

## Μορφολογία των Νεοπλασμάτων

## Μορφολογία των Νεοπλασμάτων

Η δεύτερη έκδοση της Διεθνούς Ταξινόμησης Ογκολογικών Νοσημάτων (ICD-O) εκδόθηκε το 1990. Περιέχει μια κωδικοποιημένη ονοματολογία για τη μορφολογία των νεοπλασμάτων, η οποία αναπαράγεται εδώ για όσους επιθυμούν να τη χρησιμοποιήσουν σε συνδυασμό με το Κεφάλαιο II.

Οι κωδικοί αριθμοί της μορφολογίας αποτελούνται από πέντε ψηφία: τα πρώτα τέσσερα προσδιορίζουν τον ιστολογικό τύπο του νεοπλάσματος και το πέμπτο, που ακολουθεί μετά από μια κάθετο, υποδεικνύει τη συμπεριφορά του. Ο μονοψήφιος κωδικός συμπεριφοράς έχει ως εξής:

- /0 Καλόηθες**
- /1 Αβέβαιο αν είναι καλόηθες ή κακόηθες**  
Οριακή κακοήθεια<sup>1</sup>  
Δυνητικά χαμηλής κακοήθειας<sup>1</sup>
- /2 Ενδοεπιθηλιακό**  
Μη διηθητικό  
Μη διεισδυτικό
- /3 Κακόηθες, πρωτοπαθής εντόπιση [πρωτοπαθές]**
- /6 Κακόηθες, μεταστατική εντόπιση [μεταστατικό]**  
Κακόηθες, δευτεροπαθής εντόπιση [δευτεροπαθές]
- /9 Κακόηθες, αβέβαιο αν είναι πρωτοπαθές ή μεταστατικό**

Στην ονοματολογία που δίνεται εδώ, οι κωδικοί αριθμοί της μορφολογίας περιλαμβάνουν τον κωδικό συμπεριφοράς που είναι ο κατάλληλος για τον ιστολογικό τύπο του νεοπλάσματος: αυτός ο κωδικός συμπεριφοράς πρέπει να αλλάζει εάν οι άλλες πληροφορίες που αναφέρονται το καθιστούν κατάλληλο. Για παράδειγμα, το χόρδωμα θεωρείται κακόηθες και επομένως θα καθοριστεί με τον κωδικό M9370/3· ωστόσο, ο όρος «καλόηθες χόρδωμα» πρέπει να κωδικοποιηθεί ως M9370/0. Παρομοίως, το επιφανειακά επεκτεινόμενο αδενοκαρκίνωμα (M8143/3) πρέπει να κωδικοποιηθεί ως M8143/2 όταν περιγράφεται ως «μη διηθητικό», και το μελάνωμα (M8720/3), όταν περιγράφεται ως «δευτεροπαθές» πρέπει να κωδικοποιηθεί ως M8720/6.

Ο ακόλουθος πίνακας δείχνει την αντιστοιχία μεταξύ των κωδικών συμπεριφοράς και των διαφόρων τμημάτων του Κεφαλαίου II:

Κωδικός συμπεριφοράς		Κατηγορίες του Κεφαλαίου II
/0	Καλοήθη νεοπλάσματα	D10-D36
/1	Νεοπλάσματα αβέβαιης και άγνωστης συμπεριφοράς	D37-D48
/2	Νεοπλάσματα in situ	D00-D09
/3	Κακοήθη νεοπλάσματα, χαρακτηριζόμενα ή θεωρούμενα ως πρωτοπαθή	C00-C76 C80-C97
/6	Κακοήθη νεοπλάσματα χαρακτηριζόμενα ή θεωρούμενα ως δευτεροπαθή	C77-C79

Το ψηφίο συμπεριφοράς /9 της ICD-O δεν ισχύει στο πλαίσιο της ICD, αφού όλα τα κακοήθη νεοπλάσματα θεωρούνται ότι είναι πρωτοπαθή (/3) ή δευτεροπαθή (/6), σύμφωνα με άλλες πληροφορίες που αναγράφονται στον ιατρικό φάκελο.

Στον κατάλογο που ακολουθεί, δίπλα από κάθε κωδικό αριθμό δίνεται μόνον ο όρος που αναγράφεται πρώτος από όλη την πλήρη σειρά της μορφολογικής ονοματολογίας της ICD-O. Το

<sup>1</sup> Εξαιρούνται τα κυσταδενώματα της ωοθήκης στα M844-M849, που θεωρούνται κακοήθη.

Αλφαβητικό Ευρετήριο (Τόμος 3) περιλαμβάνει όλα τα ICD-O συνώνυμα καθώς επίσης και μερικές άλλες μορφολογικές περιγραφές που συναντώνται σε ιατρικούς φακέλους αλλά παραλείπονται από την ICD- O ως απαρχαιωμένα ή ανεπιθύμητα

Μερικοί τύποι νεοπλασμάτων είναι ειδικοί για ορισμένες εντοπίσεις ή τύπους ιστού. Για παράδειγμα, το νεφροβλάστωμα (M8960/3), εξ ορισμού, πάντα εμφανίζεται στο νεφρό· το ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα (M8170/3) είναι πάντα πρωτοπαθές στο ήπαρ· και το βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (M8090/3) συνήθως εμφανίζεται στο δέρμα. Για τέτοιους όρους, οι κατάλληλοι κωδικοί από το Κεφάλαιο II έχουν τοποθετηθεί σε παρενθέσεις στην ονοματολογία. Έτσι το νεφροβλάστωμα ακολουθείται από τον κωδικό για κακοήθες νεόπλασμα του νεφρού (C64). Για το βασικοκυτταρικό καρκίνωμα ο κωδικός για το κακοήθες νεόπλασμα του δέρματος (C44.-) δίνεται, με τον τέταρτο χαρακτήρα να παραμένει ανοικτός. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος τέταρτος χαρακτήρας για την αναφερόμενη εντόπιση. Οι κωδικοί του Κεφαλαίου II που δίνονται μέσα σε παρένθεση στους μορφολογικούς όρους πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν η εντόπιση του νεοπλασματος δεν αναγράφεται στη διάγνωση. Κωδικοί του Κεφαλαίου II δεν έχουν αντιστοιχηθεί σε πολλούς από τους μορφολογικούς όρους λόγω του ότι οι ιστολογικοί τύποι μπορεί να εμφανιστούν σε περισσότερα από ένα όργανα ή είδη ιστών. Για παράδειγμα, το «Αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ» (M8140/3) δεν έχει κάποιο κωδικό του Κεφαλαίου II διότι μπορεί να είναι πρωτοπαθές σε πολλά διαφορετικά όργανα.

Περιστασιακά εμφανίζεται κάποιο πρόβλημα όταν μια εντόπιση η οποία δίνεται στη διάγνωση είναι διαφορετική της εντόπισης που υποδεικνύεται από τον κωδικό εντόπισης. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο κωδικός του Κεφαλαίου II πρέπει να αγνοηθεί και πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος κωδικός για την εντόπιση που περιλαμβάνεται στην διάγνωση. Για παράδειγμα, ο C50.- (μαστός) προστίθεται στο μορφολογικό όρο «Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα» (M8500/3), επειδή αυτός ο τύπος καρκινώματος συνήθως εμφανίζεται στο μαστό. Ωστόσο, αν ο όρος «Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα» χρησιμοποιηθεί για ένα πρωτοπαθές καρκίνωμα που εμφανίζεται στο πάγκρεας, ο σωστός κωδικός είναι ο C25.9 (Πάγκρεας, μη καθορισμένο).

Για νεοπλάσματα του λεμφικού, αιμοποιητικού και σχετικών ιστών (M959-M998) δίνονται οι σχετικοί κωδικοί από C81-C96 και D45-C47. Αυτοί οι κωδικοί του Κεφαλαίου II πρέπει να χρησιμοποιούνται ασχέτως της εντόπισης του νεοπλασματος.

Μερικές φορές εμφανίζεται κάποια δυσκολία κωδικοποίησης όταν η μορφολογική διάγνωση περιέχει δύο προσδιοριστικά επίθετα τα οποία έχουν διαφορετικούς κωδικούς. Ένα παράδειγμα είναι το «επιδερμοειδές καρκίνωμα από μεταβατικού τύπου κύτταρα». Το «επιδερμοειδές καρκίνωμα από μεταβατικού τύπου κύτταρα ΜΚΑ» είναι M8120/3 και το «επιδερμοειδές καρκίνωμα ΜΚΑ» είναι M8070/3. Σε αυτές τις περιπτώσεις, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το υψηλότερο νούμερο (M8120/3 στο παράδειγμα αυτό), επειδή συνήθως είναι πιο συγκεκριμένο. Για άλλες πληροφορίες σχετικά με τη μορφολογική κωδικοποίηση βλέπε τον Τόμο 2.

#### **Κωδικοποιημένη ονοματολογία για τη μορφολογία των νεοπλασμάτων**

<b>M800</b>	<b>Νεοπλάσματα ΜΚΑ</b>
M8000/0	Νεόπλασμα, καλόηθες
M8000/1	Νεόπλασμα, αβέβαιο αν είναι καλόηθες ή κακόηθες
M8000/3	Νεόπλασμα, κακόηθες
M8000/6	Νεόπλασμα, μεταστατικό
M8001/0	Νεοπλασματικά κύτταρα, καλοήθη
M8001/1	Νεοπλασματικά κύτταρα, αβέβαιο αν είναι καλοήθη ή κακοήθη
M8001/3	Νεοπλασματικά κύτταρα, κακοήθη
M8002/3	Κακοήθης όγκος, μικροκυτταρικού τύπου
M8003/3	Κακοήθης όγκος, γιγαντοκυτταρικού τύπου
M8004/3	Κακοήθης όγκος, ατρακτοκυτταρικού τύπου

**M801-M804 Επιθηλιακά νεοπλάσματα ΜΚΑ**

M8010/0	Επιθηλιακός όγκος, καλοήθης
M8010/2	Καρκίνωμα ενδοεπιθηλιακό [in situ] ΜΚΑ
M8010/3	Καρκίνωμα ΜΚΑ
M8010/6	Καρκίνωμα, μεταστατικό ΜΚΑ
M8011/0	Επιθελίωμα, καλόηθες
M8011/3	Επιθελίωμα, κακόηθες
M8012/3	Μεγαλοκυτταρικό καρκίνωμα [από μεγάλα κύτταρα], ΜΚΑ
M8020/3	Καρκίνωμα, αδιαφοροποίητο ΜΚΑ
M8021/3	Καρκίνωμα, αναπλαστικό ΜΚΑ
M8022/3	Πολύμορφο καρκίνωμα
M8030/3	Γιγαντοκυτταρικό και ατρακτοκυτταρικό καρκίνωμα
M8031/3	Γιγαντοκυτταρικό καρκίνωμα
M8032/3	Ατρακτοκυτταρικό καρκίνωμα
M8033/3	Ψευδοσαρκωματώδες καρκίνωμα
M8034/3	Καρκίνωμα από πολυγωνικά κύτταρα
M8040/1	Ογκίδιο (ελάχιστο νεόπλασμα)
M8041/3	Μικροκυτταρικό καρκίνωμα ΜΚΑ
M8042/3	Μικροκυτταρικό [δίκην κόκκων βρώμης] καρκίνωμα (C34.-)
M8043/3	Μικροκυτταρικό καρκίνωμα, από ατρακτοειδή κύτταρα (C34.-)
M8044/3	Μικροκυτταρικό καρκίνωμα, από ενδιάμεσου μεγέθους κύτταρα (C34.-)
M8045/3	Καρκίνωμα από μικρά και μεγάλα κύτταρα (C34.-)

**M805-M808 Νεοπλάσματα από πλακώδη κύτταρα**

M8050/0	Θήλωμα ΜΚΑ (εκτός Θηλώματος ουροδόχου κύστης M8120/1)
M8050/2	Θηλώδες καρκίνωμα ενδοεπιθηλιακό [in situ]
M8050/3	Θηλώδες καρκίνωμα ΜΚΑ
M8051/0	Ακροχορδονώδες θήλωμα
M8051/3	Ακροχορδονώδες καρκίνωμα ΜΚΑ
M8052/0	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] θήλωμα
M8052/3	Θηλώδες ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα
M8053/0	Ανεστραμμένο θήλωμα
M8060/0	Θηλωμάτωση ΜΚΑ
M8070/2	Ενδοεπιθηλιακό [in situ] ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα ΜΚΑ
M8070/3	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα ΜΚΑ
M8070/6	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα, μεταστατικό ΜΚΑ
M8071/3	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα, κερατινοποιούμενο ΜΚΑ
M8072/3	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα, από μεγάλα κύτταρα, μη κερατινοποιούμενο
M8073/3	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες], από μικρά κύτταρα, μη κερατινοποιούμενο
M8074/3	Ατρακτοκυτταρικό ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα
M8075/3	Αδενοειδές ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα
M8076/2	Ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] ενδοεπιθηλιακό [in situ] καρκίνωμα με αμφίβολη διήθηση υποστρώματος (D06.-)
M8076/3	Μικροδιηθητικό ακανθοκυτταρικό [μαλπιγιακό] [πλακώδες] καρκίνωμα (C53.-)
M8077/2	Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία, βαθμού ΙΙΙ, τραχήλου, αιδίου και κόλπου
M8080/2	Ερυθροπλακία του Queyrat (D07.4)
M8081/2	Νόσος του Bowen
M8082/3	Λεμφοεπιθηλιακό καρκίνωμα

**M809-M811 Νεοπλάσματα από βασικού τύπου κύτταρα [βασικοκυτταρικά]**

M8090/1	Όγκος από βασικού τύπου κύτταρα (D48.5)
M8090/3	Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C44.-)
M8091/3	Πολυεστιακό βασικοκυτταρικό καρκίνωμα (C44.-)
M8092/3	Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, σκληρυντικό (C44.-)
M8093/3	Βασικοκυτταρικό καρκίνωμα, ινοεπιθηλιακό (C44.-)
M8094/3	Βασικοακανθοκυτταρικό καρκίνωμα [βασικοκυτταρικό-μαλπιγιακό μικτό] (C44.-)
M8095/3	Μετατυπικό καρκίνωμα (C44. -)
M8096/0	Ενδοεπιδερμικό επιθηλίωμα του Jadassohn (D23.-)
M8100/0	Τριχοεπιθηλίωμα (D23.-)
M8101/0	Τριχοθυλακίωμα (D23.-)
M8102/0	Τριχίλειμωμα (D23.-)
M8110/0	Πιλοματρίχωμα (νεόπλασμα προερχόμενο από τον τριχοθύλακα) ΜΚΑ (D23.-)
M8110/3	Καρκίνωμα σε έδαφος πιλοματριχώματος (C44.-)

**M812-M813 Θηλώματα και καρκινώματα από μεταβατικού τύπου κύτταρα**

M8120/0	Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα ΜΚΑ
M8120/1	Θήλωμα από το ουροθήλιο
M8120/2	Ενδοεπιθηλιακό [in situ] καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα
M8120/3	Καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα ΜΚΑ
M8121/0	Θήλωμα Schneider (αναπνευστικού επιθηλίου ρινικής κοιλότητας)
M8121/1	Θήλωμα από μεταβατικά κύτταρα, ανεστραμμένου τύπου
M8121/3	Καρκίνωμα Schneider (αναπνευστικού επιθηλίου ρινικής κοιλότητας)
M8122/3	Καρκίνωμα από το μεταβατικά κύτταρα, ατρακτοκυτταρικού τύπου
M8123/3	Βασικού τύπου καρκίνωμα [βασικοκύττωμα] (C21. 1)
M8124/3	Κλοακογενές καρκίνωμα (C21 .2)
M8130/3	Θηλώδες καρκίνωμα από μεταβατικά κύτταρα

**M814-M838 Αδενώματα και αδενοκαρκινώματα**

M8140/0	Αδένωμα ΜΚΑ
M8140/1	Βρογχικό αδένωμα ΜΚΑ (D38.1)
M8140/2	Ενδοεπιθηλιακό [in situ] αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
M8140/3	Αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
M8140/6	Μεταστατικό αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
M8141/3	Σκιρρώδες αδενοκαρκίνωμα
M8142/3	Πλαστική λινίτιδα (C16.-)
M8143/3	Αδενοκαρκίνωμα επεκτεινόμενο κατ' επιφάνεια
M8144/3	Αδενοκαρκίνωμα, εντερικού τύπου (C16.-)
M8145/3	Καρκίνωμα, διαχύτου τύπου (C16.-)
M8146/0	Μονόμορφο αδένωμα
M8147/0	Βασικοκυτταρικό αδένωμα [από βασικού τύπου κύτταρα] (D11.-)
M8147/3	Βασικοκυτταρικό αδενοκαρκίνωμα [από βασικού τύπου κύτταρα] (C07.-, C08.-)
M8150/0	Αδένωμα από κύτταρα νησιδίων (D13.7)
M8150/3	Καρκίνωμα από κύτταρα νησιδίων (C25.4)
M8151/0	Ινσουλίνωμα ΜΚΑ (D13.7)
M8151/3	Ινσουλίνωμα, κακώθες (C25.4)
M8152/0	Γλουκαγόνομα ΜΚΑ (D13.7)
M8152/3	Γλουκαγόνομα, κακώθες (C25.4)
M8153/1	Γαστρίνωμα ΜΚΑ
M8153/3	Γαστρίνωμα, κακώθες

M8154/3	Μικτό αδενοκαρκίνωμα από κύτταρα νησιδίων και κύτταρα εξωκρινούς μοίρας (C25.-)
M8155/3	Βίρωμα [νευροενδοκρινής όγκος με παραγωγή αγγειοδραστικού εντερικού πεπτιδίου (VIP-vasoactive intestinal peptide)]
M8160/0	Αδένωμα χοληφόρου πόρου (D13.4, D13.5)
M8160/3	Χολαγγειοκαρκίνωμα (C22.1)
M8161/0	Κυσταδένωμα χοληφόρου πόρου
M8161/3	Κυσταδενοκαρκίνωμα χοληφόρου πόρου
M8162/3	Όγκος του Klatskin (C22.1)
M8170/0	Ηπατοκυτταρικό αδένωμα (D13.4)
M8170/3	Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα ΜΚΑ (C22.0)
M8171/3	Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα, ινοπεταλιώδες (C22.0)
M8180/3	Συνδυασμένο ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα και χολαγγειοκαρκίνωμα (C22.0)
M8190/0	Δοκιδώδες αδένωμα
M8190/3	Δοκιδώδες αδενοκαρκίνωμα
M8191/0	Εμβρυϊκό αδένωμα
M8200/0	Εκκρινές [απεκκριτικό] δερματικό κυλίνδρωμα (D23.-)
M8200/3	Αδενοκυστικό καρκίνωμα
M8201/3	Ηθμοειδές καρκίνωμα
M8202/0	Μικροκυστικό αδένωμα (D13.7)
M8210/0	Αδενωματούδης πολύποδας ΜΚΑ
M8210/2	Ενδοεπιθηλιακό [in situ] αδενοκαρκίνωμα σε αδενωματούδη πολύποδα
M8210/3	Αδενοκαρκίνωμα σε αδενωματούδη πολύποδα
M8211/0	Σωληνώδες αδένωμα ΜΚΑ
M8211/3	Σωληνώδες αδενοκαρκίνωμα
M8220/0	Αδενωματούδης πολυποδίαση παχέος εντέρου (D12.-)
M8220/3	Αδενοκαρκίνωμα σε αδενωματούδη πολυποδίαση του παχέος εντέρου (C18.-)
M8221/0	Πολλαπλοί αδενωματούδεις πολύποδες
M8221/3	Αδενοκαρκίνωμα σε πολλαπλούς αδενωματούδεις πολύποδες
M8230/3	Συμπαγές καρκίνωμα ΜΚΑ
M8231/3	Καρκίνωμα απλούν
M8240/1	Καρκινοειδής όγκος ΜΚΑ, της σκωληκοειδούς απόφυσης (D37.3)
M8240/3	Καρκινοειδής όγκος ΜΚΑ (εκτός της σκωληκοειδούς απόφυσης M8240/1)
M8241/1	Καρκινοειδής όγκος, αργενταφινικός ΜΚΑ
M8241/3	Καρκινοειδής όγκος, αργενταφινικός, κακοήθης
M8243/3	Καρκινοειδές από καλυκοειδή κύτταρα (C18.1)
M8244/3	Σύνθετο καρκινοειδές
M8245/3	Αδενοκαρκινοειδής όγκος
M8246/3	Νευροενδοκρινές καρκίνωμα
M8247/3	Καρκίνωμα από κύτταρα Merkel (C44.-)
M8248/1	Απούντωμα (όγκος από κύτταρα APUD)
M8250/1	Πνευμονική αδενωμάτωση (D38.1)
M8250/3	Βρογχιολιο-κυψελιδικό αδενοκαρκίνωμα (C34.-)
M8251/0	Κυψελιδικό αδένωμα (D14.3)
M8251/3	Κυψελιδικό αδενοκαρκίνωμα (C34.-)
M8260/0	Θηλώδες αδένωμα ΜΚΑ
M8260/3	Θηλώδες αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
M8261/1	Λαχνωτό αδένωμα ΜΚΑ
M8261/2	Αδενοκαρκίνωμα ενδοεπιθηλιακό [in situ] σε λαχνωτό αδένωμα
M8261/3	Αδενοκαρκίνωμα σε λαχνωτό αδένωμα
M8262/3	Λαχνωτό αδενοκαρκίνωμα
M8263/0	Σωληνολαχνωτό αδένωμα ΜΚΑ

M8263/2	Αδενοκαρκίνωμα ενδοεπιθηλιακό [in situ] σε σωληνολαχνωτό αδένωμα
M8263/3	Αδενοκαρκίνωμα σε σωληνολαχνωτό αδένωμα
M8270/0	Χρωμόφοβο αδένωμα (D35.2)
M8270/3	Χρωμόφοβο καρκίνωμα (C75.1)
M8271/0	Προλακτίνωμα (D35.2)
M8280/0	Οξύφιλο αδένωμα (D35.2)
M8280/3	Οξύφιλο καρκίνωμα (C75.1)
M8281/0	Μικτό οξύφιλο-βασεόφιλο αδένωμα (D35.2)
M8281/3	Μικτό οξύφιλο-βασεόφιλο καρκίνωμα (C75.1)
M8290/0	Οξύφιλο αδένωμα
M8290/3	Οξύφιλο αδενοκαρκίνωμα
M8300/0	Βασεόφιλο αδένωμα (D35.2)
M8300/3	Βασεόφιλο καρκίνωμα (C75.1)
M8310/0	Διαυγοκυτταρικό αδένωμα
M8310/3	Διαυγοκυτταρικό αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
M8311/1	Υπερνεφροειδής όγκος
M8312/3	Νεφρικό καρκίνωμα [από νεφρικά κύτταρα] (C64)
M8313/0	Διαυγοκυτταρικό αδενοϊνωμα
M8314/3	Καρκίνωμα πλούσιο σε λιπίδια (C50.-)
M8315/3	Καρκίνωμα πλούσιο σε γλυκογόνο (C50.-)
M8320/3	Καρκίνωμα από κοκκιώδη κύτταρα
M8321/0	Αδένωμα από θεμέλια κύτταρα (D35.1)
M8322/0	Διαυγοκυτταρικό αδένωμα (D35.1)
M8322/3	Διαυγοκυτταρικό αδενοκαρκίνωμα (C75.0)
M8323/0	Μικτό αδένωμα [από μικτά κύτταρα]
M8323/3	Μικτό αδενοκαρκίνωμα [από μικτά κύτταρα]
M8324/0	Λιποαδένωμα
M8330/0	Θυλακιώδες αδένωμα (D34)
M8330/3	Θυλακιώδες αδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ (C73)
M8331/3	Θυλακιώδες αδενοκαρκίνωμα, ανώτερης διαφοροποίησης (C73)
M8332/3	Θυλακιώδες αδενοκαρκίνωμα, δοκιδώδες (C73)
M8333/0	Μικροθυλακιώδες αδένωμα (D34)
M8334/0	Μεγαλοθυλακιώδες αδένωμα [μακροθυλακιώδες] (D34)
M8340/3	Θηλώδες καρκίνωμα, θυλακιώδης τύπος (C73)
M8350/3	Σκληρυντικό καρκίνωμα χωρίς κάψα (C73)
M8360/1	Πολλαπλά ενδοκρινικά αδενώματα
M8361/1	Παρασπειραματικός όγκος [από κύτταρα παρασπειραματικής συσκευής] (D41.0)
M8370/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου ΜΚΑ (D35.0)
M8370/3	Καρκίνωμα φλοιού επινεφριδίου (C74.0)
M8371/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, από συμπαγή κύτταρα (D35.0)
M8372/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, τύπου με έντονη εναπόθεση χρωστικής (D35.0)
M8373/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, από διαυγή κύτταρα (D35.0)
M8374/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, από κύτταρα σπειροειδούς ζώνης (D35.0)
M8375/0	Αδένωμα φλοιού επινεφριδίου, μικτού κυτταρικού τύπου (D35.0)
M8380/0	Ενδομητριοειδές αδένωμα ΜΚΑ (D27)
M8380/1	Ενδομητριοειδές αδένωμα, οριακής κακοήθειας (D39.1)
M8380/3	Ενδομητριοειδές καρκίνωμα (C56)
M8381/0	Ενδομητριοειδές αδενοϊνωμα ΜΚΑ (D27)
M8381/1	Ενδομητριοειδές αδενοϊνωμα, οριακής κακοήθειας (D39.1)
M8381/3	Ενδομητριοειδές αδένωμα, κακόηθες (C56)

**M839-M842 Νεοπλάσματα του δέρματος και των εξαρτημάτων του**

- M8390/0 Αδένωμα εξαρτημάτων δέρματος (D23.-)
- M8390/3 Καρκίνωμα εξαρτημάτων του δέρματος (C44.-)
- M8400/0 Αδένωμα ιδρωτοποιού αδένου (D23.-)
- M8400/1 Όγκος ιδρωτοποιού αδένου ΜΚΑ (D48.5)
- M8400/3 Αδενοκαρκίνωμα ιδρωτοποιού αδένου (C44.-)
- M8401/0 Αποκρινές αδένωμα
- M8401/3 Αποκρινές αδενοκαρκίνωμα
- M8402/0 Απεκκριτικό ακροσπείρωμα (D23.-)
- M8403/0 Απεκκριτικό σπειραδένωμα (D23.-)
- M8404/0 Ιδροκύστωμα (D23.-)
- M8405/0 Θηλώδες ιδραδένωμα (D23.-)
- M8406/0 Θηλώδες συριγγαδένωμα (D23.-)
- M8407/0 Συρίγγωμα ΜΚΑ (D23.-)
- M8408/0 Απεκκριτικό θηλώδες αδένωμα (D23.-)
- M8410/0 Αδένωμα σμηγματογόνου αδένου (D23.-)
- M8410/3 Αδενοκαρκίνωμα σμηγματογόνου αδένου (C44.-)
- M8420/0 Αδένωμα κυψελιδοποιών αδένων (D23.2)
- M8420/3 Αδενοκαρκίνωμα κυψελιδοποιών αδένων (C44.2)

**M843 Βλεννοεπιδερμοειδή νεοπλάσματα**

- M8430/1 Βλεννοεπιδερμοειδής όγκος
- M8430/3 Βλεννοεπιδερμοειδές καρκίνωμα

**M844-M849 Κυστικά, βλενώδη και ορώδη νεοπλάσματα**

- M8440/0 Κυσταδένωμα ΜΚΑ
- M8440/3 Κυσταδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ
- M8441/0 Ορώδες κυσταδένωμα ΜΚΑ (D27)
- M8441/3 Ορώδες κυσταδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ (C56)
- M8442/3 Ορώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)
- M8450/0 Θηλώδες κυσταδένωμα ΜΚΑ (D27)
- M8450/3 Θηλώδες κυσταδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ (C56)
- M8451/3 Θηλώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)
- M8452/1 Θηλώδες κυστικός όγκος (D37.7)
- M8460/0 Θηλώδες ορώδες κυσταδένωμα ΜΚΑ (D27)
- M8460/3 Θηλώδες ορώδες κυσταδενοκαρκίνωμα (C56)
- M8461/0 Ορώδες επιφανειακό θήλωμα (D27)
- M8461/3 Ορώδες επιφανειακό θηλώδες καρκίνωμα (C56)
- M8462/3 Θηλώδες ορώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)
- M8470/0 Βλενώδες κυσταδένωμα ΜΚΑ (D27)
- M8470/3 Βλενώδες κυσταδενοκαρκίνωμα ΜΚΑ (C56)
- M8471/0 Θηλώδες βλενώδες κυσταδένωμα ΜΚΑ (D27)
- M8471/3 Θηλώδες βλενώδες κυσταδενοκαρκίνωμα (C56)
- M8472/3 Βλενώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)
- M8473/3 Θηλώδες βλενώδες κυσταδένωμα, οριακής κακοήθειας (C56)
- M8480/0 Βλενώδες αδένωμα
- M8480/3 Βλενώδες αδενοκαρκίνωμα
- M8480/6 Ψευδομύξωμα περιτοναίου (C78.6)
- M8481/3 Βλενοεκκριτικό [βλενοπαραγωγό] αδενοκαρκίνωμα

- M8490/3 Καρκίνωμα με κύτταρα δίκην σφραγιστήρα δακτυλίου  
 M8490/6 Μεταστατικό καρκίνωμα με κύτταρα δίκην σφραγιστήρα δακτυλίου

#### **M850-M854 Πορογενή, λοβιακά και μυελοειδή νεοπλάσματα**

- M8500/2 Ενδοπορικό καρκίνωμα, μη διηθητικό ΜΚΑ  
 M8500/3 Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα (C50.-)  
 M8501/2 Φαγεσωρικό καρκίνωμα, μη διηθητικό (D05.-)  
 M8501/3 Φαγεσωρικό καρκίνωμα ΜΚΑ (C50.-)  
 M8502/3 Νεανικό καρκίνωμα μαστού (C50.-)  
 M8503/0 Ενδοπορικό θήλωμα  
 M8503/2 Μη διηθητικό ενδοπορικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα (D05.-)  
 M8503/3 Ενδοπορικό θηλώδες αδenoκαρκίνωμα με διήθηση (C50.-)  
 M8504/0 Ενδοκυστικό θηλώδες αδένωμα  
 M8504/2 Μη διηθητικό ενδοκυστικό καρκίνωμα  
 M8504/3 Ενδοκυστικό καρκίνωμα ΜΚΑ  
 M8505/0 Ενδοπορική θηλωμάτωση ΜΚΑ  
 M8506/0 Αδένωμα της θηλής του μαστού (D24)  
 M8510/3 Μυελοειδές καρκίνωμα ΜΚΑ  
 M8511/3 Μυελοειδές καρκίνωμα με αμυλοειδές στρώμα (C73)  
 M8512/3 Μυελοειδές καρκίνωμα με λεμφοειδές στρώμα (C50.-)  
 M8520/2 Ενδοεπιθηλιακό [in situ] λοβιακό καρκίνωμα (D05.0)  
 M8520/3 Λοβιακό καρκίνωμα ΜΚΑ (C50.-)  
 M8521/3 Διηθητικό πορογενές καρκίνωμα (C50.-)  
 M8522/2 Ενδοπορικό καρκίνωμα και ενδοεπιθηλιακό [in situ] λοβιακό καρκίνωμα (D05.7)  
 M8522/3 Διηθητικό πορογενές και λοβιακό καρκίνωμα (C50.-)  
 M8530/3 Φλεγμονώδες καρκίνωμα (C50.-)  
 M8540/3 Νόσος Paget, μαστού (C50.-)  
 M8541/3 Νόσος Paget και διηθητικό πορογενές καρκίνωμα μαστού (C50.-)  
 M8542/3 Νόσος Paget, εξωμαστική (εξαιρείται η νόσος Paget των οστών)  
 M8543/3 Νόσος Paget και ενδοπορικό καρκίνωμα του μαστού (C50.-)

#### **M855 Κυψελιδοκυτταρικά νεοπλάσματα**

- M8550/0 Κυψελιδοκυτταρικό αδένωμα  
 M8550/1 Κυψελιδοκυτταρικός όγκος  
 M8550/3 Κυψελιδοκυτταρικό καρκίνωμα

#### **M856-M858 Σύνθετα επιθηλιακά νεοπλάσματα**

- M8560/3 Αδenoακανθοκυτταρικό [αδenoμαλπιγιακό] καρκίνωμα  
 M8561/0 Αδenoλέμφωμα (D11.-)  
 M8562/3 Επιθηλιακό-μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα  
 M8570/3 Αδenoκαρκίνωμα με ακανθοκυτταρική [πλακώδη] μετάπλαση  
 M8571/3 Αδenoκαρκίνωμα με χόνδρινη και οστική μετάπλαση  
 M8572/3 Αδenoκαρκίνωμα με ατρακτοκυτταρική μετάπλαση  
 M8573/3 Αδenoκαρκίνωμα με αποκρινή μετάπλαση  
 M8580/0 Θύμωμα, καλόηθες (D15.0)  
 M8580/3 Θύμωμα, κακόηθες (C37.9)

#### **M859-M867 Ειδικά νεοπλάσματα των γονάδων**

- M8590/1 Όγκος γεννητικής χορδής-στρωματικός  
 M8600/0 Θήκωμα ΜΚΑ (D27)

M8600/3	Θήκωμα, κακόηθες (C56)
M8601/0	Θήκωμα, ωχρινοποιημένο (D27)
M8602/0	Σκληρυντικός στρωματικός όγκος (D27)
M8610/0	Ωχρίνωμα ΜΚΑ (D27)
M8620/1	Κοκκιοκυτταρικός όγκος ΜΚΑ (D39.1)
M8620/3	Κοκκιοκυτταρικός όγκος, κακοήθης (C56)
M8621/1	Όγκος από κοκκιοκύτταρα-κύτταρα θήκης (D39.1)
M8622/1	Νεανικός κοκκιοκυτταρικός όγκος (D39.1)
M8623/1	Όγκος γεννητικής χορδής με δακτυλιοειδείς σωλήνες (D39.1)
M8630/0	Ανδροβλάστωμα, καλόηθες
M8630/1	Ανδροβλάστωμα ΜΚΑ
M8630/3	Ανδροβλάστωμα, κακόηθες
M8631/0	Όγκος από κύτταρα Sertoli-Leydig
M8632/1	Γυνανδροβλάστωμα [γωναδοβλάστωμα] (D39.1)
M8640/0	Όγκος από κύτταρα Sertoli ΜΚΑ
M8640/3	Καρκίνωμα από κύτταρα Sertoli (C62.-)
M8641/0	Όγκος από κύτταρα Sertoli με εναπόθεση λιπιδίων (D27)
M8650/0	Όγκος από κύτταρα Leydig, καλοήθης (D29.2)
M8650/1	Όγκος από κύτταρα Leydig, ΜΚΑ (D40.1)
M8650/3	Όγκος από κύτταρα Leydig, κακοήθης (C62.-)
M8660/0	Όγκος από κύτταρα πύλης (οργάνου)(ωοθήκης) (D27)
M8670/0	Λιποειδής όγκος ωοθήκης (D27)
M8671/0	Όγκος από επινεφριδιακά υπολείμματα

**M868-M871 Παραγαγγλίωματα και όγκοι αγγειακής τολύπης**

M8680/1	Παραγαγγλίωμα ΜΚΑ
M8680/3	Παραγαγγλίωμα, κακόηθες
M8681/1	Παραγαγγλίωμα του συμπαθητικού
M8682/1	Παραγαγγλίωμα του παρασυμπαθητικού
M8683/0	Γαγγλιοκυτταρικό παραγαγγλίωμα (D13.2)
M8690/1	Όγκος σφαγιτιδικού σωματίου [αγγειονευρομούωμα] (D44.7)
M8691/1	Όγκος αορτικού σωματίου (D44.7)
M8692/1	Όγκος καρωτιδικού σωματίου (D44.6)
M8693/1	Εξω-επινεφριδιακό παραγαγγλίωμα ΜΚΑ
M8693/3	Εξω-επινεφριδιακό παραγαγγλίωμα, κακόηθες
M8700/0	Φαιοχρωμοκύττωμα ΜΚΑ(D35.0)
M8700/3	Φαιοχρωμοκύττωμα, κακόηθες (C74.1)
M8710/3	Αγγειονευρομυοσάρκωμα [αγγειοσάρκωμα αγγειακής τολύπης]
M8711/0	Όγκος (κυττάρων) αγγειακής τολύπης
M8712/0	Γλομαγγείωμα [αγγειονευρομούωμα]
M8713/0	Γλομαγγειομούωμα

**M872-M879 Σπίλοι και μελανώματα**

M8720/0	Μελαγχρωματικός σπίλος ΜΚΑ (D22.-)
M8720/2	Μελάνωμα ενδοεπιθηλιακό [in situ] (D03.-)
M8720/3	Κακόηθες μελάνωμα ΜΚΑ
M8721/3	Οζώδες μελάνωμα (C43.-)
M8722/0	Σπίλος με κύτταρα δίκην μπαλονιού [φυσαλλιδοκυτταρικός] (D22.-)
M8722/3	Μελάνωμα με κύτταρα δίκην μπαλονιού [φυσαλλιδοκυτταρικό] (C43.-)
M8723/0	Σπίλος με άλω [δακτυλιοειδής](D22.-)

M8723/3	Κακότηθες μελάνωμα, με υποστροφή (C43.-)
M8724/0	Ινώδης βλατίδα της ρινός (D22.3)
M8725/0	Νευροειδής σπίλος (D22.-)
M8726/0	Μεγαλοκυτταρικός σπίλος (D31.4)
M8727/0	Δυσπλαστικός σπίλος (D22.-)
M8730/0	Μη μελαγχρωματικός σπίλος (D22.-)
M8730/3	Αμελανωτικό μελάνωμα (C43.-)
M8740/0	Συναπτικός [συνδεσμικός-ενδοδερμικός] [οριακός] σπίλος ΜΚΑ (D22.-)
M8740/3	Κακότηθες μελάνωμα σε συναπτικό [συνδεσμικό-ενδοδερμικό] [οριακό] σπίλο(C43.-)
M8741/2	Προκαρκινική μελάνωση ΜΚΑ (D03.-)
M8741/3	Κακότηθες μελάνωμα σε προκαρκινική μελάνωση (C43.-)
M8742/2	Μελανωτική φακί του Hutchinson (D03.-)
M8742/3	Κακότηθες μελάνωμα σε μελανωτική φακί του Hutchinson (C43.-)
M8743/3	Επιφανειακά επεκτεινόμενο μελάνωμα (C43.-)
M8744/3	Κακότηθες μελάνωμα των άκρων (C43.-)
M8745/3	Δεσμοπλαστικό μελάνωμα, κακότηθες (C43.-)
M8750/0	Ενδοεπιδερμικός σπίλος (D22.-)
M8760/0	Μικτός σπίλος (D22.-)
M8761/1	Γιγάντιος μελαγχρωματικός σπίλος ΜΚΑ (D48.5)
M8761/3	Κακότηθες μελάνωμα σε γιγάντιο μελαγχρωματικό σπίλο (C43.-)
M8770/0	Επιθηλιοειδής και ατρακτοκυτταρικός σπίλος (D22.-)
M8770/3	Μικτό επιθηλιοειδές και ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα
M8771/0	Επιθηλιοειδής σπίλος (D22.-)
M8771/3	Επιθηλιοειδές μελάνωμα
M8772/0	Ατρακτοκυτταρικός σπίλος (D22.-)
M8772/3	Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα ΜΚΑ
M8773/3	Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα, τύπου Α (C69.4)
M8774/3	Ατρακτοκυτταρικό μελάνωμα, τύπου Β (C69.4)
M8780/0	Κυανούς σπίλος ΜΚΑ (D22.-)
M8780/3	Κυανούς σπίλος, κακότηθες (C43.-)
M8790/0	Κυτταρικός κυανούς σπίλος (D22.-)

**M880 Όγκοι μαλακών μορίων και σαρκώματα ΜΚΑ**

M8800/0	Όγκος μαλακών μορίων, καλοήθης
M8800/3	Σάρκωμα ΜΚΑ
M8800/6	Σαρκωμάτωση ΜΚΑ
M8801/3	Ατρακτοκυτταρικό σάρκωμα
M8802/3	Γιγαντοκυτταρικό σάρκωμα (εκτός των οστών M9250/3)
M8803/3	Μικροκυτταρικό σάρκωμα
M8804/3	Επιθηλιοειδές σάρκωμα

**M881-M883 Ίνωματώδη νεοπλάσματα**

M8810/0	Ίνωμα ΜΚΑ
M8810/3	Ίνοσάρκωμα ΜΚΑ
M8811/0	Ίνομύζωμα
M8811/3	Ίνομυξωσάρκωμα
M8812/0	Περιοστικό ίνωμα (D16.-)
M8812/3	Περιοστικό ινοσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M8813/0	Ίνωμα περιτονίας
M8813/3	Ίνοσάρκωμα περιτονίας

M8814/3	Ινοσάρκωμα παιδικής ηλικίας
M8820/0	Ελαστοίνωμα
M8821/1	Επιθετική ινωμάτωση
M8822/1	Κοιλιακή ινωμάτωση
M8823/1	Δεσμοπλαστικό ίνωμα
M8824/1	Μυοίνωμάτωση
M8830/0	Ινώδες ιστιοκύτωμα ΜΚΑ
M8830/1	Άτυπο ινώδες ιστιοκύτωμα
M8830/3	Ινώδες ιστιοκύτωμα, κακήθες
M8832/0	Δερματοίνωμα ΜΚΑ (D23.-)
M8832/3	Δερματοϊνοσάρκωμα ΜΚΑ (C44.-)
M8833/3	Χρωστικό προβάλλον δερματοϊνοσάρκωμα

**M884 Μυξωματώδη νεοπλάσματα**

M8840/0	Μύξωμα ΜΚΑ
M8840/3	Μυξοσάρκωμα
M8841/1	Αγγειομύξωμα

**M885-M888 Λιποματώδη νεοπλάσματα**

M8850/0	Λίπωμα ΜΚΑ (D17.-)
M8850/3	Λιποσάρκωμα ΜΚΑ
M8851/0	Ινολίπωμα (D17.-)
M8851/3	Λιποσάρκωμα, καλά διαφοροποιημένο
M8852/0	Ινομυξολίπωμα (D17.-)
M8852/3	Μυξοειδές λιποσάρκωμα
M8853/3	Στρογγυλοκυτταρικό λιποσάρκωμα
M8854/0	Πολύμορφο [πλειόμορφο] λίπωμα (D17. - )
M8854/3	Πολύμορφο [πλειόμορφο] λιποσάρκωμα
M8855/3	Μικτό λιποσάρκωμα
M8856/0	Ενδομυϊκό λίπωμα (D17.-)
M8857/0	Ατρακτοκυτταρικό λίπωμα (D17.-)
M8858/3	Αποδιαφοροποιημένο λιποσάρκωμα
M8860/0	Αγγειομυολίπωμα (D17.-)
M8861/0	Αγγειολίπωμα ΜΚΑ (D17.-)
M8870/0	Μυελολίπωμα (D17.-)
M8880/0	Όγκος από φαιό λίπος (D17.-)
M8881/0	Λιποβλαστομάτωση (D17.-)

**M889-M892 Μυωματώδη νεοπλάσματα**

M8890/0	Λειομύωμα ΜΚΑ
M8890/1	Λειομυωμάτωση ΜΚΑ
M8890/3	Λειομυοσάρκωμα ΜΚΑ
M8891/0	Επιθηλιοειδές λειομύωμα
M8891/3	Επιθηλιοειδές λειομυοσάρκωμα
M8892/0	Κυτταρικό λειομύωμα
M8893/0	Παράξενο [αλλόκοτο] λειομύωμα
M8894/0	Αγγειομύωμα
M8894/3	Αγγειομυοσάρκωμα
M8895/0	Μύωμα
M8895/3	Μυοσάρκωμα

M8896/3	Μυξοειδές λειομυοσάρκωμα
M8897/1	Όγκος λείου μυϊκού ιστού ΜΚΑ
M8900/0	Ραβδομύωμα ΜΚΑ
M8900/3	Ραβδομυοσάρκωμα ΜΚΑ
M8901/3	Πολύμορφο [πλειόμορφο] ραβδομυοσάρκωμα
M8902/3	Ραβδομυοσάρκωμα μικτού τύπου
M8903/0	Εμβρυϊκό ραβδομύωμα
M8904/0	Ραβδομύωμα του ενήλικα
M8910/3	Εμβρυϊκό ραβδομυοσάρκωμα
M8920/3	Κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα

### **M893-M899 Σύνθετα μικτά και στρωματικά νεοπλάσματα**

M8930/0	Ενδομητρικός στρωματικός όζος (D26.1)
M8930/3	Ενδομητρικό στρωματικό σάρκωμα (C54.-)
M8931/1	Ενδολεμφική στρωματική μύωση (D39.0)
M8932/0	Αδενομύωμα
M8933/3	Αδενοσάρκωμα
M8940/0	Πολύμορφο [πλειόμορφο] αδένωμα
M8940/3	Μικτός όγκος, κακοήθης ΜΚΑ
M8941/3	Καρκίνωμα σε πολύμορφο [πλειόμορφο] αδένωμα (C07, C08.-)
M8950/3	Μικτός Μυλλεριανός όγκος (C54.-)
M8951/3	Μεσοδερμικός μικτός όγκος
M8960/1	Μεσοβλαστικό νέφρωμα
M8960/3	Νεφροβλάστωμα ΜΚΑ (C64)
M8963/3	Ραβδοειδές σάρκωμα
M8964/3	Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα νεφρού (C64)
M8970/3	Ηπατοβλάστωμα (C22.0)
M8971/3	Παγκρεατοβλάστωμα (C25.-)
M8972/3	Πνευμονικό βλάστωμα (C34.-)
M8980/3	Καρκινοσάρκωμα ΜΚΑ
M8981/3	Καρκινοσάρκωμα, εμβρυϊκό
M8982/0	Μυοεπιθηλίωμα
M8990/0	Μεσεγχύωμα, καλόηθες
M8990/1	Μεσεγχύωμα, ΜΚΑ
M8990/3	Μεσεγχύωμα, κακόηθες
M8991/3	Εμβρυϊκό σάρκωμα

### **M900-M903 Ινοεπιθηλιακά νεοπλάσματα**

M9000/0	Όγκος Brenner ΜΚΑ (D27)
M9000/1	Όγκος Brenner, οριακής κακοήθειας (D39.1)
M9000/3	Όγκος Brenner, κακοήθης (C56)
M9010/0	Ινοαδένωμα ΜΚΑ (D24)
M9011/0	Ενδοσωληνώδες ινοαδένωμα (D24)
M9012/0	Περισωληνώδες ινοαδένωμα (D24)
M9013/0	Αδενοϊνωμα ΜΚΑ (D27)
M9014/0	Ορώδες αδενοϊνωμα (D27)
M9015/0	Βλενώδες αδενοϊνωμα (D27)
M9016/0	Γιγάντιο ινοαδένωμα (D24)
M9020/0	Φυλλοειδής όγκος, καλοήθης (D24)
M9020/1	Φυλλοειδής όγκος ΜΚΑ (D48.6)

- M9020/3 Φυλλοειδής όγκος, κακοήθης (C50.-)  
 M9030/0 Νεανικό ινοαδένωμα (D24)

#### **M904 Νεοπλάσματα αρθρικού υμένα (ορογόνου)**

- M9040/0 Ορογονίωμα [συνοβίωμα], καλόηθες  
 M9040/3 Ορογονιοσάρκωμα [συνοβιοσάρκωμα] ΜΚΑ  
 M9041/3 Ατρακτοκυτταρικό ορογονιοσάρκωμα [συνοβιοσάρκωμα]  
 M9042/3 Επιθηλιοειδές ορογονιοσάρκωμα [συνοβιοσάρκωμα]  
 M9043/3 Ορογονιοσάρκωμα [συνοβιοσάρκωμα], διφασικό  
 M9044/3 Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα (εκτός του νεφρού M8964/3)

#### **M905 Μεσοθηλιακά νεοπλάσματα**

- M9050/0 Μεσοθηλίωμα, καλόηθες (D19.-)  
 M9050/3 Μεσοθηλίωμα, κακόηθες (C45.-)  
 M9051/0 Ινώδες μεσοθηλίωμα, καλόηθες (D19.-)  
 M9051/3 Ινώδες μεσοθηλίωμα, κακόηθες (C45.-)  
 M9052/0 Επιθηλιοειδές μεσοθηλίωμα, καλόηθες (D19.-)  
 M9052/3 Επιθηλιοειδές μεσοθηλίωμα, κακόηθες (C45.-)  
 M9053/0 Μεσοθηλίωμα, διφασικό, καλόηθες (D19.-)  
 M9053/3 Μεσοθηλίωμα, διφασικό, κακόηθες (C45.-)  
 M9054/0 Αδενωματοειδής όγκος ΜΚΑ (D19.-)  
 M9055/1 Κυστικό μεσοθηλίωμα

#### **M906-M909 Νεοπλάσματα από αρχέγονα γεννητικά κύτταρα**

- M9060/3 Δυσγερμίνωμα [δυσγονίωμα]  
 M9061/3 Σεμίνωμα [σπερμογονίωμα] ΜΚΑ (C62.-)  
 M9062/3 Σεμίνωμα [σπερμογονίωμα], αναπλαστικό (C62.-)  
 M9063/3 Σπερματοκυτταρικό σεμίνωμα (C62.-)  
 M9064/3 Γερμίνωμα  
 M9070/3 Εμβρυϊκό καρκίνωμα ΜΚΑ  
 M9071/3 Όγκος ενδοδερμικού κόλπου  
 M9072/3 Πολυεμβρύωμα  
 M9073/1 Γοναδοβλάστωμα  
 M9080/0 Τεράτωμα, καλόηθες  
 M9080/1 Τεράτωμα ΜΚΑ  
 M9080/3 Τεράτωμα, κακόηθες ΜΚΑ  
 M9081/3 Τερατοκαρκίνωμα  
 M9082/3 Κακόηθες τεράτωμα, αδιαφοροποίητο [άωρο]  
 M9083/3 Κακόηθες τεράτωμα, διάμεσου βαθμού ωρίμανσης  
 M9084/0 Δερμοειδής κύστη ΜΚΑ  
 M9084/3 Τεράτωμα με κακοήθη εξαλλαγή  
 M9085/3 Μικτός όγκος από αρχέγονα γεννητικά κύτταρα  
 M9090/0 Ωοθηκική βρογχοκήλη (D27)  
 M9090/3 Ωοθηκική βρογχοκήλη, κακοήθης (C56)  
 M9091/1 Καρκινοειδές σε ωοθηκική βρογχοκήλη (D39.1)

#### **M910 Τροφοβλαστικά νεοπλάσματα**

- M9100/0 Υδατιδώδης μύλη ΜΚΑ (O01.9)  
 M9100/1 Δηθητική υδατιδώδης μύλη (D39.2)  
 M9100/3 Χοριοκαρκίνωμα ΜΚΑ

- M9101/3 Χοριοκαρκίνωμα συνδυασμένο με άλλα στοιχεία αρχέγονων γεννητικών κυττάρων  
 M9102/3 Κακόηθες τεράτωμα, τροφοβλαστικό (C62.-)  
 M9103/0 Μερική υδατιδώδης μύλη (O01.1)  
 M9104/1 Τροφοβλαστικός όγκος πλακούντα (D39.2)

**M911 Μεσονεφρώματα**

- M9110/0 Μεσονέφρωμα, καλόηθες  
 M9110/1 Μεσονεφρικός όγκος  
 M9110/3 Μεσονέφρωμα, κακόηθες

**M912-M916 Όγκοι αιμοφόρων αγγείων**

- M9120/0 Αιμαγγείωμα ΜΚΑ (D18.0)  
 M9120/3 Αιμαγγειοσάρκωμα  
 M9121/0 Σηραγγώδες αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9122/0 Φλεβικό αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9123/0 Βοτρυοειδές αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9124/3 Σάρκωμα κυττάρων Kupffer (C22.3)  
 M9125/0 Επιθηλιοειδές αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9126/0 Ιστιοκυτταροειδές αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9130/0 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα, καλόηθες (D 18.0)  
 M9130/1 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα ΜΚΑ  
 M9130/3 Αιμαγγειοενδοθηλίωμα, κακόηθες  
 M9131/0 Τριχοειδές αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9132/0 Ενδομυϊκό αιμαγγείωμα (D 18.0)  
 M9133/1 Επιθηλιοειδές αιμαγγειοενδοθηλίωμα ΜΚΑ  
 M9133/3 Επιθηλιοειδές αιμαγγειοενδοθηλίωμα, κακόηθες  
 M9134/1 Ενδοαγγειακός βρογχοκυψελιδικός όγκος (D38.1)  
 M9140/3 Σάρκωμα Karosi (C46.-)  
 M9141/0 Αγγειοκεράτωμα  
 M9142/0 Ακροχορδονώδες [μυρμηκιδώδες] κερατωτικό αιμαγγείωμα (D18.0)  
 M9150/0 Αιμαγγειοπερικύττωμα, καλόηθες  
 M9150/1 Αιμαγγειοπερικύττωμα ΜΚΑ  
 M9150/3 Αιμαγγειοπερικύττωμα, κακόηθες  
 M9160/0 Αγγειοϊνώμα ΜΚΑ  
 M9161/1 Αιμαγγειοβλάστωμα

**M917 Όγκοι λεμφικών αγγείων**

- M9170/0 Λεμφαγγείωμα ΜΚΑ (D18.1)  
 M9170/3 Λεμφαγγειοσάρκωμα  
 M9171/0 Τριχοειδές λεμφαγγείωμα (D18.1)  
 M9172/0 Σηραγγώδες λεμφαγγείωμα (D18.1)  
 M9173/0 Κυστικό λεμφαγγείωμα (D18.1)  
 M9174/0 Λεμφαγγειομύωμα (D18.1)  
 M9174/1 Λεμφαγγειομυωμάτωση  
 M9175/0 Αιμολεμφαγγείωμα (D18.1)

**M918-M924 Νεοπλάσματα οστών και χόνδρων**

- M9180/0 Οστέωμα ΜΚΑ (D16.-)  
 M9180/3 Οστεοσάρκωμα ΜΚΑ (C40.-, C41.-)  
 M9181/3 Χονδροβλαστικό οστεοσάρκωμα (C40.-, C41.-)

M9182/3	Ινοβλαστικό οστεοσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M9183/3	Τηλαγγειεκταστικό οστεοσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M9184/3	Οστεοσάρκωμα σε νόσο Paget των οστών (C40.-, C41.-)
M9185/3	Μικροκυτταρικό οστεοσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M9190/3	Παραφλοιώδες οστεοσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M9191/0	Οστεοειδές οστέωμα ΜΚΑ (D16.-)
M9200/0	Οστεοβλάστωμα ΜΚΑ (D16.-)
M9200/1	Επιθετικό οστεοβλάστωμα (D48.0)
M9210/0	Οστεοχόνδρωμα (D16.-)
M9210/1	Οστεοχονδρωμάτωση ΜΚΑ (D48.0)
M9220/0	Χόνδρωμα ΜΚΑ (D16.-)
M9220/1	Χονδρομάτωση ΜΚΑ
M9220/3	Χονδροσάρκωμα ΜΚΑ (C40.-, C41.-)
M9221/0	Παραφλοιώδες χόνδρωμα (D16.-)
M9221/3	Παραφλοιώδες χονδροσάρκωμα (C40.-, C41.-)
M9230/0	Χονδροβλάστωμα ΜΚΑ (D16.-)
M9230/3	Χονδροβλάστωμα, κακήθες (C40.-, C41.-)
M9231/3	Μυξοειδές χονδροσάρκωμα
M9240/3	Μεσεγχυματικό [μεσεγχυματογενές] χονδροσάρκωμα
M9241/0	Χονδρομυξοειδές ίνωμα (D16.-)

**M925 Γιγαντοκυτταρικοί όγκοι**

M9250/1	Γιγαντοκυτταρικός όγκος των οστών ΜΚΑ (D48.0)
M9250/3	Γιγαντοκυτταρικός όγκος των οστών, κακοήθης (C40.-, C41.-)
M9251/1	Γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων ΜΚΑ
M9251/3	Κακοήθης γιγαντοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων

**M926 Διάφοροι όγκοι των οστών**

M9260/3	Σάρκωμα Ewing (C40.-, C41.-)
M9261/3	Αδαμαντίνωμα μακρών οστών (C40.-)
M9262/0	Οστεοποιούμενο ίνωμα (D16.-)

**M927-M934 Οδοντογενείς όγκοι**

M9270/0	Οδοντογενής όγκος, καλοήθης (D16.4, D16.5)
M9270/1	Οδοντογενής όγκος ΜΚΑ (D48.0)
M9270/3	Οδοντογενής όγκος, κακοήθης (C41.0, C41.1)
M9271/0	Οδοντίνωμα (D16.4, D16.5)
M9272/0	Οστεΐνωμα ΜΚΑ (D16.4, D16.5)
M9273/0	Οστεΐνοβλάστωμα, καλήθες (D16.4, D16.5)
M9274/0	Οστεΐνοποιούμενο ίνωμα (D16.4, D16.5)
M9275/0	Γιγάντιο οστεΐνωμα (D16.4, D16.5)
M9280/0	Οδόντωμα ΜΚΑ (D16.4, D 16.5)
M9281/0	Μικτό οδόντωμα (D16.4, D16.5)
M9282/0	Σύμπλεκτο οδόντωμα (D16.4, D16.5)
M9290/0	Αδαμαντινοβλαστικό ινοδόντωμα (D16.4, D16.5)
M9290/3	Αδαμαντινοβλαστικό οδοντοσάρκωμα (C41.0, C41.1)
M9300/0	Αδενωματοειδής οδοντογενής όγκος (D16.4, D16.5)
M9301/0	Ενασβεστιούμενη οδοντογενής κύστη (D16.4, D16.5)
M9302/0	Οδοντογενής όγκος από κύτταρα σκιές (D16.4, D16.5)
M9310/0	Αδαμαντινοβλάστωμα ΜΚΑ (D16.4, D16.5)

M9310/3	Αδαμαντινοβλάστωμα, κακήθες (C41.0, C41.1)
M9311/0	Οδοντοαδαμαντινοβλάστωμα (D16.4, D16.5)
M9312/0	Ακανθοκυτταρικός οδοντογενής όγκος (D16.4, D16.5)
M9320/0	Οδοντογενές μύξωμα (D16.4, D16.5)
M9321/0	Κεντρικό οδοντογενές ίνωμα, (D16.4, D16.5)
M9322/0	Περιφερικό οδοντογενές ίνωμα, (D16.4, D16.5)
M9330/0	Αδαμαντινοβλαστικό ίνωμα (D16.4, D16.5)
M9330/3	Αδαμαντινοβλαστικό ινοσάρκωμα (C41.0, C41.1)
M9340/0	Ενασβεστιούμενος επιθηλιακός οδοντογενής όγκος (D16.4, D16.5)

**M935-M937 Διάφοροι όγκοι**

M9350/1	Κρανιοφαρυγγίωμα (D44.3, D44.4)
M9360/1	Επιφυσίωμα (D44.5)
M9361/1	Επιφυσιοκύττωμα (D44.5)
M9362/3	Επιφυσιοβλάστωμα (C75.3)
M9363/0	Μελανωτικός νευροεξωδερμικός όγκος
M9364/3	Περιφερικός νευροεξωδερμικός όγκος
M9370/3	Χόρδωμα

**M938-M948 Γλοιώματα**

M9380/3	Γλοιώμα, κακήθες (C71.-)
M9381/3	Γλοιωμάτωση εγκεφαλική (C71.-)
M9382/3	Μικτό γλοιώμα (C71. -)
M9383/1	Υποεπενδυματικό γλοιώμα (D43.-)
M9384/1	Υποεπενδυματικό γιγαντοκυτταρικό αστροκύττωμα (D43.-)
M9390/0	Θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος ΜΚΑ (D33.0)
M9390/3	Θήλωμα χοριοειδούς πλέγματος, κακήθες (C71.5)
M9391/3	Επενδύωμα ΜΚΑ (C71.-)
M9392/3	Επενδύωμα, αναπλαστικό (C71.-)
M9393/1	Θηλώδες επενδύωμα (D43.-)
M9394/1	Μυξοθηλώδες επενδύωμα (D43.-)
M9400/3	Αστροκύττωμα ΜΚΑ(C71.-)
M9401/3	Αστροκύττωμα, αναπλαστικό (C71.-)
M9410/3	Πρωτοπλασματικό αστροκύττωμα (C71.-)
M9411/3	Γεμιστοκυτταρικό αστροκύττωμα (C71.-)
M9420/3	Ινιδώδες αστροκύττωμα (C71.-)
M9421/3	Τριχοκυτταρικό [πιλοκυτταρικό] αστροκύττωμα (C71.-)
M9422/3	Σπογγιοβλάστωμα ΜΚΑ (C71.-)
M9423/3	Σπογγιοβλάστωμα πολικό (C71.-)
M9424/3	Πολύμορφο [πλειόμορφο] ξανθοαστροκύττωμα (C71.-)
M9430/3	Αστροβλάστωμα (C71.-)
M9440/3	Γλοιοβλάστωμα ΜΚΑ(C71.-)
M9441/3	Γιγαντοκυτταρικό γλοιοβλάστωμα (C71.-)
M9442/3	Γλοιοσάρκωμα (C71.-)
M9443/3	Αρχέγονο πολικό σπογγιοβλάστωμα (C71.-)
M9450/3	Ολιγοδενδρογλοιώμα ΜΚΑ (C71.-)
M9451/3	Ολιγοδενδρογλοιώμα, αναπλαστικό (C71.-)
M9460/3	Ολιγοδενδροβλάστωμα (C71.-)
M9470/3	Μυελοβλάστωμα ΜΚΑ (C71.6)
M9471/3	Δεσμοπλαστικό μυελοβλάστωμα (C71.6)

- M9472/3 Μυελομυοβλάστωμα (C71.6)  
 M9473/3 Αρχέγονος νευροεξωδερμικός όγκος (C71.-)  
 M9480/3 Παρεγκεφαλιδικό σάρκωμα ΜΚΑ (C71.6)  
 M9481/3 Τερατοκυτταρικό σάρκωμα (C71.-)

#### **M949-M952 Νευροεπιθηλιωματώδη νεοπλάσματα**

- M9490/0 Γαγγλιονεύρωμα  
 M9490/3 Γαγγλιονευροβλάστωμα  
 M9491/0 Γαγγλιονευρωμάτωση  
 M9500/3 Νευροβλάστωμα ΜΚΑ  
 M9501/3 Μυελοεπιθηλίωμα ΜΚΑ  
 M9502/3 Τερατοειδές μυελοεπιθηλίωμα  
 M9503/3 Νευροεπιθηλίωμα ΜΚΑ  
 M9504/3 Σπογγιονευροβλάστωμα  
 M9505/1 Γαγγλιογλοίωμα  
 M9506/0 Νευροκύτωμα  
 M9507/0 Όγκος Pacini  
 M9510/3 Ρετινοβλάστωμα [αμφιβληστροειδοβλάστωμα] ΜΚΑ (C69.2)  
 M9511/3 Ρετινοβλάστωμα [αμφιβληστροειδοβλάστωμα], διαφοροποιημένο (C69.2)  
 M9512/3 Ρετινοβλάστωμα [αμφιβληστροειδοβλάστωμα], αδιαφοροποίητο (C69.2)  
 M9520/3 Οσφρητικός νευρογενής όγκος  
 M9521/3 Αισθησιονευροκύτωμα (C30.0)  
 M9522/3 Αισθησιονευροβλάστωμα (C30.0)  
 M9523/3 Αισθησιονευροεπιθηλίωμα (C30.0)

#### **M953 Μηνιγγιώματα**

- M9530/0 Μηνιγγίωμα ΜΚΑ (D32.-)  
 M9530/1 Μηνιγγιωμάτωση ΜΚΑ (D42.-)  
 M9530/3 Μηνιγγίωμα, κακότηες (C70.-)  
 M9531/0 Μηνιγγιοενδοθηλιωματώδες μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9532/0 Ινώδες μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9533/0 Ψαμμώδες μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9534/0 Αγγειωματώδες μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9535/0 Αιμαγγειοβλαστικό μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9536/0 Αιμαγγειοπερικυτταρικό μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9537/0 Μεταβατικό μηνιγγίωμα (D32.-)  
 M9538/1 Θηλώδες μηνιγγίωμα (D42.-)  
 M9539/3 Μηνιγγική σαρκωμάτωση (C70.-)

#### **M954-M957 Όγκοι νευρικών ελύτρων**

- M9540/0 Νευρίνωμα ΜΚΑ  
 M9540/1 Νευροϊνωμάτωση ΜΚΑ (Q85.0)  
 M9540/3 Νευροϊνωσάρκωμα  
 M9541/0 Μελανωτικό νευρίνωμα  
 M9550/0 Πλεξοειδές νευρίνωμα  
 M9560/0 Νευρειλήμωμα ΜΚΑ  
 M9560/1 Νευρινωμάτωση  
 M9560/3 Νευρειλήμωμα, κακότητες  
 M9561/3 Όγκος Triton, κακότηης  
 M9562/0 Νευροθήκωμα

M9570/0 Νεύρωμα ΜΚΑ

**M958 Κοκκιοκυτταρικοί όγκοι και κυψελιδικό σάρκωμα μαλακών μορίων**

M9580/0 Κοκκιοκυτταρικός όγκος ΜΚΑ  
 M9580/3 Κοκκιοκυτταρικός όγκος, κακοήθης  
 M9581/3 Κυψελιδικό σάρκωμα μαλακών μορίων

**M959-M971 Λέμφωμα Hodgkin και μη Hodgkin**

**M959 Κακοήθη λεμφώματα ΜΚΑ ή διάχυτα**

M9590/3 Κακόηθες λέμφωμα ΜΚΑ (C84.5, C85.9)  
 M9591/3 Κακόηθες λέμφωμα, μη Hodgkin ΜΚΑ (C84.5, C85.9)  
 M9592/3 Λεμφοσάρκωμα ΜΚΑ (C85.0)  
 M9593/3 Δικτυοσάρκωμα ΜΚΑ (C83.3, C83.9)  
 M9594/3 Μικρογλοΐωμα (C85.7)  
 M9595/3 Κακόηθες λέμφωμα, διάχυτο ΜΚΑ (C83.9)

**M965-M966 Νόσος του Hodgkin**

M9650/3 Νόσος Hodgkin ΜΚΑ(C81.9)  
 M9652/3 Νόσος Hodgkin, μικτού κυτταρικού τύπου ΜΚΑ (C81.2)  
 M9653/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος ΜΚΑ (C81.3)  
 M9654/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοπενικός τύπος, διάχυτης ίνωσης (C81.3)  
 M9655/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοπενικός, δικτυωτού τύπου (C81.3)  
 M9657/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής υπεροχής ΜΚΑ (C81.0)  
 M9658/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής υπεροχής, διάχυτου τύπου (C81.0)  
 M9659/3 Νόσος Hodgkin, λεμφοκυτταρικής υπεροχής, οζώδους τύπου  
 M9660/3 Παρακοκκίωμα Hodgkin ΜΚΑ (C81.7)  
 M9661/3 Κοκκίωμα Hodgkin (C81.7)  
 M9662/3 Σάρκωμα Hodgkin (C81.7)  
 M9663/3 Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση ΜΚΑ (C81.1)  
 M9664/3 Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, κυτταρική φάση (C81.1)  
 M9665/3 Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, λεμφοκυτταρικής υπεροχής (C81.1)  
 M9666/3 Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, μικτού κυτταρικού τύπου (C81.1)  
 M9667/3 Νόσος Hodgkin, οζώδης σκλήρυνση, λεμφοπενικός τύπος (C81.1)

**M967-M968 Κακόηθες λέμφωμα, διάχυτο ή ΜΚΑ καθορισμένου τύπου**

M9670/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά λεμφοκύτταρα ΜΚΑ (C83.0)  
 M9671/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοπλασματοκυτταρικό (C83.8)  
 M9672/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα με εντομή [κεντροκυτταρικό], διάχυτο (C83.1)  
 M9673/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, ενδιάμεσης διαφοροποίησης, διάχυτο (C83.8)  
 M9674/3 Κακόηθες λέμφωμα, κεντροκυτταρικό (C83.8)  
 M9675/3 Κακόηθες λέμφωμα, μικτό από μικρά και μεγάλα κύτταρα, διάχυτο (C83.2)  
 M9676/3 Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό-κεντροκυτταρικό, διάχυτο (C83.8)  
 M9677/3 Κακόηθης λεμφωματώδης πολυποδίαση (C83.8)  
 M9680/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, διάχυτο ΜΚΑ (C83.3)  
 M9681/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, με εντομή, διάχυτο (C83.3)  
 M9682/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, χωρίς εντομή, διάχυτο (C83.3)  
 M9683/3 Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό, διάχυτο (C83.8)  
 M9684/3 Κακόηθες λέμφωμα, ανοσοβλαστικό, διάχυτο (C83.4)  
 M9685/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοβλαστικό (C83.5)  
 M9686/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα, χωρίς εντομή, διάχυτο (C83.0, C83.6)

M9687/3 Λέμφωμα Burkitt ΜΚΑ (C83.7)

**M969 Κακόηθες λέμφωμα , οζώδες , με ή χωρίς διάχυτες περιοχές**

M9690/3 Κακόηθες λέμφωμα, οζώδες ΜΚΑ (C82.9)

M9691/3 Κακόηθες λέμφωμα, μικτό από μικρά κύτταρα με εντομή και μεγάλα κύτταρα, οζώδες (C82.1)

M9692/3 Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό-κεντροκυτταρικό, οζώδες (C82.8)

M9693/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, καλά διαφοροποιημένο, οζώδες (C82.8)

M9694/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, ενδιάμεσης διαφοροποίησης, οζώδες (C82.8)

M9695/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μικρά κύτταρα με εντομή, οζώδες (C82.0)

M9696/3 Κακόηθες λέμφωμα, λεμφοκυτταρικό, χαμηλής διαφοροποίησης, οζώδες (C82.8)

M9697/3 Κακόηθες λέμφωμα, κεντροβλαστικό, οζώδες (C82.8)

M9698/3 Κακόηθες λέμφωμα, από μεγάλα κύτταρα, οζώδες (C82.2)

**M970 Καθορισμένα δερματικά και T-περιφερικά λεμφώματα**

M9700/3 Σπογγοειδής μυκητίαση (C84.0)

M9701/3 Νόσος του Sézary (C84.1)

M9702/3 T-περιφερικό λέμφωμα ΜΚΑ (C84.4)

M9703/3 Λέμφωμα της T-ζώνης (C84.2)

M9704/3 Λεμφοεπιθηλιοειδές λέμφωμα (C84.3)

M9705/3 T-περιφερικό λέμφωμα, AILD (αγγειανοσοβλαστική λεμφαδενοπάθεια με δυσπρωτεϊναιμία) (C84.4)

M9706/3 T-περιφερικό λέμφωμα, πολύμορφο [πλειόμορφο], από μικρά κύτταρα (C84.4)

M9707/3 T-περιφερικό λέμφωμα, πολύμορφο [πλειόμορφο, από μεσαίου και μεγάλου μεγέθους κύτταρα (C84.4)

M9709/3 Δερματικό λέμφωμα (C84.5)

**M971 Άλλα καθορισμένα μη-Hodgkin λεμφώματα**

M9711/3 B-μονοκυτταροειδές λέμφωμα (C85.7)

M9712/3 Αγγειοενδοθηλιωμάτωση (C85.7)

M9713/3 Αγγειοκεντρικό T-λέμφωμα (C84.7)

M9714/3 Λέμφωμα από μεγάλα κύτταρα, (Ki-1+)[αναπλαστικό λέμφωμα Ki-1+] (C85.7)

**M972 Άλλα νεοπλάσματα του δικτυολεμφικού ιστού**

M9720/3 Κακόηθης ιστιοκυττάρωση (C96.1)

M9722/3 Νόσος του Letterer-Siwe (C96.0)

M9723/3 Γνήσιο (αληθές) ιστιοκυτταρικό λέμφωμα (C96.3)

**M973 Πλασματοκυτταρικοί όγκοι**

M9731/3 Πλασματοκύττωμα ΜΚΑ (C90.2)

M9732/3 Πολλαπλούν μυέλωμα (C90.0)

**M974 Όγκοι από μαστοκύτταρα [σιτεντικά κύτταρα]**

M9740/1 Μαστοκύττωμα ΜΚΑ (D47.0)

M9740/3 Μαστοσάρκωμα (C96.2)

M9741/3 Κακόηθης μαστοκυττάρωση (C96.2)

**M976 Ανοσοϋπερπλαστικά νοσήματα**

M9760/3 Ανοσοϋπερπλαστική νόσος ΜΚΑ (C88.9)

M9761/3 Μακροσφαιριναιμία Waldenström (C88.0)

M9762/3 Νόσος άλφα βαρείας αλύσου (C88.1)

M9763/3	Νόσος γάμμα βαρείας αλύσου (C88.2)
M9764/3	Ανοσοϋπερπλαστική νόσος του λεπτού εντέρου (C88.3)
M9765/1	Μονοκλωνική γάμμα σφαιρινοπάθεια (D47.2)
M9766/1	Αγγειοκεντρική ανοσοϋπερπλαστική βλάβη (D47.7)
M9767/1	Αγγειοανοσοβλαστική λεμφαδενοπάθεια (D47.7)
M9768/1	T-γάμμα λεμφοϋπερπλαστική νόσος (D47.7)

**M980-M994 Λευχαιμίες****M980 Λευχαιμίες ΜΚΑ**

M9800/3	Λευχαιμία ΜΚΑ (C95.9)
M9801/3	Οξεία λευχαιμία ΜΚΑ(C95.0)
M9802/3	Υποξεία λευχαιμία ΜΚΑ(C95.2)
M9803/3	Χρόνια λευχαιμία ΜΚΑ (C95.1)
M9804/3	Αλευχαιμική λευχαιμία ΜΚΑ (C95.7)

**M982 Λεμφογενείς λευχαιμίες**

M9820/3	Λεμφογενής λευχαιμία ΜΚΑ (C91.9)
M9821/3	Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία ΜΚΑ (C91.0)
M9822/3	Υποξεία λεμφογενής λευχαιμία (C91.2)
M9823/3	Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία (C91.1)
M9824/3	Αλευχαιμική λεμφογενής λευχαιμία (C91.7)
M9825/3	Προλεμφοκυτταρική λευχαιμία (C91.3)
M9826/3	Λευχαιμία από κύτταρα Burkitt (C91.7)
M9827/3	T-κυτταρική λευχαιμία/λέμφωμα του ενήλικα (C91.5)

**M983 Πλασματοκυτταρική λευχαιμία**

M9830/3	Πλασματοκυτταρική λευχαιμία (C90.1)
---------	-------------------------------------

**M984 Ερυθρολευχαιμίες**

M9840/3	Ερυθρολευχαιμία (C94.0)
M9841/3	Οξεία ερυθραιμία (C94.0)
M9842/3	Χρόνια ερυθραιμία (C94.0)

**M985 Λευχαιμία από λεμφοσαρκωματικά κύτταρα**

M9850/3	Λευχαιμία από λεμφοσαρκωματικά κύτταρα (C94.7)
---------	--

**M986 Μυελογενής (κοκκιοκυτταρική) λευχαιμία**

M9860/3	Μυελογενής λευχαιμία ΜΚΑ (C92.9)
M9861/3	Οξεία μυελογενής λευχαιμία (C92.0)
M9862/3	Υποξεία μυελογενής λευχαιμία (C92.2)
M9863/3	Χρόνια μυελογενής λευχαιμία (C92.1)
M9864/3	Αλευχαιμική μυελογενής λευχαιμία(C92.7)
M9866/3	Οξεία προμυελοκυτταρική λευχαιμία (C92.4)
M9867/3	Οξεία μυελομονοκυτταρική λευχαιμία (C92.5)
M9868/3	Χρόνια μυελομονοκυτταρική λευχαιμία (C92.7)

**M987 Βασεοφιλική λευχαιμία**

M9870/3	Βασεοφιλική λευχαιμία (C92.-)
---------	-------------------------------

- M988** *Ηωσινοφιλική λευχαιμία*  
M9880/3 Ηωσινοφιλική λευχαιμία (C92.-)
- M989** *Μονοκυτταρικές λευχαιμίες*  
M9890/3 Μονοκυτταρική λευχαιμία ΜΚΑ (C93.9)  
M9891/3 Οξεία μονοκυτταρική λευχαιμία (C93.0)  
M9892/3 Υποξεία μονοκυτταρική λευχαιμία (C93.2)  
M9893/3 Χρόνια μονοκυτταρική λευχαιμία (C93.1)  
M9894/3 Αλευχαιμική μονοκυτταρική λευχαιμία (C93.7)
- M990-M994** *Άλλες λευχαιμίες*  
M9900/3 Μαστοκυτταρική λευχαιμία (C94.3)  
M9910/3 Οξεία μεγακαρυοβλαστική λευχαιμία (C94.2)  
M9930/3 Μυελοειδές σάρκωμα (C92.3)  
M9931/3 Οξεία παμμυέλωση (C94.4)  
M9932/3 Οξεία μυελοϊνωση (C94.5)  
M9940/3 Λευχαιμία από τριχωτά κύτταρα (C91.4)  
M9941/3 Λευχαιμική δικτυοενδοθηλίωση (C91.4)
- M995-M997** *Διάφορες μυελοϋπερπλαστικές και λεμφοϋπερπλαστικές διαταραχές*  
M9950/1 Αληθής πολυκυτταραιμία (D45)  
M9960/1 Χρόνια μυελοϋπερπλαστική νόσος (D47.1)  
M9961/1 Μυελοσκλήρυνση με μυελοειδή μεταπλασία (D47.1)  
M9962/1 Ιδιοπαθής θρομβοκυτταραιμία (D47.3)  
M9970/1 Λεμφοϋπερπλαστική νόσος ΜΚΑ (D47.9)
- M998** *Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο*  
M9980/1 Ανθεκτική αναιμία ΜΚΑ (D46.4)  
M9981/1 Ανθεκτική αναιμία χωρίς σιδηροβλάστες (D46.0)  
M9982/1 Ανθεκτική αναιμία με σιδηροβλάστες (D46.1)  
M9983/1 Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών (D46.2)  
M9984/1 Ανθεκτική αναιμία με περίσσεια βλαστών με μετατροπή (D46.3)  
M9989/1 Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο ΜΚΑ (D46.9)