

**T 40 BLODKAR**

- T 40000 Blodkar
- T 40010 Arteriole
- T 40050 Kapillær
- T 40080 Perivaskulært væv
- T 40910 Arterie og vene

**T 41-47 ARTERIER**

- T 41000 Arterie
- T 41010 Arterie, intima
- T 41012 Arterie, lamina elastica interna
- T 41020 Arterie, media
- T 41030 Arterie, adventitia
  
- T 42000 Aorta
- T 42100 Aorta ascendens
- T 42300 Arcus aortae
- T 42400 Pars thoracica aortae
- T 42500 Pars abdominalis aortae
  
- T 43000 Koronararterie
- T 43100 Venstre koronararterie
- T 43110 Venstre koronararteries ramus  
interventricularis anterior
- T 43120 Venstre koronararteries ramus circumflexus
- T 43200 Højre koronararterie
  
- T 44000 Arteria pulmonalis
- T 44800 Perifere lungearterier
  
- T 45000 Hovedets, halsens og hjernens arterier
- T 45100 Arteria carotis communis
- T 45200 Arteria carotis externa
- T 45270 Arteria temporalis superficialis
- T 45300 Arteria carotis interna
- T 45510 Cerebralarterie

- T 45520 Circulus arteriosus cerebri (Willisi)
- T 45530 Arteria communicans anterior
- T 45540 Arteria cerebri anterior
- T 45600 Arteria cerebri media
- T 45700 Arteria vertebralis
- T 45800 Arteria basilaris
- T 45850 Arteria cerebelli
- T 45900 Arteria cerebri posterior

- T 46310 Ramus bronchialis
- T 46400 Truncus celiacus
- T 46420 Arteria hepatica
- T 46460 Arteria splenica
- T 46500 Mesenterialarterie
- T 46600 Arteria renalis
- T 46700 Arteria iliaca
- T 47000 Ekstremitetsarterie
- T 47400 Arteria femoralis
- T 47500 Arteria poplitea

**T 48-49 VENER**

- T 48000 Vene
- T 48200 Cerebralvene
- T 48300 Vena thoracica interna
- T 48500 Vena pulmonalis
- T 48580 Pulmonalvener
- T 48600 Vena cava
- T 48610 Vena cava superior
- T 48710 Vena cava inferior
- T 48740 Vena renalis
- T 48810 Vena portae
  
- T 49400 Underekstremitetsvene
- T 49410 Vena femoralis
- T 49530 Vena saphena magna
- T 49650 Vena poplitea
- T 49910 Vena portae og vena cava inferior

- Lymfekar T 09010
- Ductus thoracicus T 09510

**M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER**

- M 10000 traumatisk læsion
- M 15600 transplantat
- M 18000 følger af kirurgisk indgreb
  
- M 18200 anastomose
  - anastomose med stenose +/- stenose M 34100
  - anastomose med trombose +/- trombe M 35100
- M 18202 insufficient anastomose

- M 18220 side-to-side anastomose
- M 18240 end-to-side anastomose
- M 18500 by-pass anastomose
- M 18580 implanteret protese  
indsat graft

**M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER**

- M 20000 kongenit malformation
- M 22360 dobbeltanlæg
- M 24600 kongenit vaskulær malformation
- M 24610 kongenit aneurisme

M 24630 abnorm vaskulær forsyning  
 M 24700 coarctatio  
 M 24810 arteriovenøs malformation

**M 3 MEKANISKE FORANDRINGER**

M 32100 dilatation (ektasi)  
 M 32400 aneurisme  
 M 32401 rumperet aneurisme  
 M 32420 arteriovenøst aneurisme  
 M 32430 arteriosklerotisk aneurisme  
 M 32431 rumperet arteriosklerotisk aneurisme  
 M 32470 dissekerende aneurisme  
 M 32471 rumperet dissekerende aneurisme  
 M 32520 mykotisk aneurisme  
 M 32580 mikroaneurisme

M 32600 varice  
 M 34000 okklusion (obstruktion)  
 M 34100 stenose  
 M 35000 blodkoagel  
 M 35100 trombe  
     endarterektomeret trombe  
 M 35103 organiseret trombe  
 M 35110 okklusiv trombe  
     total trombose  
 M 35120 non-okklusiv trombe  
     parietal trombe  
 M 35140 rekanaliseret trombe  
     organiseret trombe med rekanalisering  
 M 35150 fibrin trombe  
 M 35300 embolus  
 M 35320 luftembolus  
 M 35340 amnionvæskeembolus  
 M 35360 ateromatøs embolus  
 M 35390 bakteriel embolus  
 M 35410 tumorembolus

M 37000 blødning  
 M 37100 hæmatom

S 35150	Kawasakis sygdom
S 38500	Marfans syndrom
S 49270	Kimuras sygdom
S 49271	angiolymfoid hyperplasi med eosinofili
S 54280	hereditær hæmoragisk teleangiektasi
S 73210	polyarteritis nodosa
S 73680	Takayasu syndrom
S 74420	hypertensiv pulmonal vaskulær sygdom
S 76950	Wegeners granulomatose

**M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE**

M 40000 inflammation  
     vasculitis  
     leukocytoklastisk vasculitis /+  
     Blodkar i hud T 01230

M 40160 kæmpecelleinflammation  
     kæmpecellearteritis

M 41000 akut inflammation  
 M 43000 kronisk inflammation  
 M 44001 granulomatøs inflammation  
 M 44002 granulom  
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation  
 M 44700 nekrotiserende, granulomatøs inflammation

M 45000 fibrose  
 M 45700 inflammation med obliteration  
     endarteritis obliterans  
 M 46060 thrombangitis obliterans  
     Buergers sygdom  
 M 47150 inflammation med eosinofili

**M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI**

M 50060 hyalinose

M 52000 arteriosklerose  
 M 52030 Mønckebergs sklerose  
 M 52100 ateromatose, ateromatøst plaque  
 M 52110 aterosklerose  
 M 52140 ateromatose, ulcereret ateromatøst plaque  
 M 52200 arteriosklerose  
     arteriosklerose med hyalinose /+  
     hyalinose M 50060  
     arteriosklerose med hyperplasi /+  
     hyperplasi M 72000

M 52210 arteriosklerose med fibrinoid nekrose

M 52400 degeneration i karvæg  
 M 52470 cystisk medianekrose  
     Marfans syndrom S 38500

M 54000 nekrose  
 M 54600 gangræn  
 M 54700 infarkt  
 M 55100 amyloid aflejring  
 M 55400 kalcifikation  
     kalcifikation ved lamina elastica interna /+  
     Arterie, lamina elastica interna T 41012

**M 7 VÆKST- MODNINGSÆNDRINGER**

M 71000 hypertrofi  
 M 72000 hyperplasi

M 72570 vaskulær hyperplasi  
    endovaskulær hyperplasi  
    intravaskulær papillær endotelhyperplasi  
    intravenøs angiomatose

M 76070 intimaproliferation

M 76310 angiomatose

    bacillær angiomatose

M 76380 kapillær teleangiektasi

M 76400 lymfangiektasi

**M 8-9      NEOPLASIER**

M 87103 glomangiosarkom

M 87110 glomustumor

M 87120 glomangiom

    glomangiomyom

M 88940 vaskulært leiomyom

    angioleiomyom

M 91200 hæmangiom

M 91210 kavernøst hæmangiom

M 91230 arteriovenøst hæmangiom

M 91250 epiteloïdt hæmangiom

M 91301 hæmangioendoteliom

M 91303 hæmangioendoteliosarkom

M 91310 kapillært hæmangiom

M 91501 hæmangiopericytom

M 91503 malignt hæmangiopericytom

M 91611 hæmangioblastom (angioretikulom)

    angioblastom

    tufted hæmangioma

*M 917... lymfangiomatøse tumorer: se afsnit T13-1x*

[blank]