαρκτος
PID				
PID	0		350	Το τμήμα Λείπει

Λάθη Διακομιδής

PV1				
PV1	3		500	Η Μονάδα Υγείας είναι Ανύπαρκτη
PV1	3		501	Η Μονάδα Υγείας είναι Υποχρεωτικό Πεδίο
PV1	19		532	Ο αριθμός εισιτηρίου περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες.
PV1	19		533	Ο αριθμός εισιτηρίου δεν είναι 13 χαρακτήρες.
PV1	50		537	Ο αριθμός διακομιδής περιέχει μη αριθμητικούς χαρακτήρες.
PV1	50		538	Ο αριθμός διακομιδής δεν είναι 13 χαρακτήρες.
PV1	50		539	Η διακομιδή αυτή Δεν είναι η τελευταία - Δεν μπορεί να γίνει η ακύρωση
PV1	19		540	Λάθος αναζήτηση εισιτηρίου
PV1	3		541	Οι κωδικοί των Μονάδων δεν είναι σωστοί - Δεν μπορεί να γίνει η ακύρωση
PV1	50		542	Λάθος αναζήτηση Διακομιδής
PV1	3		543	Η Μονάδα από δεν βρέθηκε, για αυτή την ημερομηνία διακομιδής
PV1	6		544	Η Μονάδα προς δεν βρέθηκε, για αυτή την ημερομηνία διακομιδής
PV1	44		547	Το πεδίο Ημερομηνία Διακομιδής λάθος
PV1	44		548	Το πεδίο Ημερομηνία Διακομιδής είναι υποχρεωτική
PV1	44		549	Το πεδίο Ωρα Διακομιδής είναι υποχρεωτικό
PV1	44		550	Η Ημερομηνία Διακομιδής δεν επιτρέπεται να είναι Προγενέστερη της Ημερομηνίας Εισιτηρίου
PV1	44		551	Η Ωρα Διακομιδής είναι λάθος

PV1	44			552	Δεν επιτρέπεται η Ημερομηνία & Ήρα της Διακομιδής να είναι προγενέστερη της Ημερομηνίας & Ήρας της προηγούμενης Διακομιδής
PV1	3			553	Η Μονάδα Από δεν βρέθηκε
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. Διακομοδής είναι κενός
PV1	19			591	Δεν επιτρέπεται η αναγγελία για περιστατικό που δεν έχει αναγγελθεί ως DRG
PID					
PID	0			350	Το τμήμα PID λείπει
Λάθη Μηνύματος Υποβολής Περιστατικού					
PV1					
PV1	19			801	Δεν επιτρέπεται η υποβολή για περιστατικό που δεν έχει αναγγελθεί ως DRG
PV1	7			802	Δεν επιτρέπεται η υποβολή σε περιστατικό χωρίς εξιτήριο
PV1	7			803	Υπάρχει ήδη αρχείο υποβολής για το περιστατικό σε κατάσταση που δεν επιτρέπεται η αναίρεση

PV1	19			804	Ο Αριθμός Εισιτηρίου που περιέχεται στο HL7 μήνυμα Υποβολής δεν συμφωνεί με αυτόν της αναγγελίας
PV1	7			805	Δεν βρέθηκε Ανοιχτή Υποβολή για τα στοιχεία που περιέχονται στο HL7 μήνυμα Υποβολής
PV1	50			809	Ο Αριθμός Εξιτηρίου που περιέχεται στο HL7 μήνυμα Υποβολής δεν συμφωνεί με αυτόν της αναγγελίας
PV1	19			810	Η καταληκτική ημερομηνία κανονικής υποβολής βάσει ημερομηνίας εξιτηρίου έχει παρέλθει.
PV1	19			812	Δεν επιτρέπεται η Υποβολή για περιστατικό που δεν έχει φορτωθεί το Ενιαίο Ψηφιακό Ιστορικό Νοσηλείας
PV1	19			813	Η καταληκτική ημερομηνία κανονικής υποβολής βάσει ημερομηνίας εξιτηρίου δεν έχει παρέλθει. Το περιστατικό δεν επιτρέπεται να υποβληθεί σε Συμπληρωματική Υποβολή
Λάθη Μηνύματος Λήψης Κατάστασης Περιστατικού					
PV1					
PVI	19			806	Το περιστατικό δεν έχει αναγγελθεί ως DRG (PV-19)
Λάθη Μηνύματος Αφαίρεσης Περιστατικού από Υποβολή					
PV1					
PV1	19			806	Το περιστατικό δεν έχει αναγγελθεί ως DRG (PV-19)
PV1	19			807	Το περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση που δεν είναι δυνατή η Αφαίρεση από Υποβολή
PV1	19			808	Το περιστατικό βρίσκεται σε οριστικοποιημένη Υποβολή
Λάθη Μηνύματος Υποβολής Ενιαίου Ψηφιακού Ιστορικού Νοσηλείας					

PV1				
PV1	19		811	Το περιστατικό βρίσκεται σε κατάσταση που δεν επιτρέπεται η επισύναψη του αρχείου
Λάθη Μεταφοράς Αναγγελίας σε DRG				
PV1	19		814	Το περιστατικό έχει ήδη αναγγελθεί ως DRG
PV1	19		815	Το περιστατικό βρίσκεται σε Υποβολή. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά του στο κύκλωμα των DRG

WSDL Αναγγελίας Εισιτηρίου Εξιτηρίου Διακομιδής και Μηνύματος Υποβολής με Χρήση DRG Μέσω Ηλεκτρονικής Διασύνδεσης

WSDL Πιλοτικού Περιβάλλοντος: https://eservices.eopyy.gov.gr/hospitalisationWS_DRG-1.0/MainWSClassPort?WSDL

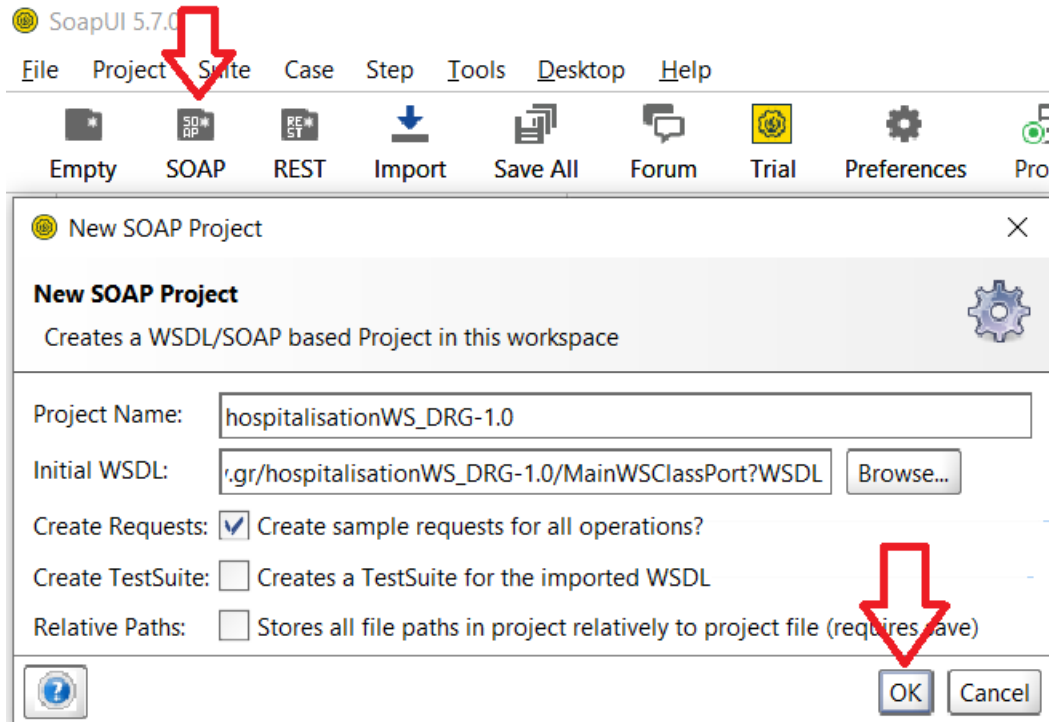
WSDL Παραγωγικού Περιβάλλοντος: https://eservices.eopyy.gov.gr/eopyyHospitalisationWS_DRG-1.0/MainWSClassPort?WSDL

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 5.7.0



Δημιουργία Νέου Soap project και συμπλήρωση των στοιχείων WSDL

S O
AP Admission

https://eservices.eopyy.qov.qr/hospitalisationWS_DRG-1.0/MainWSClassPort?WSDL

Raw XML

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:bean="http://bean.netcompany.com/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.">
      <wsse:UsernameToken>
        <wsse:Username>HEADERusername</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">HEADERpassword</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <bean:saveAdmissionHl7>
      <!--Optional:-->
      <arg0>
        <!--Optional:-->
        <hl7ADT>MSH|^~\&|202303130750||ADT^A01^ADT_A01|202300111XXXX|P|2.6||||||hospname|^^^^^10XXX
EVN|A01|202301100750||testuser
PID||...
NK1|...
PV1|...
PV2|...
DG1|...
        </arg0>
      </bean:saveAdmissionHl7>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>

```

Παράδειγμα Κλήσης Αναγγελίας Εισιτηρίου

```
<soapenv:Header>
<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
  xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken>
    <wsse:Username>HEADERusername</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">HEADERpassword</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
```

Τα πεδία **HEADERusername** και **HEADERpassword** συμπληρώνονται με τους κωδικούς του αιτήματός σας στην εφαρμογή για Πρόσβαση στην Ηλεκτρονική Διασύνδεση Αναγγελίας Εισιτηρίων/Εξιτηρίων.