



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Ιουλίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3563

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Γ2δ/16892

Τροποποίηση της υπό στοιχεία Γ2δ/68058/21.12.2023 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών και Υγείας «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με τη λειτουργία του Συστήματος Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών» (Β' 7262).

**ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΥΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1) Το έβδομο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου πρώτου του ν. 4286/2014 (όπως προστέθηκε με το άρθρο 127 του ν. 5034/2023, Α'69),

2) τον ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α' 143),

3) το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

4) Το π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145),

5) την υπό στοιχεία Α3(γ)/77213/19.10.2017 υπουργική απόφαση «Διαδικασία και τρόπος αποστολής στοιχείων διοικητικού και ιατρικού φακέλου ασθενών από τα δημόσια νοσοκομεία και τις ιδιωτικές κλινικές στην Ανώνυμη Εταιρεία "Κέντρο Τεκμηρίωσης και Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (ΚΕ.ΤΕ.Κ.Ν.Υ. Α.Ε.)"» (Β' 3699),

6) την υπό στοιχεία Γ2δ/10748/27.2.2021 υπουργική απόφαση «Έκδοση Καταλόγου Κωδικών της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας (ICD-International Classification of Diseases)» (Β' 782),

7) την υπό στοιχεία Γ2δ/Γ.Π. 82848/20/2.3.2021 υπουργική απόφαση «Έκδοση Καταλόγου Κωδικών της Ελληνικής Ταξινόμησης Ιατρικών Πράξεων» (Β' 814),

8) την υπό στοιχεία Γ2δ/21693/9.4.2021 κοινή υπουργική απόφαση «Ορισμός νοσοκομείου όπου τίθεται σε πλήρη εφαρμογή το Σύστημα Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (Συ.Κ.Ν.Υ.)» (Β' 1435),

9) την υπό στοιχεία Γ2δ/21605/31.5.2021 κοινή υπουργική απόφαση «Λειτουργία ηλεκτρονικής εφαρμογής για τους σκοπούς του Συστήματος Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (Συ.Κ.Ν.Υ.)» (Β' 2241),

10) Την υπό στοιχεία 102928 ΕΞ 2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών, Αθανάσιο Πετραλιά» (Β' 4441),

11) την υπ' αρ. 37310/2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Υγείας, Μάριο Θεμιστοκλέους» (Β' 4435),

12) τις υπ' αρ. 391/2025, 674/2025 προτάσεις του ΚΕ.ΤΕ.Κ.Ν.Υ. Α.Ε.,

13) το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ - ΜΙΤΟΣ,

14) την υπό στοιχεία Β2α,β,Β1α/21401-2025 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας, σύμφωνα με την οποία από το περιεχόμενο της παρούσας δεν αναμένεται επιβάρυνση στους προϋπολογισμούς του Υπουργείου Υγείας και των εποπτευόμενων φορέων του, δεδομένου ότι το ποσό των μεταβιβάσεων του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. προς τα δημόσια νοσοκομεία τα οποία εντάσσονται στο Συ.Κ.Ν.Υ. ορίζεται από την εισηγητική έκθεση του κρατικού προϋπολογισμού και είναι εντός των ορίων που έχουν τεθεί από το ισχύον Μ.Π.Δ.Σ. Σε κάθε περίπτωση, οποιαδήποτε επιβάρυνση που μπορεί να προκύψει από την εφαρμογή της παρούσας πέραν του ποσού της εισηγητικής έκθεσης του κρατικού προϋπολογισμού θα πρέπει να επιφέρει τροποποίηση του νοσηλίου αναφοράς, ώστε να μην προκληθεί οικονομική επιβάρυνση στον προϋπολογισμό του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. και δυσμενής επίπτωση στο δημοσιονομικό αποτέλεσμα, αποφασίζουμε:

Την αντικατάσταση του παραρτήματος 2, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας, την κατάργηση των άρθρων 11 και 12 και την τροποποίηση των άρθρων 9 και 10 της υπό στοιχεία Γ2δ/68058/2023 (Β' 7262) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως τροποποιήθηκε με τις υπό στοιχεία Γ2δ25358/2024 (Β' 547) και Γ2δ/8365/2025 (Β' 2114) όμοιες ως εξής:

Άρθρο 9

Νοσήλιο Αναφοράς για τα νοσοκομεία του Ε.Σ.Υ.

Ως νοσήλιο αναφοράς για τα νοσοκομεία:
της 1ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.106,15 ευρώ,
της 2ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.386,39 ευρώ,
της 3ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.432,77 ευρώ,
της 4ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.141,71 ευρώ,
της 5ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.444,40 ευρώ,
της 6ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 2.717,47 ευρώ,
της 7ης Υγειονομικής Περιφέρειας καθορίζεται η τιμή των 1.975,66 ευρώ.

Ο Ε.Ο.Π.Υ.Υ. αποζημιώνει βάσει του νοσηλίου αναφοράς, το οποίο έχει υπολογιστεί εντός του πλαισίου του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. για τα νοσηλευτικά ιδρύματα. Το ύψος αποζημίωσης του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. εφαρμόζεται στο νοσήλιο αναφοράς μέσω ποσοστού συμμετοχής.

Άρθρο 10

Νοσήλιο Αναφοράς για τα νοσοκομεία Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου και Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

1. Ως νοσήλιο αναφοράς για το Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου καθορίζεται η τιμή των 2,949,36 ευρώ. Ο Ε.Ο.Π.Υ.Υ. αποζημιώνει βάσει του νοσηλίου αναφοράς, το οποίο έχει υπολογιστεί εντός του πλαισίου του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. για το Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου. Το ύψος αποζημίωσης του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. εφαρμόζεται στο νοσήλιο αναφοράς μέσω ποσοστού συμμετοχής.

2. Ως νοσήλιο αναφοράς για το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο καθορίζεται η τιμή των 2.449,32 ευρώ. Ο Ε.Ο.Π.Υ.Υ. αποζημιώνει βάσει του νοσηλίου αναφοράς, το οποίο έχει υπολογιστεί εντός του πλαισίου του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. για το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο. Το ύψος αποζημίωσης του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. εφαρμόζεται στο νοσήλιο αναφοράς χωρίς την

εφαρμογή του προσαρμοσμένου συντελεστή απομείωσης μισθολογικού κόστους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Κατάλογος Εξαιρουμένων των DRG

Εισαγωγικό Σημείωμα

Ο Κατάλογος Εξαιρουμένων των DRG χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τον Ελληνικό Κατάλογο DRG (1η έκδοση), τους Κανόνες Χρέωσης του Ελληνικού Καταλόγου DRG και το λογισμικό Grouper του Κέντρου Τεκμηρίωσης και Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών (ΚΕΤΕΚΝΥ) για την τιμολόγηση των περιστατικών νοσηλείας.

Υποσημειώσεις

1) Για τα σκεύασμα που δεν κυκλοφορούν, έχουν αποσυρθεί ή είναι ειδικές περιπτώσεις, υπάρχει αδυναμία υπολογισμού της τιμής - ορίου και αποζημιώνονται με το σύνολο του τιμολόγιου της αγοράς.

2) Για τις ιατρικές πράξεις που δεν έχει καθοριστεί τιμή αποζημίωσης, αποζημιώνονται με τον τύπο: [(Τιμή κτήσης υλικών βάσει τιμολογίου αγοράς, με ανάλυση ποσού υποβαλλόμενο σε ΦΠΑ και ποσοστού ΦΠΑ) * 1,6890] * 0,9021. Το παραστατικό κτήσης αποδεικνύει την χορηγούμενη δαπάνη αγοράς.

3) Για τις ιατρικές πράξεις που δεν έχει καθοριστεί τιμή αποζημίωσης, αποζημιώνονται με τον τύπο: [(Τιμή κτήσης μοσχευμάτων βάσει τιμολογίου αγοράς, με ανάλυση ποσού υποβαλλόμενο σε ΦΠΑ και ποσοστού ΦΠΑ + τιμή κτήσης υλικών βάσει τιμολογίου αγοράς, με ανάλυση ποσού υποβαλλόμενο σε ΦΠΑ και ποσοστού ΦΠΑ) * 1,4794] * 0,9222. Το παραστατικό κτήσης αποδεικνύει την χορηγούμενη δαπάνη αγοράς.

4) Σε όλες τις τιμές των ιατρικών πράξεων έχει εφαρμοστεί συντελεστής απομείωσης του μισθολογικού κόστους. Στις ιατρικές πράξεις που έχουν μόνο υλικά υπολογίστηκε συντελεστής 0,9021, ενώ στις ιατρικές πράξεις που έχουν μοσχεύματα και υλικά υπολογίστηκε 0,9222.

5) Οι τιμές των μεταγγίσεων ολικού αίματος, δεν περιλαμβάνουν την αξία του αίματος.

6) Οι ιατρικές πράξεις της πλασμαφαίρεσης αποζημιώνονται με την τιμή που είναι καταχωρημένη στην ηλεκτρονική συνταγογράφηση (www.e-prescription.gr), 581,07 € ανά μονάδα (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης).

7) Στις περιπτώσεις που προστίθεται το μισθολογικό κόστος, η τιμή προκύπτει από την διαίρεση της τιμής αποζημίωσης της ιατρικής πράξης (Στήλη 11) με τον συντελεστή απομείωσης του μισθολογικού κόστους (Στήλη 12) (Τιμή Αποζημίωσης Ιατρικών πράξεων/Συντελεστής Απομείωσης του Μισθολογικού Κόστους).

8) Για τις περιπτώσεις που δεν υπάρχει όριο ηλικίας στα σκεύασμα, οι ενήλικες είναι οι ασθενείς με ηλικία μεγαλύτερη ή ίση των 15 ετών (>=15).

| Κωδικός | Υποκωδικός | Περιγραφή εξαιρουμένου | Μη εξαιρούμενο με τα παρακάτω DRG | Χορήγηση σε ενήλικες (N=Nα) | Ηλικιακή ομάδα παιδιών (< x σε έτη) | Προσπαιτούμενη ΕΤΙΠ | Περιγραφή Ιατρικής πράξης | Τιμή - Όριο Φαρμάκων για ενήλικες (€) ¹⁾ | Τιμή - Όριο Φαρμάκων για παιδιά (€) ¹⁾ | Τιμή Αποζημίωσης Ιατρικών πράξεων (€) ^{2), 3), 4), 5), 6)} | Συντελεστής Απομείωσης του Μισθολογικού Κόστους ⁶⁾ | Προσπαιτούμενη Διάγνωση |
|---------|------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| X1B.001 | X1B.001.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αντιθρομβίνης III | | | 15 | | | 1529,09 | 436,88 | | | |
| X1B.003 | X1B.003.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ανθρώπινου Αναστολέα Α1-Πρωτεΐνάσης | | | 15 | | | 737,64 | 184,41 | | | |
| X1B.005 | X1B.005.01 | Θεραπεία Αιμορροφιλικών Με Παράγοντες Πήξης | | | | | | 0,01 | 0,01 | | | 1 |
| X1B.006 | X1B.006.01 | Χορήγηση Παραγόντων Πήξης | | | | | | - | - | | | 1 |
| X1B.007 | X1B.007.01 | Παρεντερική Χορήγηση Συμπλέγματος Προθρομβίνης | | | | | | 1256,85 | 1256,85 | | | |
| X1B.009 | X1B.009.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ρομιπλαστίμης | | | 15 | | | 344,9 | 172,45 | | | |
| X1B.011 | X1B.011.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αιμίνης | | | 15 | | | - | - | | | |
| X1B.012 | X1B.012.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αναστολέα C1 Εστεράσης | | | | | | 447,06 | 447,06 | | | |
| X1C.001 | X1C.001.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Βοσεντάνης | | | 15 | | | 103,24 | 34,42 | | | |
| X1C.002 | X1C.002.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Αμβρισεντάνης | | | 15 | | | 126,35 | 50,54 | | | |
| X11.001 | X11.001.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λιπιδιοσωματικής Αμφοτερικίνης Β | | | 15 | | | 334,25 | 133,7 | | | |
| X11.002 | X11.002.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λιπιδιοκού Συμπλέγματος Αμφοτερικίνης Β | | | 15 | | | 802,2 | 267,4 | | | |
| X11.003 | X11.003.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιτρακοναζόλης | | | 10 | | | 386,94 | 128,98 | | | |
| X11.004 | X11.004.01 | Παρεντερική Χορήγηση Βορικοναζόλης | | | 10 | | | 164,86 | 82,43 | | | |
| X11.005 | X11.005.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Βορικοναζόλης | | | 15 | | | 199,84 | 79,94 | | | |
| X11.007 | X11.007.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ποσακοναζόλης | | | 10 | | | 388,2 | 129,4 | | | |
| X11.010 | X11.010.01 | Παρεντερική Χορήγηση Κασποφουγκίνης | | | 5 | | | 158,2 | 85,19 | | | |
| X11.011 | X11.011.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μικαφουγκίνης | | | 15 | | | 308,39 | 154,2 | | | |
| X11.012 | X11.012.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ανιτουλαφουγκίνης | | | 15 | | | 329,93 | 123,73 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|---|----|--|--|----------------|---------|--|--|--|
| X11.013 | X11.013.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πολυδύναμης Ανθρώπινης Ανοσοσφαιρίνης | | | 15 | | | 473,53 | 118,38 | | | |
| X11.014 | X11.014.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ανθρώπινης Ανοσοσφαιρίνης, Ειδικά Εναντίον Έρπητα Ζωστήρα | | | 15 | | | - | - | | | |
| X11.015 | X11.015.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ανθρώπινης Ανοσοσφαιρίνης, Ειδικά Εναντίον Αντιγόνου Επιφανείας Της Ηπατίτιδας Β | | | | | | 444,26 | 444,26 | | | |
| X11.016 | X11.016.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ανθρώπινης Ανοσοσφαιρίνης, Ειδικά Εναντίον Κυτταρομεγαλοϊού | | | 5 | | | 717,75 | 143,55 | | | |
| X11.017 | X11.017.01 | Παρεντερική Χορήγηση Παλιβιζουμάμπης | | N | 3 | | | Δεν εξαιρείται | 89,14 | | | |
| X11.001 | X11.001.01 | Παρεντερική Χορήγηση Βουσουλφάνης | | N | 15 | | | Δεν εξαιρείται | 83,75 | | | |
| X11.003 | X11.003.01 | Ενδορραχιαία Χορήγηση Εμφυτευμάτων Καρμουςτίνης | | | | | | - | - | | | |
| X11.004 | X11.004.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Τεμοζολομίδης | | | 5 | | | 159,11 | 31,83 | | | |
| X11.005 | X11.005.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πεμετρεξίδης | | | | | | 541,14 | 541,14 | | | |
| X11.006 | X11.006.01 | Παρεντερική Χορήγηση Κλοφαραβίνης | | | 5 | | | 1408,5 | 469,5 | | | |
| X11.007 | X11.007.01 | Παρεντερική Χορήγηση Νελαραβίνης | | | 15 | | | 1283,64 | 128,37 | | | |
| X11.008 | X11.008.01 | Ενδορραχιαία Χορήγηση Λιπσωμακής Κυταραβίνης | | | 15 | | | - | - | | | |
| X11.009 | X11.009.01 | Παρεντερική Χορήγηση Γεμισταβίνης | | | | | | 507,83 | 507,83 | | | |
| X11.010 | X11.010.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αζακτιδίνης | | | | | | 251,28 | 251,28 | | | |
| X11.011 | X11.011.01 | Παρεντερική Χορήγηση Βινφλουίνης | | | | | | 297,05 | 297,05 | | | |
| X11.012 | X11.012.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πακλιταξέλης | | | | | | 1039,18 | 1039,18 | | | |
| X11.014 | X11.014.01 | Παρεντερική Χορήγηση Δοσηταξέλης | | | | | | 489,23 | 489,23 | | | |
| X11.017 | X11.017.01 | Παρεντερική Χορήγηση Τραβεκτεδίνης | | | 15 | | | 1620,9 | 270,15 | | | |
| X11.018 | X11.018.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λιπσωμακής Δοξορουβικίνης | | | 15 | | | 395,19 | 131,73 | | | |
| X11.019 | X11.019.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πευκυλιωμένης Λιπσωμακής Δοξορουβικίνης | | | 15 | | | 385,56 | 128,52 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|----|--|--|--------|--------|--|--|
| X11.023 | X11.023.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ριτουξιμάμπης | | | | | 229,53 | 229,53 | | |
| X11.025 | X11.025.01 | Παρεντερική Χορήγηση Τραστουζουμάμπης | | | | | 194,1 | 194,1 | | |
| X11.026 | X11.026.01 | Παρεντερική Χορήγηση Κετουξιμάμπης | | | | | 313,58 | 313,58 | | |
| X11.027 | X11.027.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μπεβασιζουμάμπης | | | | | 259,92 | 259,92 | | |
| X11.028 | X11.028.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πανιτουμουμάμπης | | | | | 483,31 | 483,31 | | |
| X11.029 | X11.029.01 | Παρεντερική Χορήγηση Catumaxomab | | | | | - | - | | |
| X11.039 | X11.039.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ιματινίμπης | | 15 | | | 114,35 | 32,68 | | |
| X11.040 | X11.040.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Σουντινίμπης | | | | | 244,31 | 244,31 | | |
| X11.041 | X11.041.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Σοραφενίμπης | | | | | 179,96 | 179,96 | | |
| X11.042 | X11.042.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Δασατινίμπης | | 15 | | | 451,9 | 129,12 | | |
| X11.043 | X11.043.01 | Παρεντερική Χορήγηση Τεμισρόλιμους | | 15 | | | 462,35 | 184,94 | | |
| X11.047 | X11.047.01 | Παρεντερική Χορήγηση Τοποτεκάνης | | 15 | | | 85,75 | 28,59 | | |
| X11.048 | X11.048.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιρινοτεκάνης | | | | | 584,56 | 584,56 | | |
| X11.050 | X11.050.01 | Παρεντερική Χορήγηση Βορτεζομίμπης | | | | | 159,07 | 159,07 | | |
| X11.054 | X11.054.01 | Παρεντερική Χορήγηση Φιλγραστίμης | | 15 | | | 131,71 | 36,88 | | |
| X11.055 | X11.055.01 | Παρεντερική Χορήγηση Σαργραμοστίμης | | | | | - | - | | |
| X11.056 | X11.056.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λενογραστίμης | | 15 | | | 332,52 | 83,13 | | |
| X11.057 | X11.057.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πεκφυλγκραστίμης | | 15 | | | 412,94 | 68,83 | | |
| X11.059 | X11.059.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιντερφερόνης Άλφα 2Α (Μη Πευκυλιωμένη Μορφή) | | | | | - | - | | |
| X11.060 | X11.060.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιντερφερόνης Άλφα 2Β (Μη Πευκυλιωμένη Μορφή) | | | | | 293,79 | 293,79 | | |
| X11.061 | X11.061.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αλδεσλευκίνης | | | | | - | - | | |
| X11.063 | X11.063.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πλεριξαφόρης | | | | | 428,9 | 428,9 | | |
| X11.064 | X11.064.01 | Παρεντερική Χορήγηση Βεδολιζουμάμπης | | | | | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|----|--|--|--------|--------|------|--------|--------|--|
| X11.065 | X11.065.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ναταλιζουμάμπης | | | | | 978,69 | 978,69 | | | | |
| X11.066 | X11.066.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αμπασαπέπτης | | 15 | | | 530,49 | 132,63 | | | | |
| X11.067 | X11.067.01 | Παρεντερική Χορήγηση Εκουλιζουμάμπης | | | | | - | - | | | | |
| X11.069 | X11.069.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ετανερσέπτης | | 15 | | | 145,86 | 48,62 | | | | |
| X11.070 | X11.070.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ινφλιζιμάμπης | | 15 | | | 374,56 | 124,86 | | | | |
| X11.071 | X11.071.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αδαλιμουμάμπης | | 15 | | | 206,58 | 51,65 | | | | |
| X11.072 | X11.072.01 | Παρεντερική Χορήγηση Τοσιλιζουμάμπης | | 15 | | | 336,33 | 84,09 | | | | |
| X11.073 | X11.073.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Λεναλιδομίδης | | | | | 237,66 | 237,66 | | | | |
| X1M.001 | X1M.001.01 | Χορήγηση Dibotermim Alpha, Εμφύτευση Στο Οστά | | | | | - | - | | | | |
| X1M.002 | X1M.002.01 | Χορήγηση Ertotermim Alpha, Εμφύτευση Στο Οστά | | | | | - | - | | | | |
| X1V.001 | X1V.001.01 | Παρεντερική Χορήγηση Παλιφερμίνης | | 15 | | | - | - | | | | |
| X2B.001 | X2B.001.01 | Χορήγηση Συμπυκνωμάτων Κοκκιοκυττάρων | | | | | | | - 2) | 0,9021 | | |
| | X2B.001.02 | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | | |
| | X2B.001.03 | | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.001.04 | | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.001.05 | | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | Κοκκιοκύτταρα: 7 έως λιγότερες από 9 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | | |
| X2B.001.06 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 9 έως λιγότερες από 11 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.07 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 11 έως λιγότερες από 13 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.08 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 13 έως λιγότερες από 15 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.09 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 15 έως λιγότερες από 17 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.10 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 17 έως λιγότερες από 19 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.11 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 19 έως λιγότερες από 21 μονάδες συμπυκνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.001.12 | | | | | Μετάγγιση λευκών αιμοσφαιρίων: Κοκκιοκύτταρα: 21 | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | | και άνω μονάδες συμπτικνωμένων κοκκιοκυττάρων | | | | |
| X2B.002 | X2B.002.01.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 1 μονάδα πλασμαφαίρεσης | | | 581,07 | 0,9021 |
| | X2B.002.01.02 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 1 μονάδα πλασμαφαίρεσης | | | 581,07 | 0,9021 |
| | X2B.002.01.03 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 1 μονάδα πλασμαφαίρεσης | | | 581,07 | 0,9021 |
| | X2B.002.01.04 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσδιήθηση: 1 μονάδα πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 581,07 | 0,9021 |
| | X2B.002.01.05 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσδιήθηση: 1 μονάδα πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 581,07 | 0,9021 |
| | X2B.002.02.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 2 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 1.162,14 | 0,9021 |
| | X2B.002.02.02 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με | | | 1.162,14 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | κρυοζήμα πλάσματος; 2 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.02.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 2 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 1.162,14 | 0,9021 |
| X2B.002.02.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 2 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 1.162,14 | 0,9021 |
| X2B.002.02.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 2 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 1.162,14 | 0,9021 |
| X2B.002.03.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 3 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 1.743,21 | 0,9021 |
| X2B.002.03.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 3 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 1.743,21 | 0,9021 |
| X2B.002.03.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) | | | 1.743,21 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | κατεψυγμένο πλάσμα: 3 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.03.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσθίθηση: 3 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 1.743,21 | 0,9021 |
| X2B.002.03.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσθίθηση: 3 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 1.743,21 | 0,9021 |
| X2B.002.04.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 4 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 2.324,28 | 0,9021 |
| X2B.002.04.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσθίθηση πλάσματος: 4 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 2.324,28 | 0,9021 |
| X2B.002.04.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβλημένο (με αδραντοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 4 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 2.324,28 | 0,9021 |
| X2B.002.04.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσθίθηση: 4 | | | 2.324,28 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.04.05 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 4 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 2.324,28 | 0,9021 |
| X2B.002.05.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 5 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 2.905,35 | 0,9021 |
| X2B.002.05.02 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 5 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 2.905,35 | 0,9021 |
| X2B.002.05.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 5 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 2.905,35 | 0,9021 |
| X2B.002.05.04 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 5 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 2.905,35 | 0,9021 |
| X2B.002.05.05 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, | | | 2.905,35 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | DFPP): Με κρυοδιήθηση: 5 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.06.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 6 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 3.486,42 | 0,9021 |
| X2B.002.06.02 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 6 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 3.486,42 | 0,9021 |
| X2B.002.06.03 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 6 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 3.486,42 | 0,9021 |
| X2B.002.06.04 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 6 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 3.486,42 | 0,9021 |
| X2B.002.06.05 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 6 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 3.486,42 | 0,9021 |
| X2B.002.07.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με | | | 4.067,49 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | νωπό πλάσμα: 7 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.07.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 7 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 4.067,49 | 0,9021 |
| X2B.002.07.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 7 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 4.067,49 | 0,9021 |
| X2B.002.07.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσδίθηση: 7 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 4.067,49 | 0,9021 |
| X2B.002.07.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσδίθηση: 7 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 4.067,49 | 0,9021 |
| X2B.002.08.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 8 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 4.648,56 | 0,9021 |
| X2B.002.08.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 8 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 4.648,56 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| X2B.002.08.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 8 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 4.648,56 | 0,9021 |
| X2B.002.08.04 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 8 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 4.648,56 | 0,9021 |
| X2B.002.08.05 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 8 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 4.648,56 | 0,9021 |
| X2B.002.09.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 9 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 5.229,63 | 0,9021 |
| X2B.002.09.02 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 9 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 5.229,63 | 0,9021 |
| X2B.002.09.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 9 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 5.229,63 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.10.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 10 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 5.810,70 | 0,9021 |
| X2B.002.11.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 11 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 6.391,77 | 0,9021 |
| X2B.002.11.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήλια πλάσματος: 11 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 6.391,77 | 0,9021 |
| X2B.002.11.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 11 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 6.391,77 | 0,9021 |
| X2B.002.11.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 11 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 6.391,77 | 0,9021 |
| X2B.002.11.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 11 μονάδες | | | 6.391,77 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | |
| X2B.002.12.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 12 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | 6.972,84 | 0,9021 |
| X2B.002.12.02 | | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυοζήτημα πλάσματος: 12 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | 6.972,84 | 0,9021 |
| X2B.002.12.03 | | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδραντοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 12 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | 6.972,84 | 0,9021 |
| X2B.002.12.04 | | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 12 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | 6.972,84 | 0,9021 |
| X2B.002.12.05 | | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 12 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | 6.972,84 | 0,9021 |
| X2B.002.13.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 13 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | 7.553,91 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| X2B.002.13.02 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυσθίημα πλάσματος: 13 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 7.553,91 | 0,9021 |
| X2B.002.13.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 13 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 7.553,91 | 0,9021 |
| X2B.002.13.04 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσθίηση: 13 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 7.553,91 | 0,9021 |
| X2B.002.13.05 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσθίηση: 13 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 7.553,91 | 0,9021 |
| X2B.002.14.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 14 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 8.134,98 | 0,9021 |
| X2B.002.14.02 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυσθίημα πλάσματος: 14 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 8.134,98 | 0,9021 |
| X2B.002.14.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με | | | 8.134,98 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 14 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 8.134,98 | 0,9021 |
| X2B.002.14.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 14 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 8.134,98 | 0,9021 |
| X2B.002.14.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 14 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 8.134,98 | 0,9021 |
| X2B.002.15.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 15 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 8.716,05 | 0,9021 |
| X2B.002.15.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 15 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 8.716,05 | 0,9021 |
| X2B.002.15.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 15 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 8.716,05 | 0,9021 |
| X2B.002.15.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, | | | 8.716,05 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| | | | | | | (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.18.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 20 έως 21 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 11.911,94 | 0,9021 |
| X2B.002.18.02 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσζήμα πλάσματος: 20 έως 21 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 11.911,94 | 0,9021 |
| X2B.002.18.03 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 20 έως 21 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 11.911,94 | 0,9021 |
| X2B.002.18.04 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσζήτηση: 20 έως 21 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 11.911,94 | 0,9021 |
| X2B.002.18.05 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσζήτηση: 20 έως 21 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 11.911,94 | 0,9021 |
| X2B.002.19.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: έως 22 έως 23 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 13.074,08 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 24 έως 25 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.20.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 24 έως 25 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 14.236,22 | 0,9021 |
| X2B.002.20.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 24 έως 25 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 14.236,22 | 0,9021 |
| X2B.002.21.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 26 έως 28 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 15.688,89 | 0,9021 |
| X2B.002.21.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυσίζημα πλάσματος: 26 έως 28 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 15.688,89 | 0,9021 |
| X2B.002.21.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 26 έως 28 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 15.688,89 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.22.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 29 έως 31 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 17.432,10 | 0,9021 |
| X2B.002.23.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 32 έως 34 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 19.175,31 | 0,9021 |
| X2B.002.23.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 32 έως 34 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 19.175,31 | 0,9021 |
| X2B.002.23.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 32 έως 34 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 19.175,31 | 0,9021 |
| X2B.002.23.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 32 έως 34 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 19.175,31 | 0,9021 |
| X2B.002.23.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με | | | 19.175,31 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | | κρυοδιήθηση: 32 έως 34 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | | |
| X2B.002.24.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 35 έως 39 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 21.499,59 | 0,9021 |
| X2B.002.24.02 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 35 έως 39 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 21.499,59 | 0,9021 |
| X2B.002.24.03 | | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 35 έως 39 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 21.499,59 | 0,9021 |
| X2B.002.24.04 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 35 έως 39 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 21.499,59 | 0,9021 |
| X2B.002.24.05 | | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 35 έως 39 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 21.499,59 | 0,9021 |
| X2B.002.25.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με | | | 24.404,94 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | νωπό πλάσμα: 40 έως 44 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.25.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 40 έως 44 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 24.404,94 | 0,9021 |
| X2B.002.25.03 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 40 έως 44 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 24.404,94 | 0,9021 |
| X2B.002.25.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυοδιήθηση: 40 έως 44 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 24.404,94 | 0,9021 |
| X2B.002.25.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυοδιήθηση: 40 έως 44 μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 24.404,94 | 0,9021 |
| X2B.002.26.01 | Πλασμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 45 έως 49 μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | 27.310,29 | 0,9021 |
| X2B.002.26.02 | | | | | Θεραπευτική πλασμαφαίρεση: Με κρυοζήμα πλάσματος: 45 έως | | | 27.310,29 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| | | | | | 49 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | | |
| X2B.002.26.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο πλάσμα: 45 έως 49 μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 27.310,29 | 0,9021 |
| X2B.002.26.04 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσθίθηση: 45 έως 49 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 27.310,29 | 0,9021 |
| X2B.002.26.05 | | | | | Τεχνική πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσθίθηση: 45 έως 49 μονάδες πλάσμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 27.310,29 | 0,9021 |
| X2B.002.27.01 | Πλάσμαφαίρεση | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με νωπό πλάσμα: 50 και άνω μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 30.215,64 | 0,9021 |
| X2B.002.27.02 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με κρυσθίθημα πλάσματος: 50 και άνω μονάδες πλάσμαφαίρεσης | | | 30.215,64 | 0,9021 |
| X2B.002.27.03 | | | | | Θεραπευτική πλάσμαφαίρεση: Με ακτινοβολημένο (με αδρανοποιημένα παθογόνα) κατεψυγμένο | | | 30.215,64 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|--|---|----|--|--|--|-----------|--------|
| | | | | | | πλάσμα: 50 και άνω μονάδες πλασμαφαίρεσης | | | | |
| | X2B.002.27.04 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Χωρίς κρυσδίθηση: 50 και άνω μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 30.215,64 | 0,9021 |
| | X2B.002.27.05 | | | | | Τεχνική πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP): Με κρυσδίθηση: 50 και άνω μονάδες πλασμαφαίρεσης (Double-Filtration Plasmapheresis, DFPP) | | | 30.215,64 | 0,9021 |
| X2B.003 | X2B.003.01 | Αφαίρεση LDL | | | | LDL- αφαίρεση | | | 667,78 | 0,9021 |
| X2B.004 | X2B.004.01 | Χορήγηση Συμπικνωμάτος Αφαίρεσης Αιμοπεταλίων | | N | 15 | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπικνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπικνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπικνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 1 μονάδα αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 219,18 | 0,9021 |
| | X2B.004.02 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπικνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπικνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπικνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 2 μονάδες συμπικνωμένων | | | 438,37 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | | |
| X2B.004.03 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 3 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 657,55 | 0,9021 |
| X2B.004.04 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 4 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 876,74 | 0,9021 |
| X2B.004.05 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 5 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 1.095,92 | 0,9021 |
| X2B.004.06 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων | | | 1.401,91 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 6 έως λιγότερες από 8 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | | |
| X2B.004.07 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 8 έως λιγότερες από 10 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 1.839,54 | 0,9021 |
| X2B.004.08 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 10 έως λιγότερες από 12 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 2.282,73 | 0,9021 |
| X2B.004.09 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 12 έως λιγότερες από 14 | | | 2.736,01 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | | |
| X2B.004.10 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 14 έως λιγότερες από 16 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 3.172,59 | 0,9021 |
| X2B.004.11 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 16 έως λιγότερες από 18 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 3.591,99 | 0,9021 |
| X2B.004.12 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 18 έως λιγότερες από 20 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 4.051,24 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| X2B.004.13 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 20 έως λιγότερες από 24 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 4.602,85 | 0,9021 |
| X2B.004.14 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 24 έως λιγότερες από 28 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 5.479,59 | 0,9021 |
| X2B.004.15 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 28 έως λιγότερες από 32 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 6.356,32 | 0,9021 |
| X2B.004.16 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και | | | 7.233,05 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 32 έως λιγότερες από 36 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | | |
| X2B.004.17 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 36 έως λιγότερες από 40 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 8.109,79 | 0,9021 |
| X2B.004.18 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 40 έως λιγότερες από 46 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 9.096,11 | 0,9021 |
| X2B.004.19 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 46 έως | | | 10.411,22 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | λιγότερες από 52 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφάιρεσης | | | | |
| X2B.004.20 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφάιρεσης: 52 έως λιγότερες από 58 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφάιρεσης | | | 11.726,32 | 0,9021 |
| X2B.004.21 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφάιρεσης: 58 έως λιγότερες από 64 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφάιρεσης | | | 13.041,42 | 0,9021 |
| X2B.004.22 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφάιρεσης: 64 έως λιγότερες από 70 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφάιρεσης | | | 14.356,52 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| X2B.004.23 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 70 έως λιγότερες από 78 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 15.781,21 | 0,9021 |
| X2B.004.24 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 78 έως λιγότερες από 86 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 17.534,68 | 0,9021 |
| X2B.004.25 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 86 έως λιγότερες από 94 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 19.288,15 | 0,9021 |
| X2B.004.26 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και | | | 21.041,62 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 94 έως λιγότερες από 102 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | | |
| X2B.004.27 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 102 έως λιγότερες από 110 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 22.795,08 | 0,9021 |
| X2B.004.28 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 110 έως λιγότερες από 118 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης | | | 24.548,55 | 0,9021 |
| X2B.004.29 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια αφαίρεσης: 118 και | | | 26.302,02 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--|--|---|----|---|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | | άνω μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων αφάιρεσης | | | | | |
| X2B.005 | X2B.005.01 | Χορήγηση Συμπυκνωμάτων Αιμοπεταλίων | | N | 15 | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 2 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 316,39 | 0,9021 | |
| | X2B.005.02 | | | N | 15 | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 3 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 632,80 | 0,9021 | |
| | X2B.005.03 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 4 έως λιγότερες από 6 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 733,59 | 0,9021 | |
| | X2B.005.04 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 6 έως | | | 1.301,73 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | λιγότερες από 8 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.005.05 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 8 έως λιγότερες από 10 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 1.105,33 | 0,9021 |
| X2B.005.06 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 10 έως λιγότερες από 12 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 1.746,84 | 0,9021 |
| X2B.005.07 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 12 έως λιγότερες από 14 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 2.079,57 | 0,9021 |
| X2B.005.08 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: | | | 2.412,31 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 14 έως λιγότερες από 16 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.005.09 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 16 έως λιγότερες από 18 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 2.745,04 | 0,9021 |
| X2B.005.10 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 18 έως λιγότερες από 20 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 3.077,77 | 0,9021 |
| X2B.005.11 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 20 έως λιγότερες από 22 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 3.410,50 | 0,9021 |
| X2B.005.12 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και | | | 3.743,23 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 22 έως λιγότερες από 24 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.005.13 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 24 έως λιγότερες από 28 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 4.242,33 | 0,9021 |
| X2B.005.14 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 28 έως λιγότερες από 32 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 4.907,80 | 0,9021 |
| X2B.005.15 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 32 έως λιγότερες από 36 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 5.573,26 | 0,9021 |
| X2B.005.16 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων | | | 6.238,72 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 36 έως λιγότερες από 40 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.005.17 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 40 έως λιγότερες από 44 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 6.904,19 | 0,9021 |
| X2B.005.18 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 44 έως λιγότερες από 48 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 4.443,07 | 0,9021 |
| X2B.005.19 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 48 έως λιγότερες από 56 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 8.567,85 | 0,9021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|-----------|--------|
| X2B.005.20 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 56 έως λιγότερες από 64 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | 9.898,77 | 0,9021 |
| X2B.005.21 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 64 έως λιγότερες από 72 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | 11.229,70 | 0,9021 |
| X2B.005.23 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 72 έως λιγότερες από 80 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | 12.560,63 | 0,9021 |
| X2B.005.24 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 80 έως λιγότερες από 88 μονάδες | | 13.891,56 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.005.25 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 88 έως λιγότερες από 96 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 15.222,48 | 0,9021 |
| X2B.005.26 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 96 έως λιγότερες από 104 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 16.553,41 | 0,9021 |
| X2B.005.27 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 104 έως λιγότερες από 112 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 17.884,34 | 0,9021 |
| X2B.005.28 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 112 έως | | | 19.215,27 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------------------------------|--|---|----|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | | λιγότερες από 120 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| | X2B.005.29 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 120 έως λιγότερες από 128 μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 20.546,20 | 0,9021 |
| | X2B.005.30 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 128 και άνω μονάδες συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 21.294,84 | 0,9021 |
| X2B.006 | X2B.006.01 | Χορήγηση Συμπυκνωμένων Ερυθρών | | N | 15 | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 6 έως λιγότερες από 11 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 368,72 | 0,9021 |
| | X2B.006.02 | | | N | 15 | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα | | | 599,17 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | ερυθρά: 11 έως λιγότερες από 16 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | |
| X2B.006.03 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 16 έως λιγότερες από 24 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 898,76 | 0,9021 |
| X2B.006.04 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 24 έως λιγότερες από 32 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 1.267,48 | 0,9021 |
| X2B.006.05 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 32 έως λιγότερες από 40 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 1.636,19 | 0,9021 |
| X2B.006.06 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων | | | 2.004,91 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 40 έως λιγότερες από 48 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | |
| X2B.006.07 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 48 έως λιγότερες από 56 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 2.373,64 | 0,9021 |
| X2B.006.08 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 56 έως λιγότερες από 64 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 2.742,36 | 0,9021 |
| X2B.006.09 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 64 έως λιγότερες από 72 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 3.111,08 | 0,9021 |
| X2B.006.10 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 3.479,79 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 72 έως λιγότερες από 80 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | |
| | X2B.006.11 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 80 έως λιγότερες από 88 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 3.848,51 | 0,9021 |
| | X2B.006.12 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 88 έως λιγότερες από 104 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 4.401,60 | 0,9021 |
| | X2B.006.13 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 104 έως λιγότερες από 120 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 5.139,04 | 0,9021 |
| | X2B.006.14 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, | | | 5.876,48 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 120 έως λιγότερες από 136 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | |
| X2B.006.15 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 136 έως λιγότερες από 152 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 6.613,92 | 0,9021 |
| X2B.006.16 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 152 έως λιγότερες από 168 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 7.351,36 | 0,9021 |
| X2B.006.17 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 168 έως λιγότερες από 184 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 8.088,80 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| X2B.006.18 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 184 έως λιγότερες από 200 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 8.826,24 | 0,9021 |
| X2B.006.19 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 200 έως λιγότερες από 216 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 9.563,68 | 0,9021 |
| X2B.006.20 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 216 έως λιγότερες από 232 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 10.301,12 | 0,9021 |
| X2B.006.21 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 232 έως λιγότερες από 248 μονάδες | | | 11.038,56 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|---|--|--|--|-----------|--------|--|
| | | | | | | συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | | | |
| | X2B.006.22 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 248 έως λιγότερες από 264 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | 11.776,00 | 0,9021 | |
| | X2B.006.23 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 264 έως λιγότερες από 280 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών | | | | 12.513,45 | 0,9021 | |
| | X2B.006.24 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμπυκνωμένα ερυθρά: 280 μονάδες συμπυκνωμένων ερυθρών και άνω | | | | 12.905,21 | 0,9021 | |
| X2B.007 | X2B.007.01 | Χορήγηση Συμπυκνωμάτων Αιμοπεταλίων Σχετιζόμενων Με Τον Ασθενή | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 1 | | | | 157,43 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | μονάδα συμβατών και διασταυρωμένων συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.007.02 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτικνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτικνωμένα αιμοπετάλια: 2 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων | | | 314,88 | 0,9021 |
| X2B.007.03 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτικνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτικνωμένα αιμοπετάλια: 3 έως λιγότερες από 5 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων | | | 836,21 | 0,9021 |
| X2B.007.04 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτικνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτικνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτικνωμένα αιμοπετάλια: 5 έως λιγότερες από 7 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων | | | 1.285,98 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.007.05 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 7 έως λιγότερες από 9 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 1.796,11 | 0,9021 |
| X2B.007.06 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 9 έως λιγότερες από 11 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 1.495,65 | 0,9021 |
| X2B.007.07 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 11 έως λιγότερες από 13 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 1.810,53 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| X2B.007.08 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 13 έως λιγότερες από 15 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 2.125,41 | 0,9021 |
| X2B.007.09 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 15 έως λιγότερες από 17 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων αιμοπεταλίων | | | 2.440,28 | 0,9021 |
| X2B.007.10 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 17 έως λιγότερες από 19 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 2.755,16 | 0,9021 |
| X2B.007.11 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, | | | 3.227,47 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 19 έως λιγότερες από 23 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.007.12 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 23 έως λιγότερες από 27 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 3,857,22 | 0,9021 |
| X2B.007.13 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 27 έως λιγότερες από 31 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 4,486,96 | 0,9021 |
| X2B.007.14 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών | | | 5,116,71 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 31 έως λιγότερες από 35 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| | X2B.007.15 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 35 έως λιγότερες από 39 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 5.746,47 | 0,9021 |
| | X2B.007.16 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 39 έως λιγότερες από 43 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 6.376,22 | 0,9021 |
| | X2B.007.17 | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων | | | 7.005,96 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 43 έως λιγότερες από 47 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.007.18 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 47 έως λιγότερες από 51 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | 7.635,71 | 0,9021 | |
| X2B.007.19 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 51 έως λιγότερες από 55 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | 8.265,47 | 0,9021 | |
| X2B.007.20 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και | | 8.895,22 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | | | | διασταυρωμένα συμπτκωμένα αιμοπετάλια: 55 έως λιγότερες από 59 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπτκωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| X2B.007.21 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτκωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτκωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτκωμένα αιμοπετάλια: 59 έως λιγότερες από 63 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπτκωμένων αιμοπεταλίων | | | 9.524,96 | 0,9021 |
| X2B.007.22 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτκωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτκωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτκωμένα αιμοπετάλια: 63 έως λιγότερες από 67 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπτκωμένων αιμοπεταλίων | | | 10.154,71 | 0,9021 |
| X2B.007.23 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπτκωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπτκωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπτκωμένα | | | 10.784,47 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------|--|--|---|--|--|------|-----------|--------|
| | | | | | | αιμοπετάλια: 67 έως λιγότερες από 71 μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | | |
| | X2B.007.24 | | | | | Μετάγγιση ολικού αίματος, συμπυκνωμένων ερυθρών αιμοσφαιρίων και συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων: Συμβατά και διασταυρωμένα συμπυκνωμένα αιμοπετάλια: 71 και άνω μονάδες συμβατών και διασταυρωμένων συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων | | | 11.178,06 | 0,9021 |
| X2B.008 | X2B.008.01 | Ανοσοπροσρόφηση | | | | Ανοσοπροσρόφηση (Immunoadsorption, IAS): Σε μη ανανεώσιμη στήλη | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.008.02 | | | | Ανοσοπροσρόφηση (Immunoadsorption, IAS): Σε ανανεώσιμη στήλη: Πρώτη συνεδρία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.008.03 | | | | Ανοσοπροσρόφηση (Immunoadsorption, IAS): Σε ανανεώσιμη στήλη: Περαιτέρω συνεδρίες | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2B.009 | X2B.009.01 | Αφαίρεση Κυττάρων | | | | Κυτταραφαίρεση | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.009.02 | | | | Ειδικές τεχνικές κυτταραφαίρεσης: Κυτταραφαίρεση με προσρόφηση κοκκιοκυττάρων και μονοκυττάρων σε κυτταρίνη | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.009.03 | | | | Ειδικές τεχνικές κυτταραφαίρεσης: Κυτταραφαίρεση με προσρόφηση κοκκιοκυττάρων, μονοκυττάρων και | | | - 2) | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | | λεμφοκυττάρων σε φίλτρο πολυπροπυλενίου | | | | |
| | X2B.009.04 | | | | | Ειδικές τεχνικές κυτταραφαίρεσης: Άλλη | | | - 2) | 0,9021 |
| X2B.010 | X2B.010.01 | Εξωτερική Εξασφάλιση Αιμοποιητικών Βλαστοκυττάρων | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αυτογενής; Χωρίς in-vitro-επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.010.02 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αυτογενής; Μετά από in-vitro επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.010.03 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από συγγενικό HLA μη πλήρως συμβατό δότη; Μετά από in-vitro επεξεργασία σε ασυμβατότητα ενός μόνο HLA αντιγόνου | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.010.04 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από συγγενικό HLA μη πλήρως συμβατό δότη; Μετά από in-vitro επεξεργασία σε ασυμβατότητα 2-3 HLA αντιγόνων | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2B.010.05 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από συγγενικό HLA μη πλήρως συμβατό | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | δότη: Χωρίς in-vitro επεξεργασία σε ασυμβατότητα ενός μόνο HLA αντιγόνου | | | | | |
| | X2B.010.06 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από συγγενικό HLA μη πλήρως συμβατό δότη: Χωρίς in-vitro επεξεργασία σε ασυμβατότητα 2-3 HLA αντιγόνων | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.07 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από μη συγγενικό, HLA μη πλήρως συμβατό δότη: Χωρίς in-vitro επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.08 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από μη συγγενικό, HLA μη πλήρως συμβατό δότη: Μετά από in-vitro επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.09 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από συγγενικό, HLA συμβατό δότη: Χωρίς in-vitro επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.10 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής | | | - 2) | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | μεταμόσχευση από συγγενικό, HLA συμβατό δότη: Μετά από in-vitro επεξεργασία | | | | | |
| | X2B.010.11 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από μη συγγενικό, HLA συμβατό δότη: Χωρίς in-vitro-επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.12 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Αλλογενής μεταμόσχευση από μη συγγενικό, HLA συμβατό δότη: Μετά από in-vitro επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.13 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Χρήση stem cells boost μετά από επιτυχή μεταμόσχευση αιμοποιητικών βλαστοκυττάρων: Χωρίς in-vitro-επεξεργασία | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.14 | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.15 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Άλλη | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2B.010.16 | | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2B.011 | X2B.011.01 | Ενίσχυση Βλαστικών Κυττάρων Μετά Από Μεταμόσχευση | | | | Μεταμόσχευση περιφερικών | | | - 2) | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|---|----|--|--|--|--|--------|--------|--|
| | | Αιμοποιητικών Βλαστοκυττάρων Μετά Από Επεξεργασία In Vitro | | | | | αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων: Χρήση stem cells boost μετά από επιτυχή μεταμόσχευση αιμοποιητικών βλαστοκυττάρων: Μετά από in-vitro επεξεργασία | | | | | |
| X2G.001 | X2G.001.01.01 | Διαλείπουσα Αιμοδιάλυση (για ηλικία > 14 ετών) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.01.02 | Διαλείπουσα Αιμοδιάλυση (για ηλικία > 14 ετών) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Διαλείπουσα με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.01.03 | Διαλείπουσα Αιμοδιάλυση (για ηλικία > 14 ετών) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Παρατεταμένη διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.01.04 | Διαλείπουσα Αιμοδιάλυση (για ηλικία > 14 ετών) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Παρατεταμένη διαλείπουσα με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.02.01 | Διαλείπουσα Αιμοδιάλυση (για ηλικία < 15 ετών) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | N | 15 | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.02.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | N | 15 | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Διαλείπουσα με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.001.02.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | N | 15 | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Παρατεταμένη διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με | | | 105,66 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------------------|---|---|----|--|--|--|--------|--------|--|
| | | | | | | ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | | | |
| | X2G.001.02.04 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | N | 15 | Αμιοκάθαρση [αμιοδιύλιση]: Παρατεταμένη διαλείπουσα με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 105,66 | 0,9021 | |
| X2G.002 | X2G.002.01 | Διαλείπουσα Αιμοδιαθήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαθήθηση [Haemodiafiltration]: Διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 140,71 | 0,9021 | |
| | X2G.002.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαθήθηση [Haemodiafiltration]: Διαλείπουσα, με άλλη αντιπηκτική ουσία | | | 140,71 | 0,9021 | |
| | X2G.002.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαθήθηση [Haemodiafiltration]: Παρατεταμένη διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 140,71 | 0,9021 | |
| | X2G.002.04 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαθήθηση [Haemodiafiltration]: Παρατεταμένη διαλείπουσα με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 140,71 | 0,9021 | |
| X2G.003 | X2G.003.01 | Διαλείπουσα Αιμοδιήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιήθηση: Διαλείπουσα, αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 162,25 | 0,9021 | |
| | X2G.003.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιήθηση: Διαλείπουσα, με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 162,25 | 0,9021 | |
| | X2G.003.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιήθηση: Διαλείπουσα, μεγαλύτερης διάρκειας αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό | | | 162,25 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|--|
| | X2G.003.04 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Διαλείπουσα, μεγαλύτερης διάρκειας με άλλες αντιπηκτικές ουσίες | | | 162,25 | 0,9021 | |
| X2G.004 | X2G.004.01.01 | Συνεχής Αιμοδιύθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Έως 24 ώρες | | | 228,26 | 0,9021 | |
| | X2G.004.01.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Έως 24 ώρες | | | 228,26 | 0,9021 | |
| | X2G.004.01.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Έως 24 ώρες | | | 228,26 | 0,9021 | |
| | X2G.004.02.01 | Συνεχής Αιμοδιύθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 24 έως 72 ώρες | | | 547,83 | 0,9021 | |
| | X2G.004.02.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 24 έως 72 ώρες | | | 547,83 | 0,9021 | |
| | X2G.004.02.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 24 έως 72 ώρες | | | 547,83 | 0,9021 | |
| | X2G.004.03.01 | Συνεχής Αιμοδιύθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 72 έως 144 ώρες | | | 1.095,66 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| X2G.004.03.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 72 έως 144 ώρες | | | 1.095,66 | 0,9021 |
| X2G.004.03.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 72 έως 144 ώρες | | | 1.095,66 | 0,9021 |
| X2G.004.04.01 | Συνεχής Αιμοδιύθηση | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.963,07 | 0,9021 |
| X2G.004.04.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.963,07 | 0,9021 |
| X2G.004.04.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.963,07 | 0,9021 |
| X2G.004.05.01 | Συνεχής Αιμοδιύθηση | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 264 έως 432 ώρες | | | 3.287,00 | 0,9021 |
| X2G.004.05.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 264 έως 432 ώρες | | | 3.287,00 | 0,9021 |
| X2G.004.05.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, | | | | Αιμοδιύθηση: Συνεχής φλεβο- | | | 3.287,00 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--|--|--|--|--|-----------|--------|--|
| | | L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 264 έως 432 ώρες | | | |
| X2G.004.06.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 432 έως 600 ώρες | 4.884,84 | 0,9021 | |
| X2G.004.06.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 432 έως 600 ώρες | 4.884,84 | 0,9021 | |
| X2G.004.06.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 432 έως 600 ώρες | 4.884,84 | 0,9021 | |
| X2G.004.07.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 600 έως 960 ώρες | 7.213,13 | 0,9021 | |
| X2G.004.07.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 600 έως 960 ώρες | 7.213,13 | 0,9021 | |
| X2G.004.07.03 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 600 έως 960 ώρες | 7.213,13 | 0,9021 | |
| X2G.004.08.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 960 έως 1.320 ώρες | 10.637,09 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| X2G.004.08.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 960 έως 1.320 ώρες | | | 10.637,09 | 0,9021 |
| X2G.004.08.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 960 έως 1.320 ώρες | | | 10.637,09 | 0,9021 |
| X2G.004.09.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 14.061,04 | 0,9021 |
| X2G.004.09.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 14.061,04 | 0,9021 |
| X2G.004.09.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 14.061,04 | 0,9021 |
| X2G.004.10.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 17.485,00 | 0,9021 |
| X2G.004.10.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 17.485,00 | 0,9021 |
| X2G.004.10.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, | | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- | | | 17.485,00 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| | | | L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | | |
| X2G.004.11.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 20.908,95 | 0,9021 |
| X2G.004.11.02 | | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 20.908,95 | 0,9021 |
| X2G.004.11.03 | | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 20.908,95 | 0,9021 |
| X2G.004.12.01 | Συνεχής Αιμοδιήθηση | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑ) [CAVH]: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | 24.332,90 | 0,9021 |
| X2G.004.12.02 | | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | 24.332,90 | 0,9021 |
| X2G.004.12.03 | | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | Αιμοδιήθηση: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑ) [CVNH], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | 24.332,90 | 0,9021 |
| X2G.005 | X2G.005.01.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVNH) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, L71Z, | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο- | | | 191,87 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Έως 24 ώρες | | | | |
| X2G.005.01.02 | | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Έως 24 ώρες | | | 191,87 | 0,9021 |
| X2G.005.02.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 24 έως 72 ώρες | | | 460,48 | 0,9021 |
| X2G.005.02.02 | | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 24 έως 72 ώρες | | | 460,48 | 0,9021 |
| X2G.005.03.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 72 έως 144 ώρες | | | 920,97 | 0,9021 |
| X2G.005.03.02 | | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, Ι90Α, Ι90Β, Ι90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 72 έως 144 ώρες | | | 920,97 | 0,9021 |
| X2G.005.04.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | | Ι60Α, Ι60Β, Ι60C, Ι60D, Ι61Ζ, Ι71Ζ, | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο- | | | 1.650,07 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|----------|--|--------|--|
| | | L90A, L90B, L90C | | | | φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 144 έως 264 ώρες | | | | |
| X2G.005.04.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 144 έως 264 ώρες | 1.650,07 | | 0,9021 | |
| X2G.005.05.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 264 έως 432 ώρες | 2.762,90 | | 0,9021 | |
| X2G.005.05.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 264 έως 432 ώρες | 2.762,90 | | 0,9021 | |
| X2G.005.06.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 432 έως 600 ώρες | 4.029,24 | | 0,9021 | |
| X2G.005.06.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 432 έως 600 ώρες | 4.029,24 | | 0,9021 | |
| X2G.005.07.01 | | L60A, L60B, L60C, L60D, | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδύλιση]: | 6.063,04 | | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 600 έως 960 ώρες | | | | |
| X2G.005.07.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 600 έως 960 ώρες | | | 6.063,04 | 0,9021 |
| X2G.005.08.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 960 έως 1.320 ώρες | | | 8.941,07 | 0,9021 |
| X2G.005.08.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 960 έως 1.320 ώρες | | | 8.941,07 | 0,9021 |
| X2G.005.09.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 11.819,10 | 0,9021 |
| X2G.005.09.02 | | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 11.819,10 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| X2G.005.10.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 14.697,13 | 0,9021 |
| X2G.005.10.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 14.697,13 | 0,9021 |
| X2G.005.11.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 17.575,15 | 0,9021 |
| X2G.005.11.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική ουσία: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 17.575,15 | 0,9021 |
| X2G.005.12.01 | Συνεχής Φλεβοφλεβική Αιμοδιάλυση Με Αντλία (CVVHD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | 20.453,18 | 0,9021 |
| X2G.005.12.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΚ) [CVVHD], με άλλη αντιπηκτική | | | 20.453,18 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|------------------------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | | ουσία: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | | | |
| X2G.006 | X2G.006.01.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Έως 24 ώρες | | | 216,43 | 0,9021 | |
| | X2G.006.01.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Έως 24 ώρες | | | 216,43 | 0,9021 | |
| | X2G.006.01.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Έως 24 ώρες | | | 216,43 | 0,9021 | |
| | X2G.006.02.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 24 έως 72 ώρες | | | 1.166,80 | 0,9021 | |
| | X2G.006.02.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 24 έως 72 ώρες | | | 1.166,80 | 0,9021 | |
| | X2G.006.02.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 24 έως 72 ώρες | | | 1.166,80 | 0,9021 | |
| | X2G.006.03.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, | | | 1.886,40 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | L90A, L90B, L90C | | | | αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 72 έως 144 ώρες | | | | |
| X2G.006.03.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 72 έως 144 ώρες | | | 1.886,40 | 0,9021 |
| X2G.006.03.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 72 έως 144 ώρες | | | 1.886,40 | 0,9021 |
| X2G.006.04.01 | Συνεχής Αιμοδιαδιήθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.861,26 | 0,9021 |
| X2G.006.04.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.861,26 | 0,9021 |
| X2G.006.04.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβοφλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 144 έως 264 ώρες | | | 1.861,26 | 0,9021 |
| X2G.006.05.01 | Συνεχής Αιμοδιαδιήθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: | | | 3.116,53 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | Από 264 έως 432 ώρες | | | | |
| X2G.006.05.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 264 έως 432 ώρες | | | 3.116,53 | 0,9021 |
| X2G.006.05.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 264 έως 432 ώρες | | | 3.116,53 | 0,9021 |
| X2G.006.06.01 | Συνεχής Αιμοδιαδιήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 432 έως 600 ώρες | | | 4.631,51 | 0,9021 |
| X2G.006.06.02 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 432 έως 600 ώρες | | | 4.631,51 | 0,9021 |
| X2G.006.06.03 | | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο-φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 432 έως 600 ώρες | | | 4.631,51 | 0,9021 |
| X2G.006.07.01 | Συνεχής Αιμοδιαδιήθηση | I.60A, I.60B, I.60C, I.60D, I.61Z, I.71Z, I.90A, I.90B, I.90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 600 έως 960 ώρες | | | 6.839,05 | 0,9021 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|--|--|--|--|---|-----------|--------|
| X2G.006.07.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 600 έως 960 ώρες | 6.839,05 | 0,9021 |
| X2G.006.07.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 600 έως 960 ώρες | 6.839,05 | 0,9021 |
| X2G.006.08.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 960 έως 1.320 ώρες | 10.085,43 | 0,9021 |
| X2G.006.08.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 960 έως 1.320 ώρες | 10.085,43 | 0,9021 |
| X2G.006.08.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 960 έως 1.320 ώρες | 10.085,43 | 0,9021 |
| X2G.006.09.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | 13.331,82 | 0,9021 |
| X2G.006.09.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: | 13.331,82 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | | L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | | |
| X2G.006.09.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | 13.331,82 | 0,9021 |
| X2G.006.10.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 16.578,20 | 0,9021 |
| X2G.006.10.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 16.578,20 | 0,9021 |
| X2G.006.10.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | 16.578,20 | 0,9021 |
| X2G.006.11.01 | Συνεχής Αιμοδιαδίθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 19.824,59 | 0,9021 |
| X2G.006.11.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, | | | | Αιμοδιαδίθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία | | | 19.824,59 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|-----------|--------|--|
| | | | L90A, L90B, L90C | | | (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | | |
| | X2G.006.11.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | 19.824,59 | 0,9021 | |
| | X2G.006.12.01 | Συνεχής Αιμοδιαδιήθηση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής, αρτηριοφλεβική (ΣΑΦΑΔ) [CAVHDF]: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | 23.070,97 | 0,9021 | |
| | X2G.006.12.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], αντιπηκτική αγωγή με ηπαρίνη ή χωρίς αντιπηκτικό: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | 23.070,97 | 0,9021 | |
| | X2G.006.12.03 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Συνεχής φλεβο- φλεβική με αντλία (ΣΦΦΑΔ) [CVVHDF], με άλλες αντιπηκτικές ουσίες: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | 23.070,97 | 0,9021 | |
| X2G.007 | X2G.007.01 | Διαλείπουσα Περιτοναϊκή Κάθαρση | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Διαλείπουσα περιτοναϊκή κάθαρση (ΔΠΚ) [IPD] | | 167,66 | 0,9021 | |
| X2G.008 | X2G.008.01 | Συνεχής Περιτοναϊκή Κάθαρση, Μη Μηχανικά Υποστηριζόμενη (CAPD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Έως 24 ώρες | | 116,04 | 0,9021 | |
| | X2G.008.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής | | 268,50 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|----------|--------|--|
| | L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 24 έως 72 ώρες | | | |
| X2G.008.03 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 72 έως 144 ώρες | 553,02 | 0,9021 | |
| X2G.008.04 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 144 έως 264 ώρες | 997,98 | 0,9021 | |
| X2G.008.05 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 264 έως 432 ώρες | 1.671,04 | 0,9021 | |
| X2G.008.06 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 432 έως 600 ώρες | 2.483,36 | 0,9021 | |
| X2G.008.07 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 600 έως 960 ώρες | 3.667,01 | 0,9021 | |
| X2G.008.08 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 960 έως 1.320 ώρες | 5.407,68 | 0,9021 | |
| X2G.008.09 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | 7.148,35 | 0,9021 | |
| X2G.008.10 | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) | 8.889,02 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|---|--|----------|-----------|--------|
| | | | L90A, L90B, L90C | | | | [CAPD]: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | | |
| | X2G.008.11 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | 10.629,69 | 0,9021 |
| | X2G.008.12 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής φορητή περιτοναϊκή κάθαρση (ΣΦΠΚ) [CAPD]: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | 12.370,37 | 0,9021 |
| X2G.009 | X2G.009.01 | Άλλη Κάθαρση | | | | | Αιμοδιήθηση: Άλλη | | | 105,66 | 0,9021 |
| | X2G.009.02 | | | | | Αιμοδιήθηση: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.009.03 | | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Άλλη | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.009.04 | | | | | Αιμοκάθαρση [αιμοδιύλιση]: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 105,66 | 0,9021 | |
| | X2G.009.05 | | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Άλλη | | | 1.317,82 | 0,9021 | |
| | X2G.009.06 | | | | | Αιμοδιαδιήθηση [Haemodiafiltration]: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 1.317,82 | 0,9021 | |
| | X2G.009.07 | | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Άλλη | | | 1.317,82 | 0,9021 | |
| | X2G.009.08 | | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 1.317,82 | 0,9021 | |
| X2G.010 | X2G.010.01 | Αιμοδιήθηση | | | | | Αιμοδιάχυση | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011 | X2G.011.01 | Αυτοματοποιημένη Περιτοναϊκή Κάθαρση (APD) | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Έως 24 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2G.011.02 | | L60A, L60B, L60C, L60D, L61Z, L71Z, L90A, L90B, L90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 24 έως 72 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| X2G.011.03 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 72 έως 144 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.04 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 144 έως 264 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.05 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 264 έως 432 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.06 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 432 έως 600 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.07 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 600 έως 960 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.08 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 960 έως 1.320 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.09 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 1.320 έως 1.680 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.10 | I60A, I60B, I60C, I60D, I61Z, I71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 1.680 έως 2.040 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.011.11 | I60A, I60B, I60C, I60D, | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|---|----|--|---|---|---|------|--------|
| | | | L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Από 2.040 έως 2.400 ώρες | | | | |
| | X2G.011.12 | | L60A, I60B, I60C, I60D, L61Z, L71Z, I90A, I90B, I90C | | | | Περιτοναϊκή κάθαρση: Συνεχής, αυτοματοποιημένη (APD), με πρόσθετες συσκευές: Περισσότερες από 2.400 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X2L.001 | X2L.001.01 | Σύνθετη Διάγνωση Αιματολογικών Και Ογκολογικών Νοσημάτων Σε Βρέφη Και Εφήβους | | N | 15 | | Σύνθετη διαγνωστική διερεύνηση για αιματολογικά και ογκολογικά νοσήματα σε παιδιά και εφήβους | | | - 2) | 0,9021 |
| X2L.002 | X2L.002.01 | Υπερθερμική Ενδοπεριτοναϊκή Χημειοθεραπεία (HIPEC) Σε Συνδυασμό Με Περιτονεκτομή, Όταν Ενδείκνυται Με Εκτομή Πολλαπλών Σπλάχνων Ή | | | | | Υπέρθερμη χημειοθεραπεία: Υπέρθερμη ενδοπεριτοναϊκή χημειοθεραπεία | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2L.002.02 | Υπερθερμική Ενδοθωρακική Χημειοθεραπεία (HITOC) Σε Συνδυασμό Με Πλευρεκτομή, Όταν Ενδείκνυται Με Μείωση Όγκου | | | | | Υπέρθερμη χημειοθεραπεία: Υπέρθερμη ενδοθωρακική χημειοθεραπεία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2L.003 | X2L.003.01 | Παρεντερική Χορήγηση Iodine- 131-Mibg (Meta- Benzobenzylguanidine) | | | | | | - | - | | |
| X2L.004 | X2L.004.01 | Εκλεκτική Ενδογγειακή Θεραπεία Με Ραδιοουκλίδια (SIRT) Με Μικροσφαιρίδια Σημασμένα Με Yttrium-90 Ή Rhenium-188 | | | | | Θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Ενδαρτηριακή θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Εκλεκτική εσωτερική ραδιοθεραπεία (Selective Internal Radiation Therapy, SIRT) με Yttrium-90 επισημασμένα μακροφάγα | | | - 2) | 0,9021 |
| | X2L.004.02 | | | | | | Θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Ενδαρτηριακή θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Εκλεκτική εσωτερική ραδιοθεραπεία (Selective Internal | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|---|---|---|----------|--------|--|
| | | | | | | | Radiation Therapy, SIRT) με Rhenium 188 μικροσφαίριδα | | | | | |
| X21.005 | X21.005.01 | Παρεντερική Ραδιοανοσοθεραπεία Με 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan | | | | | | - | - | | | |
| X21.006 | X21.006.01 | Θεραπεία Ακτινοϋποδοχέων Με Ανάλογα DOTA-Conjugated Σωματοστατίνης | | | | | Θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Ενδοφλέβια μοριακή στοχευμένη θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Με DOTA-ραδιοεπισημασμένα ανάλογα σωματοστατίνης | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X21.006.02 | | | | | | Θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Ενδαρτηριακή θεραπεία με ραδιοϊσότοπα: Ενδαρτηριακή θεραπεία με DOTA-ραδιοεπισημασμένα ανάλογα σωματοστατίνης | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2X.001 | X2X.001.01 | Αυτόλογη / Αυτογενής Μεταμόσχευση Χονδροκυττάρων Με Χρήση Ικρίωματος | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Γληνοβραχιόνιος άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 | |
| | X2X.001.02 | | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ακρωμοκλειδική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 | |
| | X2X.001.03 | | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: | | | 1.645,83 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Στερονοκλειδική άρθρωση | | | | |
| X2X.001.04 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Βραχιονο-ωλένια άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.05 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Εγγύς κερκιδωλενική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.06 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άπω κερκιδωλενική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.07 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Πηχεοκαρπική άρθρωση, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.08 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Κερκιδοκαρπική άρθρωση | | | | |
| X2X.001.09 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρα της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ωλενοκαρπική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.10 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρα της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ιερολαγόνια άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.11 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρα της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση του ισχίου | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.12 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρα της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση του γόνατος | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.13 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρα της άρθρωσης και | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Εγγύς κνημοπερνιαία άρθρωση | | | | |
| X2X.001.14 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ποδοκνημική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.15 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Υπαστραγαλική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.16 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση τارسαύ | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.17 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ταρσομετατάρσια άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.18 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Μεταταροφαλαγγική ή άρθρωση | | | | |
| X2X.001.19 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση δακτύλου του ποδιού | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.20 | | | | | Ανοικτή χειρουργική επέμβαση στο χόνδρο της άρθρωσης και στους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άλλη | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.21 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Γληνοβραχιόνιος άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.22 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ακρωμιοκλειδική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.23 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Στερονοκλειδική άρθρωση | | | | |
| X2X.001.24 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Βραχιονο-ωλένια άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.25 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Εγγύς κερκιδωλενική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.26 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άπω κερκιδωλενική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.27 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Πηχεοκαρπική, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.28 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Κερκιδοκαρπική άρθρωση | | | | |
| X2X.001.29 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ωλενοκαρπική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.30 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ιερολαγόνια άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.31 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Σύμφυση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.32 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση του ισχίου | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.33 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση του γόνατος | | | | |
| X2X.001.34 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Εγγύς κνημοπερνιαία άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.35 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ποδοκνημική άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.36 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Υπαστραγάλικη άρθρωση | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.37 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση τارسού | | | 1.645,83 | 0,9021 |
| X2X.001.38 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση | | | 1.645,83 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|---|--|----------|--------|--|--|
| | | | | | | αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Ταρσομετατόρσια άρθρωση | | | | |
| | X2X.001.39 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Μεταταρσοφαλαγγικ ή άρθρωση | 1.645,83 | 0,9021 | | |
| | X2X.001.40 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άρθρωση δακτύλου του ποδιού | 1.645,83 | 0,9021 | | |
| | X2X.001.41 | | | | | Αρθροσκοπική επέμβαση στο χόνδρο της Άρθρωσης και τους μηνίσκους: Μεταμόσχευση αυτόλογων καλλιεργημένων χονδροκυττάρων: Άλλη | 1.645,83 | 0,9021 | | |
| X2X.002 | X2X.002.00 | Διαδερμική Διαυλική Αφαίρεση Ξένου Σώματος Και Θρομβεκτομή Στα Ενδοκράνια Αγγεία Με Τη Χρήση Συστήματος Ανάκτησης Με Μικροσύρμα Ή Στεντ | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αφαίρεση ξένου σώματος: Ενδοκρανιακά αγγεία | 0,00 | | | |
| | X2X.002.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Θρομβεκτομή: Ενδοκρανιακά αγγεία | 0,00 | | | |
| X2X.002 | X2X.002.01.01 | Διαδερμική Διαυλική Αφαίρεση Ξένου Σώματος Και Θρομβεκτομή Στα Ενδοκράνια Αγγεία Με Τη Χρήση Συστήματος Ανάκτησης Με Μικροσύρμα Ή Στεντ | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent | 1.034,95 | 0,9021 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου σώματος: 1 συσκευή clot retrieval system with microwire | | | | |
| X2X.002.01.02 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου σώματος: 1 συσκευή clot retrieval system with stent | | | 1.034,95 | 0,9021 |
| X2X.002.02.01 | Διαδερμική Διαυλική Αφαίρεση Ξένου Σώματος Και Θρομβεκτομή Στα Ενδοκράνια Αγγεία Με Τη Χρήση Συστήματος Ανάκτησης Με Μικροσύρμα Ή Στεντ | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου σώματος: 2 συσκευές clot retrieval systems with microwire | | | 2.069,91 | 0,9021 |
| X2X.002.02.02 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου σώματος: 2 συσκευές clot retrieval systems with stent | | | 2.069,91 | 0,9021 |
| X2X.002.03.01 | Διαδερμική Διαυλική Αφαίρεση Ξένου Σώματος Και Θρομβεκτομή Στα Ενδοκράνια Αγγεία Με Τη Χρήση Συστήματος Ανάκτησης Με Μικροσύρμα Ή Στεντ | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου | | | 3.104,86 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|--|--|---|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | σώματος: 3 ή παραπάνω συσκευές clot retrieval systems with microwire | | | | |
| | X2X.002.03.02 | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Χρήση μηχανικής συσκευής απομάκρυνσης θρόμβου, με μικροσύρμα ή stent για θρομβεκτομή ή απομάκρυνση ξένου σώματος: 3 ή παραπάνω συσκευές clot retrieval systems with stent | | | 3.104,86 | 0,9021 |
| X2X.003 | X2X.003.01 | Διάφορες Θεραπείες Για Την Ακράτεια Ούρων | | | | Υπερηβική επέμβαση κυστεοουρηθρικής ανάρτησης [επεμβάσεις αιώρας]: Από αλλογενές πλαστικό (συνθετικό) υλικό: Προσαρμόσιμο | | | 786,67 | 0,9222 |
| | X2X.003.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις για ακράτεια ούρων: Προσαρμόσιμη θεραπεία ακράτειας: Εμφύτευση υλικού | | | 786,67 | 0,9222 |
| | X2X.003.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις για ακράτεια ούρων: Προσαρμόσιμη θεραπεία ακράτειας: Αντικατάσταση μπαλονιού | | | 786,67 | 0,9222 |
| | X2X.003.04 | | | | | Επέμβαση κυστεοουρηθρικής ανάρτησης λόγω ακράτειας ούρων σε άνδρα: Με αλλογενές πλαστικό (συνθετικό) υλικό | | | 786,67 | 0,9222 |
| X2X.004 | X2X.004.01 | Διάταση Στα Οστά Του Προσώπου | | | | Οστεοτομία για μετατόπιση του κατώτερου τμήματος προσώπου: Μετατόπιση της κάτω γνάθου με διάταση με καταστροφή της συνεχείας των ιστών | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | στο άνω τμήμα της κάτω γνάθου | | | | |
| X2X.004.02 | | | | | Οστεοτομία για μετατόπιση του κατώτερου τμήματος προσώπου: Μετατόπιση της κάτω γνάθου με διάταση μετά απο οστεοτομία του οριζόντιου τμήματός της | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.03 | | | | | Οστεοτομία για μετατόπιση του κατώτερου τμήματος προσώπου: Μετατόπιση της φατνιακής ακρολοφίας με οριζόντια διάταση μετά από οστεοτομία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.04 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Φατνιακά μετωπιαία: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.05 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Φατνιακά πλάγια: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.06 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Φατνιακά μετωπιαία και πλάγια σε πολλαπλά τμήματα: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.07 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-I-επίπεδο σε ένα τμήμα: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.004.08 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-I-επίπεδο σε δύο τμήματα: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|
| | X2X.004.09 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-I-επίπεδο σε τρία ή περισσότερα τμήματα: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2X.004.10 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-II-επίπεδο: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2X.004.11 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-II-επίπεδο, σε συνδυασμό με άλλη οστεοτομία: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2X.004.12 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-III-επίπεδο: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X2X.004.13 | | | | | Οστεοτομία για επιδιόρθωση του μέσου τμήματος του προσώπου: Στο Le-Fort-III-επίπεδο, σε συνδυασμό με Le-Fort-I-επίπεδο: Με διάταση | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2X.005 | X2X.005.01 | Θεραπεία Ηπατικής Υποστήριξης | | | | Εξωσωματική υποστήριξη ηπατικής λειτουργίας | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2X.006 | X2X.006.01 | Μεμονωμένη Αιμάτωση Άκρου | | | | Αγγειακή απομόνωση και άρδευση άκρων (isolated limb perfusion, ILP) | | | - 2) | 0,9021 | |
| X2X.007 | X2X.007.01 | Επαναμεταμόσχευση Οργάνων Κατά Τη Διάρκεια Της Ίδιας Νοσηλείας | | | | Μεταμόσχευση και προσθετική κερατοειδούς: Επανεπέμβαση μεταμόσχευσης κερατοειδούς στην ίδια νοσηλεία | | | - 3) | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| X2X.007.02 | | | | | Μεταμόσχευση πνεύμονα: Επαναμεταμόσχευση κατά τη διάρκεια της ίδιας νοσηλείας | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.03 | | | | | Μεταμόσχευση καρδιάς και καρδιάς-πνευμόνων: Επαναμεταμόσχευση καρδιάς κατά τη διάρκεια της ίδιας νοσηλείας: Χωρίς νορμόθερμη και με σφυγμική ροή συντήρηση καρδιακού μοσχεύματος | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.04 | | | | | Μεταμόσχευση καρδιάς και καρδιάς-πνευμόνων: Επαναμεταμόσχευση καρδιάς κατά τη διάρκεια της ίδιας νοσηλείας: Με νορμόθερμη και με σφυγμική ροή συντήρηση καρδιακού μοσχεύματος | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.05 | | | | | Μεταμόσχευση καρδιάς και καρδιάς-πνευμόνων: Επαναμεταμόσχευση καρδιάς-πνευμόνων en block κατά την διάρκεια της ίδιας νοσηλείας | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.06 | | | | | Άλλη αποκατάσταση του εντερικού σωλήνα: Επανεμφύτευση λεπτού εντέρου κατά την ίδια νοσηλεία: Δωδεκαδάκτυλο | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.07 | | | | | Άλλη αποκατάσταση του εντερικού σωλήνα: Επανεμφύτευση λεπτού εντέρου κατά | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | την ίδια νοσηλεία: Νήστιδα | | | | |
| X2X.007.08 | | | | | Άλλη αποκατάσταση του εντερικού σωλήνα: Επανεμφύτευση λεπτού εντέρου κατά την ίδια νοσηλεία: Ειλεός | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.09 | | | | | Άλλη αποκατάσταση του εντερικού σωλήνα: Επανεμφύτευση λεπτού εντέρου κατά την ίδια νοσηλεία: Άλλο | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.10 | | | | | Μεταμόσχευση ήπατος: Επαναμεταμόσχευση, πλήρης (ολόκληρου του ήπατος) κατά την ίδια νοσηλεία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.11 | | | | | Μεταμόσχευση ήπατος: Επαναμεταμόσχευση, μερική (τμήματος ηπατικού ιστού) κατά την ίδια νοσηλεία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.12 | | | | | Μεταμόσχευση ήπατος: Επαναμεταμόσχευση, επικουρική (αριστερού λοβού ήπατος επιπλέον του ήδη υφιστάμενου οργάνου) κατά την ίδια νοσηλεία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.13 | | | | | Μεταμόσχευση παγκρέατος (παγκρεατικού ιστού): Επαναμεταμόσχευση παγκρεατικού ιστού κατά την ίδια νοσηλεία | | | - 2) | 0,9021 |
| X2X.007.14 | | | | | Μεταμόσχευση παγκρέατος (παγκρεατικού ιστού): Επαναμεταμόσχευση | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|--|---|----|---|--|--|--------|--------|--|
| | | | | | | διαγνωστική διερεύνηση | | | | | |
| | X2X.009.03 | | | N | 15 | Σύνθετη διαγνωστική σε παιδονευρολογικές παθήσεις: Με νευρομεταβολική και/ή λομωξιολογική/αυτοανοσολογική και διευρυμένη γενετική διαγνωστική διερεύνηση | | | - 2) | 0,9021 | |
| X3C.001 | X3C.001.01.01 | Φαρμακο-εκλύσεις Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Μία ενδοπρόθεση (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | 673,86 | 0,9222 | |
| | X3C.001.01.02 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 1 βιοαπορροφήσιμη ενδοπρόθεση (stent) σε μια στεφανιαία αρτηρία | | | 673,86 | 0,9222 | |
| | X3C.001.02.01 | Φαρμακο-εκλύσεις Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Δύο ενδοπρόθεσεις | | | 533,76 | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | | |
| X3C.001.02.02 | | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Δύο ενδοπρόθεσεις (stent) σε πάνω από μία στεφανιαίες αρτηρίες | | | 742,72 | 0,9222 |
| X3C.001.02.03 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαλυτικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 2 βιοαπορροφήσιμες ενδοπρόθεσεις (stent) σε μια στεφανιαία αρτηρία | | | 800,64 | 0,9222 |
| X3C.001.02.04 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαλυτικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 2 βιοαπορροφήσιμες ενδοπρόθεσεις (stent) σε δύο στεφανιαίες αρτηρίες | | | 1.114,08 | 0,9222 |
| X3C.001.03.01 | Φαρμακο-εκλύουσες Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει | | | 529,77 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τρεις ενδοπροθέσεις (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | | |
| X3C.001.03.02 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τρεις ενδοπροθέσεις (stent) σε πάνω από μία στεφανιαίες αρτηρίες | | | 529,77 | 0,9222 |
| X3C.001.03.03 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 3 βιοαπορροφήσιμες ενδοπροθέσεις (stent) σε μια στεφανιαία αρτηρία | | | 1.390,53 | 0,9222 |
| X3C.001.03.04 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 3 βιοαπορροφήσιμες ενδοπροθέσεις (stent) σε περισσότερες στεφανιαίες αρτηρίες | | | 1.936,46 | 0,9222 |
| X3C.001.04.01 | Φαρμακο-εκλύουσες Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα | | | 706,36 | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|----------|--------|
| | | | | | στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τέσσερις ενδοπρόθεσεις (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | |
| X3C.001.04.02 | | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τέσσερις ενδοπρόθεσεις (stent) σε πάνω από μία στεφανιαίες αρτηρίες | | 706,36 | 0,9222 |
| X3C.001.04.03 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαλυτικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 4 βιοαπορροφήσιμες ενδοπρόθεσεις (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | 1.854,04 | 0,9222 |
| X3C.001.04.04 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαλυτικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 4 βιοαπορροφήσιμες ενδοπρόθεσεις | | 2.581,94 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | (stent) σε περισσότερες στεφανιαίες αρτηρίες | | | | |
| X3C.001.05.01 | Φαρμακο-εγκλύσεις Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Πέντε ενδοπροθέσεις (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | 882,95 | 0,9222 |
| X3C.001.05.02 | | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Πέντε ενδοπροθέσεις (stent) σε πάνω από μία στεφανιαίες αρτηρίες | | | 882,95 | 0,9222 |
| X3C.001.05.03 | | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: 5 βιοαπορροφήσιμες ενδοπροθέσεις (stent) σε μια στεφανιαία αρτηρία | | | 2.317,55 | 0,9222 |
| X3C.001.05.04 | | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που | | | 3.227,43 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | απελευθερώνει φάρμακο: 5 βιοαπορροφήσιμες ενδοπροθέσεις (stent) σε περισσότερες στεφανιαίες αρτηρίες | | | | |
| X3C.001.06.01 | Φαρμακο-εκλύσεις Προθέσεις Στεφανιαίων | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τουλάχιστον έξι ενδοπροθέσεις (stent) σε μία στεφανιαία αρτηρία | | | 1.059,54 | 0,9222 |
| X3C.001.06.02 | | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο (Drug Eluting Stent, DES): Τουλάχιστον έξι ενδοπροθέσεις (stent) σε πάνω από μία στεφανιαίες αρτηρίες | | | 1.059,54 | 0,9222 |
| X3C.001.06.03 | | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαυλικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: Τουλάχιστον 6 βιοαπορροφήσιμες ενδοπροθέσεις (stent) σε μια στεφανιαία αρτηρία | | | 2.781,06 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|---|--|--|--|----------|--------|--|
| | X3C.001.06.04 | | | | | Άλλες διαδερμικές-διαλυτικές επεμβάσεις στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία: Τοποθέτηση βιασπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent), που απελευθερώνει φάρμακο: Τουλάχιστον 6 βιασπορροφήσιμες ενδοπρόθεσεις (stent) σε περισσότερες στεφανιαίες αρτηρίες | | | 3,872,91 | 0,9222 | |
| X3C.002 | X3C.002.00 | Εκλεκτικός Εμβολισμός Με Πηνία Στην Κεφαλή, Τον Τράχηλο (Ενδο- Και Εξωκρανιακά) Και Τα Νωτιαία Αγγεία Ή Με Συσκευή Αγγειακής Σύγκλεισης Μεγάλου Αυλού | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Ενδοκρανιακά αγγεία | | | 0,00 | | |
| | X3C.002.00 | | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Εξωκρανιακά αγγεία κεφαλής και τραχήλου | | | 0,00 | | |
| | X3C.002.00 | | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Νωτιαία αγγεία | | | 0,00 | | |
| | X3C.002.00 | | | | | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος μεταλλικών σπειραμάτων για εκλεκτικό εμβολισμό: Αγγειακό βύσμα (Vascular Plug) | | | 0,00 | | |
| X3C.002 | X3C.002.01 | Εκλεκτικός Εμβολισμός Με Πηνία Στην Κεφαλή, Τον Τράχηλο (Ενδο- Και | | | T | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των | | | 178,72 | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|--|----------|--------|
| | Εξωκρανικά) Και Τα Νωτιαία Αγγεία Ή Με Συσκευή Αγγειακής Σύγκλισης Μεγάλου Αυλού | | | | | μεταλλικών σπειραμάτων: 1 μεταλλικό σπείραμα | | | | |
| X3C.002.02 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 2 μεταλλικά σπειράματα | | | 357,44 | 0,9021 |
| X3C.002.03 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 3 μεταλλικά σπειράματα | | | 536,15 | 0,9021 |
| X3C.002.04 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 4 μεταλλικά σπειράματα | | | 714,87 | 0,9021 |
| X3C.002.05 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 5 μεταλλικά σπειράματα | | | 893,59 | 0,9021 |
| X3C.002.06 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 6 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.072,31 | 0,9021 |
| X3C.002.07 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 7 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.251,02 | 0,9021 |
| X3C.002.08 | | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 8 | | | 1.429,74 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | μεταλλικά σπειράματα | | | | |
| X3C.002.09 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 9 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.608,46 | 0,9021 |
| X3C.002.10 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 10 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.787,18 | 0,9021 |
| X3C.002.11 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 11 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.965,89 | 0,9021 |
| X3C.002.12 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 12 μεταλλικά σπειράματα | | | 2.144,61 | 0,9021 |
| X3C.002.13 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 13 μεταλλικά σπειράματα | | | 2.323,33 | 0,9021 |
| X3C.002.14 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 14 μεταλλικά σπειράματα | | | 2.502,05 | 0,9021 |
| X3C.002.15 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 15 | | | 2.680,77 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|-------------------------|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | μεταλλικά σπειράματα | | | | | |
| | X3C.002.16 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 16 μεταλλικά σπειράματα | | | 2.859,48 | 0,9021 |
| | X3C.002.17 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 17 μεταλλικά σπειράματα | | | 3.038,20 | 0,9021 |
| | X3C.002.18 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 18 μεταλλικά σπειράματα | | | 3.216,92 | 0,9021 |
| | X3C.002.19 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 19 μεταλλικά σπειράματα | | | 3.395,64 | 0,9021 |
| | X3C.002.20 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 20 μεταλλικά σπειράματα | | | 3.574,35 | 0,9021 |
| | X3C.002.21 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: Περισσότερα από 20 μεταλλικά σπειράματα | | | 3.753,07 | 0,9021 |
| X3C.003 | X3C.003.00 | Εκλεκτικός Εμβολισμός Με Μεταλλικά Πηνία, Άλλες Θέσεις | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|------|--|
| | | | | σπειράματα: Αγγεία ώμου και βραχίονα | | | | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Αγγεία αντιβραχίου | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Αορτή | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Ισθμός της αορτής | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Ανοικτός αρτηριακός πόρος | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Κοίλη φλέβα | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Άλλα θωρακικά αγγεία | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|--|------|--|
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Σπλαχνικά αγγεία | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Αγγεία μηρού | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Αγγεία κνήμης | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Αγγειακές δυσπλασίες | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Τεχνητά αγγεία | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Πυλαία φλέβα | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Εκλεκτικός εμβολισμός με μεταλλικά σπειράματα: Άλλα | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|--|------|--|
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Πνευμονική αρτηρία | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Πνευμονική φλέβα | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Μεγάλη αορτοπνευμονική παράπλευρη αρτηρία (Major Aortopulmonary Collateral Arteries, MAPCA) | | | 0,00 | |
| X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαλυτική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | μεταλλικά σπειράματα: Αγγειακές δυσπλασίες | | | | |
| | X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Τεχνητή αορτοπνευμονική επικοινωνία (shunt) | | | 0,00 | |
| | X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Τεχνητά αγγεία | | | 0,00 | |
| | X3C.003.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Εκλεκτικός εμβολισμός με σωματίδια ή μεταλλικά σπειράματα: Άλλα | | | 0,00 | |
| X3C.003 | X3C.003.01 | Εκλεκτικός Εμβολισμός Με Μεταλλικά Πηνία, Άλλες Θέσεις | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 1 μεταλλικό σπείραμα | | 62,25 | 0,9021 |
| | X3C.003.02 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών | | 124,49 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | σπειραμάτων: 2 μεταλλικά σπειράματα | | | | |
| X3C.003.03 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 3 μεταλλικά σπειράματα | | | 186,74 | 0,9021 |
| X3C.003.04 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 4 μεταλλικά σπειράματα | | | 248,99 | 0,9021 |
| X3C.003.05 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 5 μεταλλικά σπειράματα | | | 311,24 | 0,9021 |
| X3C.003.06 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 6 μεταλλικά σπειράματα | | | 373,48 | 0,9021 |
| X3C.003.07 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 7 μεταλλικά σπειράματα | | | 435,73 | 0,9021 |
| X3C.003.08 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 8 μεταλλικά σπειράματα | | | 497,98 | 0,9021 |
| X3C.003.09 | | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [ΡΤΑ]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 9 | | | 560,23 | 0,9021 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|--|--|--------|--------|
| | | | | μεταλλικά σπειράματα | | | | |
| X3C.003.10 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 10 μεταλλικά σπειράματα | | | 622,47 | 0,9021 |
| X3C.003.11 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 11 μεταλλικά σπειράματα | | | 684,72 | 0,9021 |
| X3C.003.12 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 12 μεταλλικά σπειράματα | | | 746,97 | 0,9021 |
| X3C.003.13 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 13 μεταλλικά σπειράματα | | | 809,21 | 0,9021 |
| X3C.003.14 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 14 μεταλλικά σπειράματα | | | 871,46 | 0,9021 |
| X3C.003.15 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 15 μεταλλικά σπειράματα | | | 933,71 | 0,9021 |
| X3C.003.16 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 16 | | | 995,96 | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|---|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | μεταλλικά σπειράματα | | | | |
| | X3C.003.17 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 17 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.058,20 | 0,9021 |
| | X3C.003.18 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 18 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.120,45 | 0,9021 |
| | X3C.003.19 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 19 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.182,70 | 0,9021 |
| | X3C.003.20 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: 20 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.244,95 | 0,9021 |
| | X3C.003.21 | | | T | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία [PTA]: Αριθμός των μεταλλικών σπειραμάτων: Περισσότερα από 20 μεταλλικά σπειράματα | | | 1.307,19 | 0,9021 |
| X3C.004 | X3C.004.00 | Φαρμακο-Εκλύοντα Μπαλόνια Στα Στεφανιαία Αγγεία | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία [PTCA]: Αγγειοπλαστική με μπαλόني: Μία στεφανιαία αρτηρία | | | 0,00 | |
| | X3C.004.00 | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση στην καρδιά και τα στεφανιαία αγγεία | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | | [PTCA]: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Πολλές στεφανιαίες αρτηρίες | | | | |
| X3C.004 | X3C.004.01 | Φαρμακο-Εκλύοντα Μπαλόνια Στα Στεφανιαία Αγγεία | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Ένα μπαλόνι που απελευθερώνει φάρμακο σε στεφανιαία αγγεία | | | 492,41 | 0,9222 |
| | X3C.004.02 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Δύο μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε στεφανιαία αγγεία | | | 984,82 | 0,9222 |
| | X3C.004.03 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Τρία μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε στεφανιαία αγγεία | | | 1.477,22 | 0,9222 |
| | X3C.004.04 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Τέσσερα ή περισσότερα μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε στεφανιαία αγγεία | | | 1.969,63 | 0,9222 |
| X3C.005 | X3C.005.00 | Φαρμακο-Εκλύοντα Μπαλόνια Σε Άλλα Αγγεία | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Αγγεία ώμου και βραχίονα | | | 0,00 | |
| | X3C.005.00 | | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | μπαλόνι: Αγγεία αντιβραχίου | | | | | |
| | X3C.005.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Άλλα θωρακικά αγγεία | | | | 0,00 | |
| | X3C.005.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | | 0,00 | |
| | X3C.005.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Σπλαγγικά αγγεία | | | | 0,00 | |
| | X3C.005.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Αγγεία μηρού | | | | 0,00 | |
| | X3C.005.00 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία: Αγγειοπλαστική με μπαλόνι: Αγγεία κνήμης | | | | 0,00 | |
| X3C.005 | X3C.005.01 | Φάρμακο-Εκλύοντα Μπαλόνια Σε Άλλα Αγγεία | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Ένα μπαλόνι που απελευθερώνει φάρμακο σε άλλα αγγεία | | | 105,35 | 0,9222 |
| | X3C.005.02 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Δύο μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε άλλα αγγεία | | | 614,00 | 0,9222 |
| | X3C.005.03 | | | | | T | Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Τρία | | | 1.255,63 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|---|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε άλλα αγγεία | | | | |
| | X3C.005.04 | | | | T | Πρόσβτες πληροφορίες σχετικά με υλικά: Είδος των χρησιμοποιημένων μπαλονιών: Τέσσερα ή περισσότερα μπαλόνια που απελευθερώνουν φάρμακο σε άλλα αγγεία | | | 1.897,26 | 0,9222 |
| X3C.006 | X3C.006.01 | Συσκευές Υποβοήθησης Αριστερής Και Δεξιάς Κοιλίας ("Τεχνητή Καρδιά") | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή υποστήριξης μιας κοιλίας, εξωσωματική (π.χ. περιστροφική ή φυγόκεντρη): Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |
| | X3C.006.02 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή υποστήριξης μιας κοιλίας, εξωσωματική (π.χ. περιστροφική ή φυγόκεντρη): Μεμονωμένη αντικατάσταση αντλίας, όχι ανοικτά χειρουργικά | | | - 2) | 0,9021 |
| | X3C.006.03 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή αμφικοιλιακής υποστήριξης, εξωσωματική (π.χ. περιστροφική ή φυγόκεντρη): Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |
| | X3C.006.04 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή αμφικοιλιακής υποστήριξης, εξωσωματική (π.χ. περιστροφική ή φυγόκεντρη): Μεμονωμένη αντικατάσταση αντλίας, όχι ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3C.006.05 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή υποστήριξης μιας κοιλίας, εμφυτεύσιμη ενδοσωματικά: Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.006.06 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή αμφικοιλιακής υποστήριξης καρδιακής κοιλίας, εμφυτεύσιμη ενδοσωματικά: Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.006.07 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Τεχνητή καρδιά (πλήρης αντικατάσταση καρδιάς): Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.006.08 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή υποστήριξης μιας κοιλίας, εμφυτεύσιμη παρασωματικά: Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------|--|--|--|---|--|--|------|--------|--|
| | X3C.006.09 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή υποστήριξης μίας κοιλίας, εμφυτεύσιμη παρασωματικά: Μεμονωμένη αντικατάσταση αντλίας, όχι ανοικτά χειρουργικά | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X3C.006.10 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή αμφικοιλιακής υποστήριξης καρδιακής κοιλίας, εμφυτεύσιμη παρασωματικά: Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | X3C.006.11 | | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Συσκευή αμφικοιλιακής υποστήριξης καρδιακής κοιλίας, εμφυτεύσιμη παρασωματικά: Μεμονωμένη αντικατάσταση αντλίας, όχι ανοικτά χειρουργικά | | | - 2) | 0,9021 | |
| X3C.007 | X3C.007.01 | ECMO και PECLA | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής | | | - 2) | 0,9021 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας έως 48 ώρες | | | | |
| X3C.007.02 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο- φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 48 έως 96 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.03 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο- φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 96 έως 144 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.04 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο- φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | Θεραπείας 144 έως 192 ώρες | | | | |
| X3C.007.05 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 192 έως 240 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.06 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 240 έως 288 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.07 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 288 έως 384 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| X3C.007.08 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 384 έως 480 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.09 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 480 έως 576 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.10 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Φλεβο-φλεβική εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη χωρίς υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας: Διάρκεια θεραπείας 576 ώρες και άνω | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.11 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας έως 144 ώρες | | | | |
| X3C.007.12 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας 144 έως 288 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.13 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας 288 έως 432 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.14 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας 432 έως 720 ώρες | | | | |
| X3C.007.15 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας 720 έως 1008 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.16 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Εξωσωματική υποστήριξη αναπνευστικής λειτουργίας, χωρίς αντλία [PECLA]: Διάρκεια θεραπείας 1008 ώρες και άνω | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.17 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια θεραπείας έως 48 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.18 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια θεραπείας 48 έως 96 ώρες | | | | |
| X3C.007.19 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια θεραπείας 96 έως 144 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.20 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια θεραπείας 144 έως 192 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.21 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια θεραπείας 192 έως 240 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.22 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια Θεραπείας 240 έως 288 ώρες | | | | |
| X3C.007.23 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια Θεραπείας 288 έως 384 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.24 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια Θεραπείας 384 έως 480 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.25 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: Διάρκεια Θεραπείας 480 έως 576 ώρες | | | - 2) | 0,9021 |
| X3C.007.26 | | | | | Εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη [ECMO] και προετοιμασία για εξωσωματική οξυγόνωση με μεμβράνη: Χρήση συσκευής καρδιοπνευμονικής παράκαμψης: | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | Διάρκεια θεραπείας 576 ώρες και άνω | | | | | |
| Χ3C.008 | Χ3C.008.01 | Διαφραγματικός Βηματοδότης | | | | Επεμβάσεις στο διάφραγμα: Εμφύτευση βηματοδότη διαφράγματος | | | - 3) | 0,9222 | |
| Χ3C.009 | Χ3C.009.01 | Ενδοαορτικός Ασκάς (IABP) | | | | Τοποθέτηση και αφαίρεση συσκευής υποστήριξης καρδιάς, ανοικτά χειρουργικά: Ενδοαορτικός αεροθάλαμος: Τοποθέτηση | | | - 2) | 0,9021 | |
| | Χ3C.009.02 | | | | | Άλλοι θεραπευτικοί καθετηριασμοί της καρδιάς και των αιμοφόρων αγγείων: Διαδερμική εισαγωγή ενδοαορτικής αντλίας | | | - 3) | 0,9222 | |
| Χ3C.010 | Χ3C.010.01 | Εμφύτευση (Υβριδικής) Πρόθεσης Στην Αορτή | | | | Εκτομή και αντικατάσταση (μετάθεση) αορτής: Ανιούσα αορτή, αορτικό τόξο ή κατιούσα αορτή με χρήση υβριδικού μοσχέυματος | | | - 3) | 0,9222 | |
| | Χ3C.010.02 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Υβριδική επέμβαση σε ανιούσα αορτή, αορτικό τόξο ή θωρακική αορτή: Με εμφύτευση stent | | | - 3) | 0,9222 | |
| | Χ3C.010.03 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Υβριδική επέμβαση σε ανιούσα αορτή, αορτικό τόξο ή θωρακική αορτή: Με εμφύτευση δύο stents | | | - 3) | 0,9222 | |
| | Χ3C.010.04 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης | | | - 3) | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | | (stent): Υβριδική επέμβαση σε ανιούσα αορτή, αορτικό τόξο ή θωρακική αορτή: Με εμφύτευση τριών και άνω stents | | | | |
| | X3C.010.05 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Υβριδική επέμβαση στην θωρακοκοιλιακή αορτή: Με εμφύτευση stent | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3C.010.06 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Υβριδική επέμβαση στην θωρακοκοιλιακή αορτή: Με εμφύτευση δύο stents | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3C.010.07 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Υβριδική επέμβαση στην θωρακοκοιλιακή αορτή: Με εμφύτευση τριών και άνω stents | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011 | X3C.011.01 | Προθέσεις Στεντ-Μοσχεύματος Στην Αορτή, Θυριδιωτές Ή Με Βραχίονα | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Αορτολαγόνια ενδοπρόθεση με πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3C.011.02 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 1 θυρίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3C.011.03 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 2 θυρίδες | | | | |
| X3C.011.04 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 3 θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.05 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 4 θυρίδες και άνω | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.06 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 1 πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.07 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 2 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.08 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με 3 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.09 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτοαγόνια με 4 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες | | | | |
| X3C.011.10 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορταορτική με 1 θυρίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.11 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορταορτική με 2 θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.12 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με 3 θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.13 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με 4 θυρίδες και άνω | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.14 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με 1 πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.15 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | (stent): Κοιλιακή αρτη: Ευθεία ενδοπρόθεση, αρτηκή με 2 πλευρικούς βραχίονες | | | | |
| Χ3C.011.16 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αρτη: Ευθεία ενδοπρόθεση, αρτηκή με 3 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.17 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αρτη: Ευθεία ενδοπρόθεση, αρτηκή με 4 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.18 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αρτη: Διχλωπή ενδοπρόθεση, αρτολαγόνια με 1 πλευρικό βραχίονα και 1 θυρίδα σε συνδυασμό | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.19 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αρτη: Διχλωπή ενδοπρόθεση, αρτολαγόνια με συνολικά 3 πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.20 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Διχαλωτή ενδοπρόθεση, αορτολαγόνια με συνολικά 4 πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | | |
| Χ3C.011.21 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με 1 πλευρικό βραχίονα και 1 θυρίδα σε συνδυασμό | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.22 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με συνολικά 3 πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.23 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Κοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, αορτική με συνολικά 4 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.24 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 θυρίδα | | | | |
| Χ3C.011.25 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 2 θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.26 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 3 ή περισσότερες θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.27 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.28 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 2 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.29 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 3 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.011.30 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | και 1 θυρίδα σε συνδυασμό | | | | |
| X3C.011.31 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με συνολικά 3 πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.32 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακική αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με συνολικά 4 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.33 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 θυρίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.34 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 2 θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.35 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | ενδοπρόθεση, με 3 θυρίδες | | | | |
| X3C.011.36 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 4 ή περισσότερες θυρίδες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.37 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 πλευρικό βραχίονα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.38 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 2 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.39 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 3 πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.40 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 4 ή περισσότερους πλευρικούς βραχίονες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.011.41 | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------------|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | | (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με 1 πλευρικό βραχίονα και 1 θυρίδα σε συνδυασμό | | | | |
| | Χ3C.011.42 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με συνολικά 3 πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| | Χ3C.011.43 | | | | | Ενδοαγγειακή εμφύτευση ενδοπρόθεσης (stent): Θωρακοκοιλιακή αορτή: Ευθεία ενδοπρόθεση, με συνολικά 4 ή παραπάνω πλευρικούς βραχίονες και θυρίδες, σε διαφορετικούς συνδυασμούς | | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3C.012 | Χ3C.012.01 | Μικροαξονική Αντλία Αίματος | | | | Άλλοι θεραπευτικοί καθετηριασμοί της καρδιάς και των αιμοφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή απομάκρυνση ενδοαγγειακής αντλίας υποστήριξης της κυκλοφορίας (συσκευής υποβοήθησης κοιλίας): Τοποθέτηση συσκευής υποβοήθησης μίας κοιλίας | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|--|
| | X3C.012.02 | | | | | Άλλοι θεραπευτικοί καθετηριασμοί της καρδιάς και των αιμοφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή απομάκρυνση ενδαγγειακής αντλίας υποστήριξης της κυκλοφορίας (συσκευής υποβοήθησης κοιλίας): Τοποθέτηση συσκευής υποβοήθησης και των δύο κοιλιών | | | - 3) | 0,9222 | |
| X3C.013 | X3C.013.01 | Διαδερμική Διαυλική Πρόθεση Στην Αορτή | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Μία ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3C.013.02 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Δύο ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3C.013.03 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Τρεις ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3C.013.04 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Τέσσερις ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3C.013.05 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) | | | - 3) | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Πέντε ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | | |
| X3C.013.06 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που δεν απελευθερώνει φάρμακο: Έξι και άνω ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.07 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Μία ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.08 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Δύο ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.09 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Τρεις ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.10 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Τέσσερις ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.11 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Πέντε ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.12 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεσης (stent) που απελευθερώνει φάρμακο: Έξι και άνω ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | | |
| X3C.013.13 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.14 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Δύο ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.15 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Τρεις ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.16 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Τέσσερις ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.17 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Πέντε ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.18 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση βιοαπορροφήσιμης ενδοπρόθεσης (stent): Έξι και άνω ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.19 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση άλλων μη επικαλυμμένων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--------|
| | | | | | ενδοπροθέσεων (stent) μεγάλου αυλού: Μια ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | | |
| X3C.013.20 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση άλλων μη επικαλυμμένων ενδοπροθέσεων (stent) μεγάλου αυλού: Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.21 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση άλλων επικαλυμμένων ενδοπροθέσεων (stent) μεγάλου αυλού: Μια ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.22 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση άλλων επικαλυμμένων ενδοπροθέσεων (stent) μεγάλου αυλού: Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | - 3) | 0,9222 |
| X3C.013.23 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Μια ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | 8.780,08 | 0,9222 |
| X3C.013.24 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Δύο ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 17.560,16 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|-----------|--------|
| | X3C.013.25 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Τρεις ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 26.340,24 | 0,9222 |
| | X3C.013.26 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Τέσσερις ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 35.120,32 | 0,9222 |
| | X3C.013.27 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Πέντε ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 43.900,40 | 0,9222 |
| | X3C.013.28 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενδοπροθέσεων (stent) σε ανευρύσματα για τροποποίηση της ροής του αίματος: Έξι ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 52.680,47 | 0,9222 |
| X3M.001 | X3M.001.01 | Αντικατάσταση Σπονδυλικού Σώματος | | | | Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος και σύνθετη ανακατασκευή της σπονδυλικής στήλης: Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος με εμφύτευμα: 1 σπόνδυλος | | | 638,11 | 0,9222 |
| | X3M.001.02 | | | | | Αντικατάσταση σπονδυλικού | | | 1.298,18 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | σώματος και σύνθετη ανακατασκευή της σπονδυλικής στήλης: Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος με εμφύτευμα: 2 σπόνδυλοι | | | | |
| | X3M.001.03 | | | | | Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος και σύνθετη ανακατασκευή της σπονδυλικής στήλης: Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος με εμφύτευμα: 3 σπόνδυλοι | | | 1.958,26 | 0,9222 |
| | X3M.001.04 | | | | | Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος και σύνθετη ανακατασκευή της σπονδυλικής στήλης: Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος με εμφύτευμα: 4 σπόνδυλοι | | | 2.618,34 | 0,9222 |
| | X3M.001.05 | | | | | Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος και σύνθετη ανακατασκευή της σπονδυλικής στήλης: Αντικατάσταση σπονδυλικού σώματος με εμφύτευμα: 5 ή περισσότεροι σπόνδυλοι | | | 3.278,41 | 0,9222 |
| X3M.002 | X3M.002.01 | Ενδομυελικός Διατεινόμενος Ήλος Χωρίς Μηχανισμό | | | | Διαδικασίες οστεοσύνθεσης: Μέσω εσωτερικού συστήματος μεταφοράς και επιμήκυνσης οστών: Μη μηχανοκίνητο | | | 5.142,75 | 0,9021 |
| X3M.003 | X3M.003.01.01 | Εμφύτευση Ή Αλλαγή Μιας Συσσκευής Διασπονδυλικής Διάτασης | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Εμφύτευση | | | 359,66 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | | διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 1 επίπεδο | | | | | |
| | Χ3Μ.003.01.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Αλλαγή διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 1 επίπεδο | | | 359,66 | 0,9222 | |
| | Χ3Μ.003.02.01 | Εμφύτευση Ή Αλλαγή Μιας Συσκευής Διασπονδυλικής Διάτασης | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Εμφύτευση διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 2 επίπεδα | | | 763,88 | 0,9222 | |
| | Χ3Μ.003.02.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Αλλαγή διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 2 επίπεδα | | | 763,88 | 0,9222 | |
| | Χ3Μ.003.03.01 | Εμφύτευση Ή Αλλαγή Μιας Συσκευής Διασπονδυλικής Διάτασης | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Εμφύτευση διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 3 ή περισσότερα επίπεδα | | | 1.168,09 | 0,9222 | |
| | Χ3Μ.003.03.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στη σπονδυλική στήλη: Αλλαγή διαμεσοσπονδυλικού διαστολέα: 3 ή περισσότερα επίπεδα | | | 1.168,09 | 0,9222 | |
| Χ3Μ.004 | Χ3Μ.004.01.01 | Εμφύτευση Αυξητικής Πρόθεσης | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Πνευμονική αρτηρία | | | 647,72 | 0,9222 | |
| | Χ3Μ.004.01.02 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης | | | 647,72 | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|--------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεσης (stent): Πνευμονική φλέβα | | | | |
| X3M.004.01.03 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Μεγάλη αορτοπνευμονική παράπλευρη αρτηρία (Major Aortopulmonary Collateral Arteries, MAPCA) | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.04 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Αγγειακές δυσπλασίες | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.05 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [PTPA]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Τεχνητή αορτοπνευμονική επικοινωνία (shunt) | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.06 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Τεχνητά αγγεία | | | | |
| Χ3Μ.004.01.07 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Άλλα | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.08 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Πνευμονική αρτηρία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.09 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Πνευμονική φλέβα | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.10 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος [ΡΤΡΑ]: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | επικαλυμμένη ενδοπρόθεση (stent): Μεγάλη αορτοπνευμονική παράπλευρη αρτηρία (Major Aortopulmonary Collateral Arteries, MAPCA) | | | | |
| X3M.004.01.11 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος (PTPA): Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Αγγειακές δυσπλασίες | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.12 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος (PTPA): Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Τεχνητή αορτοπνευμονική επικοινωνία (shunt) | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.13 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) κυκλοφορίας του αίματος (PTPA): Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Τεχνητά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.14 | | | | | Διαδερμική-διαυλική επέμβαση σε αγγεία της μικρής (πνευμονικής) | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--|
| | | | | | κυκλοφορίας του αίματος (PTPA): Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης, επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης (stent): Άλλα | | | |
| X3M.004.01.15 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Ενδοκρανιακά αγγεία | 647,72 | 0,9222 | |
| X3M.004.01.16 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία ώμου και βραχίονα | 647,72 | 0,9222 | |
| X3M.004.01.17 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία αντιβραχίου | 647,72 | 0,9222 | |
| X3M.004.01.18 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | 647,72 | 0,9222 | |
| X3M.004.01.19 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Ισθμός της αορτής | 647,72 | 0,9222 | |
| X3M.004.01.20 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη | 647,72 | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Ανοικτός αρτηριακός πόρος | | | | |
| X3M.004.01.21 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Κοίλη φλέβα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.22 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλα θωρακικά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.23 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.24 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Σπλαχνικά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.25 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία μηρού | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.26 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία κνήμης | | | | |
| X3M.004.01.27 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγειακές δυσπλασίες | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.28 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Τεχνητά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.29 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Νωτιαία αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.30 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Πυλαία φλέβα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.31 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Καρωτίδα αρτηρία, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|--------|--------|
| X3M.004.01.32 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Κοινή καρωτίδα αρτηρία | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.33 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έσω καρωτίδας | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.34 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έσω καρωτίδας με κοινή καρωτίδα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.35 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Έξω καρωτίδα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.36 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλη | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.37 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεση (stent): Ενδοκρανιακά αγγεία | | | | |
| X3M.004.01.38 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία ώμου και βραχίονα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.39 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία αντιβραχίου | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.40 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αορτή | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.41 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Ισθμός της αορτής | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.42 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Ανοικτός αρτηριακός πόρος | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.43 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|--------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεση (stent): Κοίλη φλέβα | | | | |
| Χ3Μ.004.01.44 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλα θωρακικά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.45 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.46 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Σπλαγγχικά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.47 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία μηρού | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.48 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Αγγεία κνήμης | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.49 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| | | | | | Αγγειακές δυσπλασίες | | | | |
| Χ3Μ.004.01.50 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Τεχνητά αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.51 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Νωτιαία αγγεία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.52 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Πυλαία φλέβα | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.53 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Καρωτίδα αρτηρία, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.54 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Κοινή καρωτίδα αρτηρία | | | 647,72 | 0,9222 |
| Χ3Μ.004.01.55 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum | | | 647,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έσω καρωτίδας | | | | |
| X3M.004.01.56 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έσω καρωτίδας με κοινή καρωτίδα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.57 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Έξω καρωτίδα | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.58 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Μία ενδοπρόθεση (stent): Άλλη | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.01.59 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση ενός growth stent | | | 647,72 | 0,9222 |
| X3M.004.02.01 | Εμφύτευση Αυξητικής Πρόθεσης | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Ενδοκρανιακά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.02 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | ενδοπροθέσεις (stent): Αγγεία ώμου και βραχίονα | | | | |
| X3M.004.02.03 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αγγεία αντιβραχίου | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.04 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αορτή | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.05 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Ισθμός της αορτής | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.06 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Ανοικτός αρτηριακός πόρος | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.07 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | ενδοπροθέσεις (stent): Κοίλη φλέβα | | | | |
| X3M.004.02.08 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Άλλα θωρακικά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.09 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.10 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Σπλαγχνικά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.11 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις (stent): Αγγεία μηρού | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.12 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπροθέσεις | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | (stent): Αγγεία κνήμης | | | | |
| X3M.004.02.13 | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγειακές δυσπλασίες | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.14 | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Τεχνητά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.15 | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Νωτιαία αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.16 | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Πυλαία φλέβα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.17 | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | (stent): Καρωτίδα αρτηρία, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | | |
| X3M.004.02.18 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Κοινή καρωτίδα αρτηρία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.19 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έως καρωτίδας | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.20 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έως καρωτίδας με κοινή καρωτίδα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.21 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Έξω καρωτίδα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.22 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση μη επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Άλλη | | | |
| X3M.004.02.23 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Ενδοκρανιακά αγγεία | 1.295,44 | 0,9222 | |
| X3M.004.02.24 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγεία ώμου και βραχίονα | 1.295,44 | 0,9222 | |
| X3M.004.02.25 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγεία αντιβραχίου | 1.295,44 | 0,9222 | |
| X3M.004.02.26 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αορτή | 1.295,44 | 0,9222 | |
| X3M.004.02.27 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις | 1.295,44 | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | (stent): Ισθμός της αορτής | | | | |
| X3M.004.02.28 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Ανοικτός αρτηριακός πόρος | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.29 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Κοίλη φλέβα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.30 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Άλλα θωρακικά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.31 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Άλλα κοιλιακά αγγεία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.32 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|----------|--------|--|--|
| | | | | | (stent): Σπλαγχνικά αγγεία | | | | |
| X3M.004.02.33 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγεία μηρού | 1.295,44 | 0,9222 | | |
| X3M.004.02.34 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγεία κνήμης | 1.295,44 | 0,9222 | | |
| X3M.004.02.35 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Αγγειακές δυσπλασίες | 1.295,44 | 0,9222 | | |
| X3M.004.02.36 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Τεχνητά αγγεία | 1.295,44 | 0,9222 | | |
| X3M.004.02.37 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις | 1.295,44 | 0,9222 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | (stent): Νωτιαία αγγεία | | | | |
| X3M.004.02.38 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Πυλαία φλέβα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.39 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Καρωτίδα αρτηρία, χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.40 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Κοινή καρωτίδα αρτηρία | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.41 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθεσεις (stent): Εξωκρανιακή μούρα έσω καρωτίδας | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.004.02.42 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθεσης Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή | | | 1.295,44 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | περισσότερες ενδοπρόθeseis (stent): Εξωκρανιακή μοίρα έσω καρωτίδας με κοινή καρωτίδα | | | | |
| | X3M.004.02.43 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθeseis Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθeseis (stent): Έξω καρωτίδα | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| | X3M.004.02.44 | | | | | Διαδερμική-διαυλική τοποθέτηση επικαλυμμένης ενδοπρόθeseis Cheatham Platinum (CP Stent): Δύο ή περισσότερες ενδοπρόθeseis (stent): Άλλη | | | 1.295,44 | 0,9222 |
| X3M.005 | X3M.005.01 | Πυελικά Εμφυτεύματα | | | | Εμφύτευση αλλογενούς πλαστικού (συνθετικού) υλικού για αντικατάσταση οστικού τμήματος: Αντικατάσταση οστού με κεραμικό εμφύτευμα: Πύελος | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3M.005.02 | | | | | Εμφύτευση αλλογενούς πλαστικού (συνθετικού) υλικού για αντικατάσταση οστικού τμήματος: Αντικατάσταση οστού με κεραμικό εμφύτευμα, απορροφήσιμο: Πύελος | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3M.005.03 | | | | | Εμφύτευση αλλογενούς πλαστικού (συνθετικού) υλικού για αντικατάσταση οστικού τμήματος: Αντικατάσταση οστού | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | | με μεταλλικό εμφύτευμα: Πύελος | | | | | |
| X3M.006 | X3M.006.01 | Εξατομικευμένα Εμφυτεύματα Ανάπλασης Στις Περιοχές Του Προσώπου Και Του Κρανίου Σχεδιασμένα Με CAD | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού και προσωπικού κρανίου ή μόνο του προσωπικού κρανίου: Ανακατασκευή του προσωπικού κρανίου χωρίς συμμετοχή του εγκεφαλικού κρανίου (μέχρι 2 περιοχές) με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με υπολογιστή εμφύτευμα) | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3M.006.02 | | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού και προσωπικού κρανίου ή μόνο του προσωπικού κρανίου: Ανακατασκευή του προσωπικού κρανίου χωρίς συμμετοχή του εγκεφαλικού κρανίου (3 ή περισσότερες περιοχές) με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με υπολογιστή εμφύτευμα) | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3M.006.03 | | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού και προσωπικού κρανίου ή μόνο του προσωπικού κρανίου: Ανακατασκευή του προσωπικού κρανίου με συμμετοχή του οφθαλμικού κόγχου, της κροταφικής περιοχής ή του μετωπιαίου κόλπου (μέχρι 2 περιοχές) με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με | | | - 3) | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | υπολογιστή εμφύτευμα) | | | | |
| X3M.006.04 | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού και προσωπικού κρανίου ή μόνο του προσωπικού κρανίου: Ανακατασκευή του προσωπικού κρανίου με συμμετοχή πολλαπλών περιοχών του προσωπικού κρανίου (3 ή περισσότερες περιοχές) με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με υπολογιστή εμφύτευμα) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3M.006.05 | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού κρανίου χωρίς συμμετοχή του προσωπικού κρανίου, με αλλογενές πλαστικό (συνθετικό) μόσχευμα: Με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με υπολογιστή εμφύτευμα), απλό έλλειμμα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3M.006.06 | | | | | Κρανιοπλαστική: Ανακατασκευή του εγκεφαλικού κρανίου χωρίς συμμετοχή του προσωπικού κρανίου, με αλλογενές πλαστικό (συνθετικό) μόσχευμα: Με εμφύτευμα CAD (σχεδιασμένο με υπολογιστή εμφύτευμα), μεγάλο ή πολύπλοκο έλλειμμα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3M.006.07 | | | | | Πλαστική αποκατάστασης και αύξησης της άνω | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------------|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | γνάθου: Μέσω αλλογενούς εμφυτεύματος: Με προκατασκευασμένα εμφυτεύματα υποβοηθούμενα από υπολογιστή [CAD-εμφύτευμα], μονήρες έλλειμμα | | | | |
| | X3M.006.08 | | | | Πλαστική αποκατάστασης και αύξησης της άνω γνάθου: Μέσω αλλογενούς εμφυτεύματος: Με προκατασκευασμένα εμφυτεύματα υποβοηθούμενα από υπολογιστή [CAD-εμφύτευμα], μεγάλα ή σύνθετα έλλειμματα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3M.006.09 | | | | Πλαστική αποκατάστασης και αύξησης της κάτω γνάθου: Με αλλογενές εμφυτεύμα: Με προκατασκευασμένα εμφυτεύματα υποβοηθούμενα από υπολογιστή [CAD-εμφύτευμα], μονήρες έλλειμμα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3M.006.10 | | | | Πλαστική αποκατάστασης και αύξησης της κάτω γνάθου: Με αλλογενές εμφυτεύμα: Με προκατασκευασμένα εμφυτεύματα υποβοηθούμενα από υπολογιστή [CAD-εμφύτευμα], μεγάλα ή σύνθετα έλλειμματα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3M.007 | X3M.007.01 | Αρθρωτές Ενδοπροθέσεις | | | Άλλες επεμβάσεις πλαστικής των αρθρώσεων: | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|---|--|--|----------|--------|
| | | | | | | Εμφύτευση εξατομικευμένης ενδοπρόθεσης ή (μερική) αλλαγή σε εξατομικευμένη ενδοπρόθεση σε κατάσταση οστικού ελλείμματος και πιθανή αντικατάσταση οστού | | | | |
| | X3M.007.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις πλαστικής των αρθρώσεων: Εμφύτευση ή (μερική) αντικατάσταση εξατομικευμένου εμφυτεύματος σε κατάσταση οστικού ελλείμματος ή επίκτητες ή συγγενείς ανωμαλίες | | | - 3) | 0,9222 |
| X3M.008 | X3M.008.01 | Ενδομυελικός Διατεινόμενος Ήλος Με Μηχανισμό | | | | Διαδικασίες οστεοσύνθεσης: Μέσω εσωτερικού συστήματος μεταφοράς και επιμήκυνσης οστών: Μηχανοκίνητο | | | - 2) | 0,9021 |
| X3N.001 | X3N.001.01 | Νευροδιεγέρτες Για Εγκεφαλική Διέγερση, Σύστημα Με Ένα Κανάλι | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση εγκεφάλου με εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγερτικού ηλεκτροδίου: Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 2.643,20 | 0,9222 |
| | X3N.001.02 | | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση εγκεφάλου | | | 2.643,20 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------|--|--|
| | | | | | | | χωρίς αντικατάσταση νευροδιεγερτικού ηλεκτροδίου: Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | | |
| X3N.002 | X3N.002.01 | Συσκευή Νευρικής Διέγερσης Πνευμονογαστρικού | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα για διέγερση του πνευμονογαστρικού νεύρου | 5.058,69 | 0,9222 | | |
| | X3N.002.02 | | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα για διέγερση του πνευμονογαστρικού νεύρου | 5.058,69 | 0,9222 | | |
| X3N.003 | X3N.003.01 | Νευροδιεγέρτες Για Διέγερση Νωτιαίου Μυελού Ή Για Διέγερση Του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος, Σύστημα Με Ένα Κανάλι, Με Εμφύτευση Ηλεκτροδίου | | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: | 3.982,45 | 0,9222 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | | |
| | X3N.003.02 | | | | | Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 3.982,45 | 0,9222 |
| X3N.004 | X3N.004.01 | Νευροδιεγέρτες Για Διέγερση Νωτιαίου Μυελού Ή Για Διέγερση Του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος, Σύστημα Με Ένα Κανάλι, Χωρίς Εμφύτευση Ηλεκτροδίου | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 3.246,02 | 0,9222 |
| | X3N.004.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νευρών και γαγγλίων: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα ενός διαύλου, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 3.246,02 | 0,9222 |
| X3N.005 | X3N.005.01 | Νευροδιεγέρτες Για Διέγερση Νωτιαίου Μυελού Ή Για Διέγερση Του Περιφερικού | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: | | | 6.243,37 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | Νευρικού Συστήματος, Σύστημα Με Πολλαπλά Κανάλια, Μη Επαναφορτιζόμενο, Με Εμφύτευση Ηλεκτροδίου | | | | Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | | |
| | Χ3Ν.005.02 | | | | | Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 6.243,37 | 0,9222 |
| Χ3Ν.006 | Χ3Ν.006.01 | Νευροδιεγέρτες Για Διέγερση Νωτιαίου Μυελού Ή Για Διέγερση Του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος, Σύστημα Με Πολλαπλά Κανάλια, Μη Επαναφορτιζόμενο, Χωρίς Εμφύτευση Ηλεκτροδίου | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | 5.297,31 | 0,9222 |
| | Χ3Ν.006.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νούρων και γαγγλίων: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος | | | 5.297,31 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | | χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, μη επαναφορτιζόμενο | | | | |
| X3N.007 | X3N.007.01 | Νευροδιεγέρτες Για Διέγερση Εγκεφάλου Ή Νωτιαίου Μυελού Ή Για Διέγερση Του Περιφερικού Νευρικού Συστήματος, Σύστημα Με Πολλαπλά Κανάλια, Επαναφορτιζόμενο | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση εγκεφάλου με εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγερτικού ηλεκτροδίου: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3N.007.02 | | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση εγκεφάλου χωρίς αντικατάσταση νευροδιεγερτικού ηλεκτροδίου: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3N.007.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | | διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | | |
| | X3N.007.04 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για επισκληρίδια νευροδιέγερση νωτιαίου μυελού χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3N.007.05 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3N.007.06 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα πολλών διαύλων, πλήρως εμφυτεύσιμο, επαναφορτιζόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008 | X3N.008.01 | Άλλοι Νευροδιεγέρτες Και Νευροπροθέσεις | | | | Άλλες επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροπρόθεσης | | | | |
| X3N.008.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για νευροδιέγερση πρόσθιων ριζών με εμφύτευση ή αντικατάσταση υποσκληριδίου ηλεκτροδίου | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του νωτιαίου μυελού και συναφών δομών: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για νευροδιέγερση πρόσθιων νωτιαίων ριζών χωρίς αντικατάσταση υποσκληριδίου ηλεκτροδίου | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.04 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Εμφύτευση περιφερικής νευροπρόθεσης | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.05 | | | | | Εμφύτευση ή αντικατάσταση καρδιακού νευροδιεγέρτη για διέγερση του πνευμονογαστρικού χωρίς τοποθέτηση του αισθητήρα στην δεξιά κοιλία της καρδιάς με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.06 | | | | | Εμφύτευση ή αντικατάσταση καρδιακού νευροδιεγέρτη για διέγερση του | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | πνευμονογαστρικού με τοποθέτηση του αισθητήρα στην δεξιά κοιλία της καρδιάς με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης | | | | |
| X3N.008.07 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νευρών και γαγγλίων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος με εμφύτευση ή αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα ενεργοποίησης των τασεοϋποδοχέων | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.08 | | | | | Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα καρδιακής διέγερσης πνευμονογαστρικού χωρίς αντικατάσταση του αισθητήρα στην δεξιά κοιλία της καρδιάς | | | - 3) | 0,9222 |
| X3N.008.09 | | | | | Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα καρδιακής διέγερσης πνευμονογαστρικού με αντικατάσταση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | του αισθητήρα στην δεξιά κοιλία της καρδιάς | | | | |
| | X3N.008.10 | | | | | Άλλες επεμβάσεις νεύρων και γαγγλίων: Αντικατάσταση νευροδιεγέρτη για διέγερση του περιφερικού νευρικού συστήματος χωρίς αντικατάσταση ηλεκτροδίου νευροδιέγερσης: Σύστημα ενεργοποίησης των τασεοϋποδοχέων | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.001 | X3X.001.01 | Πλήρως Εμφυτεύσιμη Αντλία Έγχυσης Φαρμάκου Με Εξατομικευμένο Προφίλ Χορήγησης | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδοκοιλιακή έγχυση: Πλήρως εμφυτεύσιμη αντλία με μεταβλητό ρυθμό έγχυσης | | | 5.344,60 | 0,9222 |
| | X3X.001.02 | | | | | Επεμβάσεις στο νωτιαίο σωλήνα που σχετίζονται με το ΕΝΥ: Εμφύτευση ή αντικατάσταση αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδορραχιαία και επισκληρίδια έγχυση: Πλήρως εμφυτεύσιμη αντλία με προγραμματιζόμενο μεταβλητό ρυθμό έγχυσης | | | 5.344,60 | 0,9222 |
| X3X.002 | X3X.002.01 | Τεχνητός Σφιγκτήρας Ουροδόχου Κύστης | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Εμφύτευση: Βολβικά, 1 ασκός | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.02 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: | | | 2.553,46 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--|--|----------|--------|
| | | | | | | Εμφύτευση: Βολβικά, 2 ασκοί | | | | |
| | X3X.002.03 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Εμφύτευση: Στον αυχένα της κύστης | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.04 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Εμφύτευση: Άλλη | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.05 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Αλλαγή: Βολβικά, 1 ασκός | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.06 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Αλλαγή: Βολβικά, 2 ασκοί | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.07 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Αλλαγή: Στον αυχένα της κύστης | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| | X3X.002.08 | | | | | Επεμβάσεις τεχνητού σφιγκτήρα ουροδόχου κύστης: Αλλαγή: Άλλο | | | 2.553,46 | 0,9222 |
| X3X.003 | X3X.003.01 | Εξωσωματική Φωτοανοσοχημειοθεραπεία (Φωταφαίρεση) | | | | Εξωσωματική φωτοανοσοχημειοθεραπεία (φωταφαίρεση) | | | 727,05 | 0,9021 |
| X3X.004 | X3X.004.01 | Πλήρως Εμφυτεύσιμη Αντλία Έγχυσης Φαρμάκου Με Συνεχή Ροή | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κρανίο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδοκοιλιακή έγχυση: Πλήρως εμφυτεύσιμη αντλία με συνεχή ρυθμός έγχυσης | | | 2.076,72 | 0,9222 |
| | X3X.004.02 | | | | | Επεμβάσεις στο νωτιαίο σωλήνα που σχετίζονται με το ΕΝΥ: Εμφύτευση ή αντικατάσταση | | | 2.076,72 | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|---|----------|--------|--|--|
| | | | | | | | αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδορραχιαία και επισκληρίδια έγχυση: Πλήρως εμφυτεύσιμη αντλία με συνεχή ρυθμό έγχυσης | | | | |
| Χ3Χ.005 | Χ3Χ.005.01 | Υδραυλική Πρόθεση Πέους | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Εμφύτευση πεϊκής πρόθεσης: Υδραυλική πρόθεση | 2.863,07 | 0,9222 | | |
| | Χ3Χ.005.02 | | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Αντικατάσταση πεϊκής πρόθεσης: Σε υδραυλική πρόθεση | 2.863,07 | 0,9222 | | |
| Χ3Χ.006 | Χ3Χ.006.01 | Εμφύτευση Ενδοβρογχικού Βαλβιδοφόρου Συστήματος | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση ενδοβρογχικού βαλβιδικού συστήματος [EBV], ενδοσκοπικά: 1 βαλβίδα | 896,76 | 0,9222 | | |
| | Χ3Χ.006.02 | | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση ενδοβρογχικού βαλβιδικού συστήματος [EBV], ενδοσκοπικά: 2 βαλβίδες | 1.793,51 | 0,9222 | | |
| | Χ3Χ.006.03 | | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση ενδοβρογχικού βαλβιδικού συστήματος [EBV], ενδοσκοπικά: 3 βαλβίδες | 2.690,27 | 0,9222 | | |
| | Χ3Χ.006.04 | | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση ενδοβρογχικού βαλβιδικού συστήματος [EBV], | 3.587,03 | 0,9222 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|---|--|--|----------|--------|--|
| | | | | | | ενδοσκοπικά: 4 βαλβίδες | | | | | |
| | X3X.006.05 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Εμφύτευση ή αντικατάσταση ενδοβρογχικού βαλβιδικού συστήματος [EBV], ενδοσκοπικά: 5 ή παραπάνω βαλβίδες | | | 4,483,79 | 0,9222 | |
| X3X.007 | X3X.007.01 | Άλλες Εμφυτεύσιμες Αντλίες Φαρμάκων | | | | Λειτουργικές επεμβάσεις σε κράνιο, εγκέφαλο και μήνιγγες: Εμφύτευση ή αντικατάσταση αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδοκοιλιακή έγχυση: Άλλη | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.007.02 | | | | | Επεμβάσεις στο νωτιαίο σωλήνα που σχετίζονται με το ΕΝΥ: Εμφύτευση ή αντικατάσταση αντλίας έγχυσης φαρμάκων για ενδορραχιαία και επισκληρίδια έγχυση: Άλλη | | | - 3) | 0,9222 | |
| X3X.008 | X3X.008.01 | Άλλες Προθέσεις Πέους | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Εμφύτευση πεικής πρόθεσης: Ημιάκαμπτη πρόθεση | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.008.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Εμφύτευση πεικής πρόθεσης: Άλλο | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.008.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Αντικατάσταση πεικής πρόθεσης: Σε ημιάκαμπτη πρόθεση | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.008.04 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πέος: Αντικατάσταση πεικής πρόθεσης: Άλλο | | | - 3) | 0,9222 | |
| X3X.009 | X3X.009.01 | Αυτοεπιτιμώμενες Προθέσεις Στον Πεπτικό Σωλήνα | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη | | | - 3) | 0,9222 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, ενδοπρόθεσης χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | | |
| X3X.009.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπικά, ενδοπρόθεσης χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, δύο ενδοπροθέσεων χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.04 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπικά, δύο ενδοπροθέσεων χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.05 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | περισσότερων από δύο ενδοπροθέσεων χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | | |
| | X3X.009.06 | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπικά, περισσότερων από δύο ενδοπροθέσεων χωρίς αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3X.009.07 | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, μίας ενδοπρόθεσης με αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3X.009.08 | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπικά, μίας ενδοπρόθεσης με αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| | X3X.009.09 | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, δύο ενδοπροθέσεων μία εκ των οποίων με | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | | |
| X3X.009.10 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπική, δύο ενδοπροθέσεων, μια εκ των οποίων με αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.11 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ανοικτά χειρουργικά, περισσότερες από δύο ενδοπροθέσεων, μια εκ των οποίων με αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.12 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον οισοφάγο: Επεμβάσεις σε αυτοεκτεινόμενη ενδοπρόθεση: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση, ενδοσκοπικά, περισσότερες από δύο προθέσεις, μια εκ των οποίων με αντιπαλινδρομική βαλβίδα | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.13 | | | | | Άλλες επεμβάσεις επί του στομάχου: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεκτεινόμενης ενδοπρόθεσης (stent): Ανοικτή χειρουργική | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.14 | | | | | Άλλες επεμβάσεις επί του στομάχου: | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεκτεινόμενης ενδοπρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | | |
| X3X.009.15 | | | | | Άλλες επεμβάσεις επί του στομάχου: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεκτεινόμενης ενδοπρόθεσης (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.16 | | | | | Άλλες επεμβάσεις επί του στομάχου: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεκτεινόμενης ενδοπρόθεσης (stent): Ενδοσκοπική | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.17 | | | | | Άλλες επεμβάσεις επί του στομάχου: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεκτεινόμενης ενδοπρόθεσης (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.18 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον εντερικό σωλήνα: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.19 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον εντερικό σωλήνα: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.20 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον εντερικό σωλήνα: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Αλλαγή από | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.21 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον εντερικό σωλήνα: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Ενδοσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.22 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στον εντερικό σωλήνα: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.23 | | | | | Άλλη επέμβαση στο ορθό: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πρόθεσης (stent) ενδοσκοπικά: Αυτοεπεκτεινόμενης | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.24 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Μία πρόθεση (stent) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.25 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Δύο προθέσεις (stent) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.26 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | προθέσεων (stent): Τρεις ή περισσότερες προθέσεις (stent) | | | | |
| X3X.009.27 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Μία πρόθεση (stent) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.28 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Δύο προθέσεις (stent) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.29 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις στα χοληφόρα αγγεία: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Τρεις ή περισσότερες προθέσεις (stent) | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.30 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης μη καλυμμένης πρόθεσης (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.31 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης μη καλυμμένης πρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | | |
| X3X.009.32 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης μη καλυμμένης πρόθεσης (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.33 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης μη καλυμμένης πρόθεσης (stent): Διαδερμικά-δηλατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.34 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης μη καλυμμένης πρόθεσης (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.35 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.36 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.37 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.38 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Διαδερμικά- δηληπατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.39 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|------|--------|
| X3X.009.40 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.41 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.42 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.43 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | Διαδερμικά- δηληπατικά | | | | |
| X3X.009.44 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.45 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Άνοικτα χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.46 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.47 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.48 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Διαδερμικά- δηπατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.49 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων μη καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.50 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης καλυμμένης πρόθεσης (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.51 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | αυτοεπεκτεινόμενη καλυμμένη πρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | | |
| X3X.009.52 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων πρόθεσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης καλυμμένης πρόθεσης (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.53 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων πρόθεσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης καλυμμένης πρόθεσης (stent): Διαδερμικά- δηπατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.54 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων πρόθεσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενης καλυμμένης πρόθεσης (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.55 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων πρόθεσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | προθέσεων (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.56 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.57 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.58 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Διαδερμικά-δηληπατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.59 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση δύο αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| X3X.009.60 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.61 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.62 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.63 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| | | | | | Διαδερμικά- διηπατικά | | | | |
| X3X.009.64 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τριών αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.65 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.66 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.67 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | καλυμμένων προθέσεων (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.68 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Διαδερμικά- δηληπτικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.69 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Τοποθέτηση ή αντικατάσταση τεσσάρων ή περισσότερων αυτοεπεκτεινόμενων καλυμμένων προθέσεων (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.70 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Άλλη: Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.71 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Άλλη: Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.72 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | των χοληφόρων αγγείων: Άλλη: Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | | |
| X3X.009.73 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Άλλη: Διαδερμικά-διηπατικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.74 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Άλλη: | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.75 | | | | | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση αυτοεπεκτεινόμενων προθέσεων (stent) των χοληφόρων αγγείων: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.76 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις του παγκρεατικού πόρου: Τοποθέτηση πρόθεσης (stent): Αυτοεπεκτεινόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.77 | | | | | Ενδοσκοπικές χειρουργικές επεμβάσεις του παγκρεατικού πόρου: Αλλαγή πρόθεσης (stent): Αυτοεπεκτεινόμενο | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.78 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.79 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--------|
| | | | | | παγκρεατικό πόρο: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | | |
| X3X.009.80 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.81 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Τοποθέτηση αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Άλλη | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.82 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Αλλαγή αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.83 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Αλλαγή αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Λαπαροσκοπικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.84 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Αλλαγή αυτοεπεκτεινόμενης πρόθεσης (stent): Αλλαγή από λαπαροσκοπικά σε ανοικτά χειρουργικά | | | - 3) | 0,9222 |
| X3X.009.85 | | | | | Άλλες επεμβάσεις στο πάγκρεας και τον παγκρεατικό πόρο: Αλλαγή αυτοεπεκτεινόμενης | | | - 3) | 0,9222 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|---------------------------|--------|--------|--|--|--|
| | | | | | | πρόθεσης (stent): Άλλη | | | | | |
| X1B.002 | X1B.002.01 | Παρεντερική Χορήγηση Δεφιβρωτίδης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1B.004 | X1B.004.01 | Χορήγηση Συμπυκνώματος Ινωδογόνου | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1B.008 | X1B.008.01 | Χορήγηση Ανασυνδυσασμένου Ενεργοποιημένου Παράγοντα VII | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1B.010 | X1B.010.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ελτρομβοπάνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1C.003 | X1C.003.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Μασιτεντάνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1C.004 | X1C.004.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ρισσιγουάτης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.006 | X1I.006.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ποζακοναζόλης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.008 | X1I.008.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ισαβουκοναζόλης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.009 | X1I.009.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ισαβουκοναζόλης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.002 | X1I.002.01 | Παρεντερική Χορήγηση Θειοτέπας | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.013 | X1I.013.01 | Παρεντερική Χορήγηση nab- Πακλιταξέλης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.015 | X1I.015.01 | Παρεντερική Χορήγηση Καμπαζιταξέλης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.016 | X1I.016.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λιπασωμακικής Ιρινοτεκάνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.020 | X1I.020.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πιξαντρόνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.022 | X1I.022.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ιμπρουτινίμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.024 | X1I.024.01 | Υποδόρια Χορήγηση Ριτουξιμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.030 | X1I.030.01 | Παρεντερική Χορήγηση Οφατουμουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.031 | X1I.031.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μπρεντουξιμάμπης Βεδοτίνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.032 | X1I.032.01 | Παρεντερική Χορήγηση Περτουζουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.033 | X1I.033.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ομπινουτουζουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.034 | X1I.034.01 | Παρεντερική Χορήγηση Νιβολουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.035 | X1I.035.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πεμπρολιζουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1I.036 | X1I.036.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μπλινατουμομάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|--------|
| X11.037 | X11.037.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ραμουσουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.038 | X11.038.01 | Παρεντερική Χορήγηση Δαρατουμουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.045 | X11.045.01 | Παρεντερική Χορήγηση Καρφιλιζομίμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.046 | X11.046.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μη-Πεγκυλιωμένης Ασπαραγινάσης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.049 | X11.049.01 | Παρεντερική Χορήγηση Πεγκυλιωμένης Ασπαραγινάσης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.051 | X11.051.01 | Ενδοφλέβια Χορήγηση Αφλιβεροσέπτης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.052 | X11.052.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Ευζαλουταμίδης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.053 | X11.053.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Οξικής Avirateron | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.058 | X11.058.01 | Παρεντερική Χορήγηση Λιπεγκφιλγραστίμης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.062 | X11.062.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μιφαμουρτίδης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X11.068 | X11.068.01 | Παρεντερική Χορήγηση Μπελιμουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X1M.003 | X1M.003.01 | Ενδορραχιαία Χορήγηση Ναυσιερσένης | | | | | 406,22 | 219,62 | | |
| X2B.012 | X2B.012.01 | Εξωτερική Προμήθεια Λεμφοκυττάρων Δότη | | | | | | | - 2) | 0,9021 |
| X2G.012 | X2G.012.01 | Αιμοκάθαρση Με Μεμβράνη Αιμοκάθαρσης Υψηλού Διακριτικού Ορίου (Cut-Off) | | | | Αιμοκάθαρση [αμοδιύλιση]: Διαλείπουσα αιμοκάθαρση μεγάλης διάρκειας για κάθαρση από μεγαλομοριακές πρωτεΐνες με μοριακή μάζα έως 6000 | | | 239,41 | 0,9021 |
| X2L.007 | X2L.007.01 | Μοριακή Παρακολούθηση Υπολειμματικού Φορτίου Όγκου [MRD]: Μοριακή Γενετική Ταυτοποίηση Και Παραγωγή Ειδικών Δεικτών Για Τον Ασθενή | | | | Μοριακός έλεγχος της ελάχιστης υπολειμματικής νόσου (Minimal Residual Disease): Μοριακή-γενετική αναγνώριση και δημιουργία εξατομικευμένων δεικτών για την παρακολούθηση της ελάχιστης | | | - 2) | 0,9021 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|---|---|--|------|--------|--------|--|
| | | | | | | | υπολειμματικής νόσου (MRD) | | | | | |
| X21.008 | X21.008.01 | Μοριακή Παρακολούθηση Υπολειπόμενου Φορτίου Όγκου [MRD]: Ειδικός Για Τον Ασθενή Μοριακός Γενετικός Ποσοτικός Προσδιορισμός | | | | | Μοριακός έλεγχος της ελάχιστης υπολειμματικής νόσου (Minimal Residual Disease): Εξατομικευμένος μοριακός γενετικός ποσοτικός προσδιορισμός της ελάχιστης υπολειμματικής νόσου (MRD) | | | - 2) | 0,9021 | |
| X21.009 | X21.009.01 | Θεραπεία Χημειοκορεσμού Με Διαδερμική Ηπατική Διάχυση | | | | | | | | - 2) | 0,9021 | |
| X3X.010 | X3X.010.01 | Εμφύτευση Προσθετικής Ίριδας | | | | | Άλλες επεμβάσεις της ίριδος: Επέμβαση με διάφραγμα ίριδος | | | - 3) | 0,9222 | |
| X3X.011 | X3X.011.01 | Εισαγωγή Πηνίων Ενδοβρογχικής Ντινόλης | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 1 έως 2 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.011.02 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 3 έως 4 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | | |
| | X3X.011.03 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 5 έως 6 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|---|--------|--------|------|--------|--|
| | X3X.011.04 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 7 έως 8 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.011.06 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 13 έως 14 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.011.07 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 15 έως 16 ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | |
| | X3X.011.08 | | | | | Άλλες επεμβάσεις του πνεύμονα και των βρόγχων: Τοποθέτηση ενδοβρογχικών μεταλλικών ελασμάτων ντινόλης, βρογχοσκοπικά: 17 ή παραπάνω ελάσματα ντινόλης | | | - 3) | 0,9222 | |
| X11.044 | X11.044.02 | Παρεντερική Χορήγηση Ιωδίου-131-MIBG (metajodobenzylguanidine) | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.074 | X11.074.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιντερφερόνης άλφα-2α (μη πεγκυλιωμένη μορφή) | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.075 | X11.075.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιντερφερόνης άλφα-2b (μη πεγκυλιωμένη μορφή) | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|--|--|
| X2X.008 | X2X.008.02 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Αλγλουκεράση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.03 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Αγαλσιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.04 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Αγαλσιδάση βήτα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.05 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Λαρνιδάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.06 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Σακροσιδάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.07 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Αλγλυκοσιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.08 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Γαλσουλφάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.09 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ιδουρσουλφάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.10 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Βελαγλουκεράση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.11 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ταλιγλουκεράση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.12 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ελσουλφάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.13 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ασφωτάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.14 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Σεμπελιπάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.15 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Βελμανάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |
| | X2X.008.16 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Idursulfase βήτα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|--|
| | X2X.008.17 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Σερλιπονάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.18 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Βεστρονιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.19 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Πευγκβαλιάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.20 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Πεγουνιγαλοιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.21 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ατιδαρσαγένη Αυτοτεμσέλη | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.22 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Αβαλγλυκοσιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.23 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Σιπαγλυκοσιδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.24 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Πευκζιλαργινάση | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.25 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ολιπουδάση άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.26 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ελαδοκαγένη Εξουπαρβοβέκη | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| | X2X.008.27 | Θεραπεία Υποκατάστασης Σε Λυσοσωμικά Αθροιστικά Νοσήματα: Ραβιναφουσρ άλφα | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.076 | X11.076.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ουστεκινουμάμπης | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.076 | X11.076.02 | Ενδοφλέβια Χορήγηση Ουστεκινουμάμπης | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.076 | X11.076.03 | Υποδόρια Χορήγηση Ουστεκινουμάμπης | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.078 | X11.078.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ελατουζουμάμπης | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.079 | X11.079.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ατεζολιζουμάμπης | | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|--|--|--|--|--------|--------|--|------|------|
| X11.080 | X11.080.01 | Παρεντερική Χορήγηση Οκρελιζουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.081 | X11.081.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση του Βενετοκλάξης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.082 | X11.082.01 | Παρεντερική Χορήγηση Δινουτουξιμάμπης βήτα | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.083 | X11.083.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Μιδασαυρίνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.084 | X11.084.01 | Παρεντερική Χορήγηση της Ονασεμογένης Αμπεπαρβοβέκης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.085 | X11.085.01 | Παρεντερική Χορήγηση Δουρβαλουμάμπη | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.086 | X11.086.01 | Παρεντερική Χορήγηση Γεμουζουμάμπης Οζογαμικίνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.087 | X11.087.01 | Παρεντερική Χορήγηση Παλατουζουμάμπης Βεδατίνης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.088 | X11.088.01 | Παρεντερική Χορήγηση Αβελουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.089 | X11.089.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Απαλουταμίδης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.090 | X11.090.01 | Παρεντερική Χορήγηση Σεμπλιμάμπη | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1B.014 | X1B.014.01 | Παρεντερική Χορήγηση Ιδαρουσιζουμάμπης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X1B.015 | X1B.015.01 | Παρεντερική Χορήγηση του Ανδεξανέτη άλφα | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.018 | X11.018.01 | Από Του Στόματος Χορήγηση Λετερμοβίρης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X11.018 | X11.018.02 | Παρεντερική Χορήγηση Λετερμοβίρης | | | | | 406,22 | 219,62 | | | |
| X3N.009 | X3N.009.00 | Μόσχευμα Νευρικό | | | | | | | | 0,00 | |
| | X3N.009.00 | | | | | | | | | 0,00 | |
| | X3N.009.00 | | | | | | | | | | 0,00 |

Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Βραχιόνιο πλέγμα

Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της ωμικής ζώνης

Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του βραχίονα και του αντιβραχίου

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της άκρας χείρας | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του καρμού | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Οσφυοϊερό πλέγμα | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της βουβωνικής χώρας και του πυελικού εδάφους | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του μηρού και της κνήμης | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του άκρου πόδα | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Βραχιόνιο πλέγμα | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της ωμικής ζώνης | | | 0,00 |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--|
| | | | | | με μεταμόσχευση: Νεύρα του βραχίονα και του αντιβραχίου | | | | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της άκρας χειράς | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του καρμού | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Οσφυοίερό πλέγμα | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα της βουβωνικής χώρας και του πυελικού εδάφους | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του μηρού και της κνήμης | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση: Νεύρα του άκρου πόδα | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Βραχιόνιο πλέγμα | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|------|--|
| | | | | | μετάθεση: Νεύρα της ωμικής ζώνης | | | | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του βραχίονα και του αντιβραχίου | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα της άκρας χείρας | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του κορμού | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Οσφυοϊερό πλέγμα | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα της βουβωνικής χώρας και του πυελικού εδάφους | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του μηρού και της κνήμης | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του άκρου πόδα | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| | | | | | μεταμόσχευση και μετάθεση: Άλλη | | | | | | | |
| X3N.009.00 | | | | | Επινευρική συρραφή νεύρου ή νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Βραχιόνιο πλέγμα | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα της ωμικής ζώνης | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του βραχίονα και του αντιβραχίου | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα της άκρας χείρας | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του κορμού | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Οσφουϊερό πλέγμα | | | | | | 0,00 | |
| X3N.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και | | | | | | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|------|--------|
| | | | | | | μετάθεση: Νεύρα της βουβωνικής χώρας και του πυελικού εδάφους | | | | |
| | Χ3Ν.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του μηρού και της κνήμης | | | 0,00 | |
| | Χ3Ν.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Νεύρα του άκρου πόδα | | | 0,00 | |
| | Χ3Ν.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Άλλο | | | 0,00 | |
| | Χ3Ν.009.00 | | | | | Περινευρική συρραφή νεύρου και νευρικού πλέγματος με μεταμόσχευση και μετάθεση: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | | 0,00 | |
| Χ3Ν.009 | Χ3Ν.009.01 | Μόσχευμα Νευρικό | | | | Τ | Είδος μοσχεύματος: Αποκυτταρωμένο | | - 3) | 0,9222 |
| | Χ3Ν.009.02 | | | | | Τ | Είδος μοσχεύματος: Χωρίς περαιτέρω προσδιορισμό | | - 3) | 0,9222 |
| Χ3Ν.010 | Χ3Ν.010.01 | Μόσχευμα Ενσωληνοποίησης | | | | | Είδος μοσχεύματος: Ξενογενές | | - 3) | 0,9222 |

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Ιουλίου 2025

Οι Υφυπουργοί

Εθνικής Οικονομίας
και Οικονομικών

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΤΡΑΛΙΑΣ

Υγείας

ΜΑΡΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ