

Vejledende koder

hvis koden ikke er på listen henvises til

Sundhedsstyrelsens klassifikation

DIAGNOSESKODER

ARTERIELLE SYGDOMME:

Symptomatisk carotisstenose	
DG453 Amaurosis fugax	
DG459 Ischaemia cerebri transitoria (TCI)	
DI649 Apoplexia cerebri	
Asymptomatisk carotisstenose	
DI652B Stenosis arteriae carotis uden hjerneinfarkt	
DI652A Occlusio arteriae carotis uden hjerneinfarkt	

DI70 Åreforkalkning	
DI700 Arteriosclerosis aortae	
DI701 Arteriosclerosis arteriae renalis	
DI702 Arteriosclerosis arteriae extremittatis inferioris	
DI702A Gangraena atherosclerotica	
DI708 Arteriosclerose i andre arterier	
DI739A Claudicatio intermittens	
DI739C Iskæmiske hvilesmerter i underekstremitet	

DK55 Karsygdom i tarm	
DK550 Akut karsygdom i tarm	
DK550A Colitis acuta ischaemica fulminans	
DK550B Colitis ischaemica subacuta	
DK550D Infarctio intestinalis acuta	
DK550E Infarctio mesenterialis	
DK551 Kroniske karsygdom i tarm	

DI711 Aneurysma aortae thoracalis ruptum	
DI712 Aneurysma aortae thoracalis non ruptum	
DI713 Aneurysma aortae abdominalis ruptum	
DI714 Aneurysma aortae abdominalis non ruptum	
DI715 Aneurysma aortae thoracoabdominalis ruptum	
DI716 Aneurysma aortae thoracoabdominalis non ruptum	
DI721 Aneurysma arteriae extremittatis superioris	
DI723 Aneurysma arteriae iliaca	
DI724 Aneurysma arteriae extremittatis inferioris	

DI730 Raynaud's syndrom	
DI773 Dysplasia fibromuscularis arterialis	
DI731 Thromboangiitis obliterans (Buerger)	

DI776 Arteritis uden specifikation	
------------------------------------	--

BLODPROP I PULSÅRE:

DI742A Embolia arteriae extremittatis superioris	
DI742B Thrombosis arteriae extremittatis superioris	
DI743A Embolia arteriae extremittatis inferioris	
DI743B Thrombosis arteriae extremittatis inferioris	

VENER:

DI872A Klapinsuff. i dybe vener på UE	
DI803E Thromboflebitis profunda extr. inf. uden spec.	
DI803E Thrombosis profunda extr. inf. uden spec.	

Åreknuder i underekstremiteter	
DI830 Varices extremittatis inferioris m ulcus	
DI830A Ulcus cruris varicosum	
DI830B Ulcus cruris post-thromboticum	
DI831 Varices extremittatis inferioris m eczem	
DI832 Varices extremittatis inf m eczem og ulcus	
DI839 Varices extremittatis inf u eczem eller ulcus	
I839A Varicer uden lokalisat	
DI776 Arteritis uden specifikation	

KOMPLIKATIONER:

Husk kode for det primære indgreb som tillægskode.	
DT823 Complicatio mechanica til anden karprotese og transplantat (truende svigt)	
DT857 Infect et react inflam ved andre int proteser og transpl	
DT858 Kompl ved interne proteser og transplantater, andre	
DT814 Infektion efter indgreb ikke klassificeret andetsteds	
DT814G Postoperativ overfladisk sårinfektion	
DT814H Postoperativ dyb sårinfektion	
DT814I Postoperativ intraabdominal infektion	

OPERATIONSKODER

Bypass

<i>Husk tillægskode for bypass materiale</i>	
PAH25 bypass fra a. carotis til a. subclavia	
PAH30 bypass fra a. subclavia	
PBH10 bypass fra a. axillaris	
PBH20 bypass fra a. brachialis	
PBH99 bypass fra anden arterie i OE (radialis/ulnaris)	
PGH23 axillo-bifemoral bypass	
PGH22 axillo-femoral bypass	
PCH10 bypass fra aorta abdominalis (supracoealiakalt-juxtarenalt)	
PCH20 bypass fra truncus coeliacus	
PCH30 bypass fra a. mesenterica superior	
PCH40 bypass fra a. renalis	
PCH99 bypass fra anden visceral arterie (mes. inf.)	
PDH20 aorto-iliakal bypass	
PDH21 aorto-biliakal bypass	
PDH22 aorto-iliakal/femoral bypass, kontralateralt	
PDH23 aorto-femoral bypass	
PDH24 aorto-bifemoral bypass	
PDH30 iliaco bypass	
PDH35 iliaco-femoral bypass.	
PGH40 femoro-femoral bypass	
PEH20 bypass fra a. femoralis til a. poplitea over knæ	
PEH30 bypass fra a. femoralis til a. poplitea under knæ	
PFH10 bypass fra a. poplitea til a. poplitea	
PFH23 bypass fra a. femoralis/poplitea til truncus tibiofibulare	
PFH24 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. tibialis posterior proximalt	
PFH25 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. tibialis posterior distalt	
PFH29 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. plantaris pedis	
PFH26 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. peronealis proximalt	
PFH27 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. peronealis distalt	
PFH21 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. tibialis anterior proximalt	
PFH22 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. tibialis anterior distalt	
PFH28 bypass fra a. femoralis/poplitea til a. dorsalis pedis	

Fjernelse af bypass

PGU88 fjernelse af axillo-femoral/bifemoral bypass	
PDU88 fjernelse af bypass fra aorta infrarenalis / iliaca	
PGU88 fjernelse af femoro-femoral bypass	
PEU88 fjernelse af bypass fra a. femoralis til a. poplitea over knæ	

Operativ revision af infraligamentære bypass operationer

forlængelse kodes som ny operation

PEU74 trombektomi/embolektomi af bypass fra a. fem. til a. poplitea	
PEU81 ligatur af fistel ved bypass fra a. femoralis til a. poplitea	
PEU82 plastik på bypass fra a. femoralis	
PEU89 ligatur af bypass fra a. femoralis	
PEU99 Anden OP efter tidl. rekonstruktion fra a. femoralis til a. poplitea	
PFU74 trombektomi/embolektomi af bypass fra femoralis/poplitea til cruskar	
PFU81 ligatur af fistel ved bypass fra a.femoralis/poplitea til cruskar	
PFU82 plastik på bypass fra a. femoralis/poplitea til cruskar	
PFU89 ligatur af bypass fra a. femoralis/poplitea til cruskar	
PFU99 Anden OP efter tidl. rekonstruktion fra a.femoralis/poplitea til cruskar	

Operation for aneurisme

PCG99 aneurismeoperation på anden visceral arterie	
PDG10 aneurismeoperation på infrarenale aorta	
PDG20 aneurismeoperation med aorto-iliakal bypass	
PDG21 aneurismeoperation med aorto-biliakal bypass	
PDG22 aneurismeoperation med aorto-iliaca/femoral bypass kontralateralt	
PDG23 aneurismeoperation med aorto-femoral bypass	
PDG24 aneurismeoperation med aorto-bifemoral bypass	
PDG30 aneurismeoperation på a. iliaca	
PDG35 aneurismeoperation med iliaco-femoral bypass	
PDG99 aneurismeoperation på a. iliaca med anden bypass	
PEG10 aneurismeoperation på a. femoralis communis	
PEG11 aneurismeoperation på a. profunda femoris	
PEG12 aneurismeoperation på a. femoralis superficialis	
PFG10 aneurismeoperation på a. poplitea	

TEA

PAF20 TEA a. carotidis communis	
PAF21 TEA a. carotidis interna	
PAF22 TEA a. carotidis externa	
PAF30 TEA a. subclavia	
PCF40 TEA a. renalis	
PDF10 TEA infrarenale aorta	
PDF15 TEA aorta-iliaca	
PDF30 TEA a. iliaca	
PDF35 TEA iliaca-femoral	
PEF10 TEA a. femoralis communis	
PEF11 TEA a. profunda femoris	
PEF12 TEA a. femoralis superficialis	

Vejledende koder

hvis koden ikke er på listen henvises til

Sundhedsstyrelsens klassifikation

Exploration af arterie

PBA20 exploration af a. brachialis	
PEA10 exploration af a. femoralis com.	
PEA11 exploration af a. prof. femoris	
PEA12 exploration af a. femoralis sup.	
PFA10 exploration af a. poplitea	

Ligatur af arterie

PCB99 ligatur af anden visceral arterie (mes. inf.)	
-----------------------------------------------------	--

Ligatur af bypass

PEU89 ligatur af iliaco-fem bypass	
PFU89 ligatur af bypass fra a. fem /a. popl	

Sutur af arterie

PBC10 sutur af a. axillaris	
PBC20 sutur af a. brachialis	
PBC30 sutur af a. radialis eller ulnaris	
PBC99 sutur af anden arterie i overekstremiteten	
PDC30 sutur af a. iliaca	
PEC10 sutur af a. femoralis communis	
PEC11 sutur af profunda femoris	
PEC12 sutur af a. femoralis superfic.	
PFC10 sutur af a. poplitea	

Transposition af arterie

PAJ30 transpositio a. subclavia	
PCJ99 transpositio af anden visceral arterie (mes. inf.)	

Plastik på arterie

PEN11 plastik på a. profunda femoris	
--------------------------------------	--

PTA

Hvis der er lagt stent anvendes også tillægskoden ZPD30

PAP30 PTA a. subclavia	
PCP40 PTA a. renalis	
PCP99 PTA anden visceral arterie	
PDP10 PTA infrarenale aorta	
PDP30 PTA a. iliaca	
PEP10 PTA a. femoralis communis	
PEP11 PTA a. profunda femoris	
PEP12 PTA a. femoralis superficialis	
PEP10 PTA a. poplitea	
PEP30 PTA crus eller fodarterie	
PBU83 PTA A-V fistel på OE	
PCU83 PTA bypass på suprarenale aorta + viscerale arterier	
PDU83 PTA bypass fra infrarenale aorta og a. iliaca	
PEU83 PTA bypass fra a. femoralis til poplitea over/under knæet	
PEU83 PTA bypass fra a. femoralis og dens grene	
PFU83 PTA bypass fra a. femoralis/a. poplitea/crusarterier	

Endovaskuler protese

Evt. supplerende PTA skal ikke kodes selvstændigt

P*Q** Indsættelse af endoprotese i....	
P*U84 endovaskulært implantat i bypass på	

Injektion af lægemiddel eller embolisering (f. eks. THROMBOLYSE)

Husk tillægskode for lægemiddel ex. thrombolytisk agens

PDT 10 Inj. af lægemiddel eller embolisering af infrarenale aorta	
PEU 87 Inj. af lægemiddel eller embolisering i bypass fra a.fem. til a. pop.	
PFT 30 Injekt. af lægemiddel/embolisering i arterie i underben/fod	

Trombektomi / embolektomi af arterie / bypass

PBE10 trombektomi/embolektomi a. axillaris	
PGU74 trombektomi/embolektomi af axillo-bifemoral/femoral bypass	
PBE20 trombektomi/embolektomi a. brachialis	
PBE30 trombektomi/embolektomi a. radialis/ulnaris	
PCE99 trombektomi/embolektomi af anden visceral arterie	
PDE10 trombektomi/embolektomi af infrarenale aorta	
PDU74 trombektomi/embolectomi af bifurkationsprotese	
PDE30 trombektomi/embolektomi a. iliaca	
PEE10 trombektomi/embolektomi a. femoralis communis	
PEE11 trombektomi/embolektomi a. profunda femoris	
PEE12 trombektomi/embolektomi a. femoralis superficialis	
PGU74 trombektomi/embolektomi af cross-over bypass	
PEU74 trombektomi/embolektomi af femoro-popl. bypass	
PFU74 trombektomi/embolektomi af femoro-distal bypass sv.t. anatomikoden	
PFE10 trombektomi/embolektomi af a. poplitea	
PFE30 trombektomi/embolektomi af cruralkar	

Venekirurgi

PHD99 resektion af anden vene	
PHE22 trombektomi af v. femoralis	
PHE23 trombektomi af v. iliaca	
PHE30 trombektomi af v. cava inferior	
PHE31 trombektomi af v. renalis	
PHE99 trombektomi af anden vene	

Reoperationer

Revision af bypass kodes med koder for dette

PWA00 sutur af sårruptur efter karoperation	
PWB00 reoperation for overfladisk sårinfektion	
PWC00 reoperation for dyb infektion	
PWD00 reoperation for overfladisk blødning	
PWE00 reoperation for dyb blødning	
PWH00 reoperation for lymfocele	
PWW99 sårrevision	

Sårrevision

QDA10 incision af absces på UE inkl. fod	
QDB00 sutur af hud på UE inkl. fod	
QDE00 excision af hud på UE inkl. fod	
QDG20 revision af ulcus på UE inkl. fod	

Diverse forekommende operationer

PBL20 anlæggelse af a-v fistel fra a. brachialis	
PBL30 anlæggelse af a-v fistel fra a. radialis eller a. ulnaris	
ADA20 sympatectomia thoracalis	
ADA30 sympatectomia lumbalis	
GAE40 resectio costae (incl. excisio costa cervicalis)	
GBB00 tracheostomia	
JAH00 laparotomia explorativa	
JMA10 splenectomia	
KAC00 nephrectomia	
KBH50 ureterolysis	
KKB10 excisio tumoris retroperitonealis	
KKW96 andre operationer på retroperitonealt væv	
NGM09 fasciotomia cruris	
NHQ17 amputatio digiti pedis partialis	
NHQ14 amputatio transmetatarsalis	
QDA10 incision af absces	
QDB00 sutur af hud på UE	
QPH05 venefremlægning (+ permanent SC. injektionsport ZPD11)	
TPW99 Anden mindre operation (fjernelse af Hickmann kateter, mv.)	

Tillægskoder/materialekoder

ZPM00 intet implantat	
ZPM10 autolog vendt vene eller venepatch	
ZPM20 autolog in-situ vene	
ZPM30 autolog arterie	
ZPM40 dacron	
ZPM50 biologisk homograft	
ZPM60 biologisk heterograft	
ZPM70 PTFE (også selvom der er anlagt venemuffe)	
ZPM80 sammensat graft	
ZPM98 andet specificeret materiale	
ZPM99 andet uspecificeret materiale	
ZPD12 arteriovenøs extern shunt eller anden shunt til/fra karsystemet	
ZPD20 vena cava filter	
ZPD30 endovaskular stent, angiv desuden fabrikat/materiale 1 - 9	
ZPD40 embolisationsmateriale	
ZPD41 skleroserende agens	
ZPD50 trombolytisk agens	
ZPD51 vasomotorisk agens	

Kommentarer:

OPERATION (Udfyldes af operatøren, HUSK "PRÆOPERATIVT")

Opkode 1 _____ matr.kode 1 _____

Opkode 2 _____ matr.kode 2 _____

Opkode 3 _____ matr.kode 3 _____

Hvis opkode 2 og 3 er selvstændige indgreb skal de indtastes separat på nye skemaer.

Protese navn og type: _____
(for kunststof)

Akut/elektiv: 1 2 3
1 Akut operation.
2 Subakut.
3 Elektiv

ASA-score: 1 2 3 4 5
1. normalt helbred
2. mild systemsygdom (SS)
3. svær SS, funktionsbegrænsende
4. konstant og livstruende SS
5. forventet død uden intervention.

Assistanceoperation: 0 1
0 Nej
1 Ja

Operationstype: 1 2 3 4 5 8
1 primær karkirurgisk rekonstruktion
2 primær kar operation, hvor der tidligere er opereret proximalt eller distalt for aktuelle
3 sekundær rekonstruktion (redo) dvs. patienten er tidligere opereret i samme segment
4 trombektomi/revision af bestående rekonstrukt.
5 operation for komplikation til karkirurgi
8 alle andre operationer

Hvis op-type er 3,4 el 5, **Primære operationsdato:** _____

og kode
Ikke materialekode _____

Aktuelle operations dato: _____

Operations start og slut: _____

Kirurger: initialer på operatør og assistenter. _____

Superviseret operation: Nej Ja

Blodtab: skønnet blodtab i ml _____

Perop blodtransfusioner: Antal SAGM port./ antal autotransf. _____

Anæstesi: 0 1 2 3 4 8
0 ingen
1 generel anæstesi alene
2 Regional anæstesi alene
3 generel + epidural/spinal i kombination
4 lokal analgesi
8 andet

Incision: 0 1 2 3 4 5
0 ingen abdominal/
thorakal operation
1 midtlinie laparotomi
2 tvær laparotomi
3 retroperitoneal adgang
4 thoraco-abdominal adgang
5 thoracotomi

Sårets renhedsgrad: 1 2 3 4
1 rent
2 potentielt kontamineret
3 kontamineret
4 pus

VED ANEURISME og PERIFERE OPERATIONER

Dato for beslutning om intervention _____

Seneste angiografi forud for intervention (dato) _____

Indikationsgivende aneurismes placering (Infrarenaleaorta, Iliaca, Poplitea etc.)

Indikationsgivende aneurismes størrelse _____ cm

VED CAROTIS OPERATIONER

Indikation for carotis operation 1 2
1) Symptomatisk
2) Asymptomatisk

Dato for første gang patienten oplevede symptomer fra sin carotis stenose _____

Dato for første lægekontakt omkring symptomer fra carotis stenosen _____

Trombolyse før carotis trombendarterektomi Ja Nej

Modified Rankin Scale præoperativt 0 1 2 3 4
0 Ingen mén
1 Ingen signifikante handicap
2 Mindre handicap (Kan ikke længere gøre alt som før event)
3 Moderate handicap (Kan gå uden hjælp)
4 Moderat alvorlige handicap (Kræver hjælp til gang)

Stenosegrad carotis interna

Hø carotis interna 0-49 50-69 69-99 okkluderet

Ve carotis interna 0-49 50-69 69-99 okkluderet

Carotis shunt benyttet Ja Nej

EVAR REGISTRERING

Præoperativt

Undersøgelsesmetode __ CT __ Arteriografi
__ MR _____ (Andet)

Ūdmåling af hals (mm)

... længde _____ mm

... diameter ved nyreart. _____ mm

... diameter midtpå _____ mm

... diameter bund _____ mm

Aneurismediameter _____ mm

Diameter lumen _____ mm

Diameter af iliaca-arterier (mm)

... Bredest sted Hø iliaca _____ mm

... Bredest sted Ve iliaca _____ mm

Vinkel aortahals < 60 grader ≥ 60 grader

Vinkel iliaca (max grader) < 60 grader ≥ 60 grader

Peroperativt

Grafttype

__ Bifurkationsgraft __ Fenestreret

__ Aorto-Uniiliacal _____ (Andet)

Navn på graft og firma _____.

Graftdiameter prox _____ mm

Graftdiameter ben hø _____ mm

Graftdiameter ben ve _____ mm

Adgang hø. side

__ Nej __ Perkutant _____ (Andet)

__ Frilagt a. fem. __ Perkutant + fasciesutur

Adgang ve. side

__ Nej __ Perkutant _____ (Andet)

__ Frilagt a. fem. __ Perkutant + fasciesutur

Afslutningsarteriografi

Lækage øvre landingszone __ Nej __ Ja

Lækage distale landingszone __ Nej __ Ja

Lækage IMA eller lumbal __ Nej __ Ja

Lækage øvre iliaca interna __ Nej __ Ja

Lækage protese __ Nej __ Ja

Blokeret nyrearterie __ Nej __ Ja Intenderet __ Ja

Blokeret polarterie __ Nej __ Ja Intenderet __ Ja

Blokeret Iliaca interna __ Nej __ Ja Intenderet __ Ja

Afstand til nyrearterie _____ mm

Supplerende procedurer

Supplerende PTA / Stent __ Nej __ Ja

Supplerende X-over bypass __ Nej __ Ja

Supplerende embolisering Iliaca int. __ Nej __ Ja

Supplerende forlængelser __ Nej __ Ja

Andet supplerende _____

POSTOP. FORLØB TIL UDSKRIVELSE

Dato for udskrivelse _____

Udskrevet hvortil _____ 1 2 3 4 8
1 hjemmet
2 plejehjem
3 hospital
4 dødRekonstruktionens åbenhed/patency 0 1 8
ved udskrivelsen
0 lukket 1 åben
8 ej rekonstr.

Antal okklusioner postoperativt 0 1 2 3 4 5

Hvis rekonstruktionen er lukket eller har været trombektomeret angives første
Dato for okklusion _____
Har rekonstruktionen været lukket mere end én gang: _____
sidste- Behandling: 0 1 2 3 7 første
0 ingen; 1 trombektomi;
2 trombektomi samt revision;
3 ny rekonstruktion = redo NYT SKEMA 0 1 2 3 7
7 rekanalisering mislykket sidste

Armbloedtryk ved udskrivelsen _____ / _____

Sgmt. syst. blodtryk (mmHg) Hø: Ve:
angives P for puls bliver index 100

Index: _____ % _____ %

Hvis amputation _____ / _____
0 1 2 3 4 5- Niveau:
0 ingen; 1 tå el forfod; 2 crus;
3 knæeks.; 4 femur; 5 arm.

Dato: _____

Side: H V
H højre; V venstreOperationssår komplikationer: 0 1 2 3 8
0 ingen; 1 hæmatom;
2 lymfesivn>2dg eller lymfocele;
3 randnekrose

Infektion i operationssår: 0 1 2

0 ingen; 1 overfladisk el subkutan infektion;
2 dyb infektion incl. proteseinfektion- Bakterietype: 0 1 2 3 4 5 8 9
0 steril; 1 Staph aureus; 2 Staph epidermidis;
3 gramneg. stave; 4 anaerob; 5 blandingsflora
8 andet; 9 ikke podet

- Dato for infektion: _____

Andre kirurgiske komplikationer: 0 1 2 3 4 5 6 7 9

0 ingen; 1 beh. krv. blødning; 2 fascieruptur; 3 ileus;
4 beh. krv. tarmiskæmi; 5 perifer embolisering;
7 perifer nervelæsion

Almene komplikationer: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 ingen; 1 kardielle (AMI/ pumpevigt/arytmi);
2 beh. krv. pulmonal komplikation;
3 Postop. ATIN;
4 dialyse postoperativt, nyopstøet behov
5 intensiv afd>3dgn; 6 TCI
7 stroke. 10 DVT; 11 lungeemboli; 12 kompart. syndrom
med fasciotomi; 13 MOFBlodtransfusioner i alt: _____
Antal SAGM port./ antal autotransf. under hele indl.AK behandling efter udskrivelsen: _____
0 1 2 8 9
0 ingen; 1 ASA eller anden aggr.
hæmmer; 2 kumarinderivaterDød - dato _____
årsag: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 90 levende; 1 cardiel; 2 cerebrovaskulær;
3 uræmi; 4 blødning
5 MOF; 6 tarmgangræn
7 neoplasme; 8 andet; 9 ukendt årsag

Aktionsdiagnose: _____

1. SUPPLERENDE INDGREG:

(Udfyldes af operatøren)

Behandlingside: V H A
1 højre side, 2 venstre side
A Andet/ irelevant

Behandlingsindikation: _____

Behandlingsdiagnose: _____

Opkode 1 _____ matr.kode 1 _____

Opkode 2 _____ matr.kode 2 _____

Akut/subakut/elektiv: 1 2 3

ASA-score: 1 2 3 4 5

1. normalt helbred
2. mild systemsygdom (SS)
3. svær SS, funktionsbegrænsende
4. Konstant og livstruende SS
5. forventet død uden intervention.

Assistanceoperation: 0 1

0 Nej

1 Ja

Operationstype: 4 5 8

NB nyt skema ved 1,2 eller 3

Dato: _____

Operations start og slut: _____

Kirurger: _____

Superviseret operation: Nej Ja

Blodtab(ml): _____

Perop blodtransfusioner: _____
Antal SAGM port./ antal autotransf.

Anæstesi: 0 1 2 3 4 8

Incision: 0 1 2 3 4 8

Sårets renhedsgrad: 1 2 3 4

Udfyldes efter procedure for carotis stenose

Modified Rankin Scale ved udskrivelse 0 1 2 3 4

0 Ingen mén
1 Ingen signifikante handicap
2 Mindre handicap (Kan ikke længere gøre alt som før event)
3 Moderate handicap (Kan gå uden hjælp)
4 Moderat alvorlige handicap (Kræver hjælp til gang)