

RADIOLOGINEN TUTKIMUS- JA TOIMENPIDELUOKITUS 1.1.2023

Tunniste Lyhenne

AA1AA	Kallon röntgen
AA1BA	Kallon laaja röntgen
AA3AA	Kasvonluiden röntgen
AA6AA	Kallon saumojen röntgen
AA7AA	Aivonesteyhdystien ja laitteiston röntgen
AA1VA	Kallon rtg, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
AA3VA	Kasvoluut rtg,lääkärin laus. potilaskertomuksessa
AB4AA	Selkäydinkanava-/epiduraalilakakatri,paikkatark.
CA1AA	Silmäkuopan ja näköhermon luukanavan röntgen
CA1VA	Silmäkuop.+näköhermo,luukan.rtg,lääk.laus.pot.kert
DC1AA	Korvan röntgen
DC1DA	Korvien röntgen
DC1VA	Korvan röntgen,lääkärin laus. potilaskertomuksessa
DH1AA	Nenän röntgen
DH1VA	Nenän röntgen,lääkärin laus. potilaskertomuksessa
DM1AA	Nenän sivuonteloiden röntgen
DM1QA	Nenän sivuonteloiden röntgen, yksi suunta
DM1VA	Nenän sivuonteloiden rtg,lääkärin laus.potilaskert
EB1AA	Hammasröntgen
EB1CA	Hammasröntgen, lisäkuva
EB1HA	Hampaiston ja leuan panoraamatomografia
EB1JA	Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia
EB1KA	Hampaisto/leuka osittainen panoraamatomografia
EB1MA	Kefalometria, kallon mittaus röntgenillä
EB1SA	Hammasröntgen, Bite-Wing-kuva,hampaiston sivualue
EB1VA	Hammasröntgen,lääkärin laus. potilaskertomuksessa
EB1WA	Hamp/leuan ositt.panor.tomogr,lääk.laus.pot.kert.
EB2VA	Hammasrtg. lisäkuva, lääkärin laus. potilaskert.
EB3VA	Kefalometria, kallonmitt. rtg, lääk.laus.pot.kert.
EB4VA	Hammas-rtg,Bite-Wing-sivualue,lääk.laus.pot.kert.
EB9HA	Kuoleman jälkeen hampaat+leuka panoraamatomografia
EC1VA	Hampaat+leuka,panoraamatomogr, lääk.laus.pot.kert.
EC2VA	Hamp+leuka,kaksoispanor.tomogr, lääk.laus.pot.kert
ED1AA	Alaleuan röntgen
ED1VA	Alaleuan röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.
EE1AA	Yläleuan tai suulaen röntgen

Pitkä nimi

Kallon röntgen
Kallon laaja röntgen
Kasvonluiden röntgen
Kallon saumojen röntgen
Aivonesteyhdystien ja laitteiston röntgen (sunttiröntgen)
Kallon röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Kasvonluiden röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Selkäydinkanavan tai epiduraalitalan katetrin paikan tarkastus
Silmäkuopan ja näköhermon luukanavan röntgen
Silmäkuopan ja näköhermon luukanavan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Korvan röntgen
Korvien röntgen
Korvan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Nenän röntgen
Nenän röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Nenän sivuonteloiden röntgen
Nenän sivuonteloiden röntgen, yksi suunta (esim. kuutamokuva)
Nenän sivuonteloiden röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Hammasröntgen
Hammasröntgen, lisäkuva
Hampaiston ja leuan panoraamatomografia tai muu yksinkertainen rakokuvaus
Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia tai muu vaativa rakokuvaus
Hampaiston tai leuan osittainen (rajoitetun alueen) panoraamatomografia
Kefalometria, kallon mittaus röntgenillä
Hammasröntgen, Bite-Wing-kuva hampaiston sivualueelta
Hammasröntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Hampaiston tai leuan osittainen (rajoitetun alueen) panoraamatomografia, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Hammasröntgen, lisäkuva, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Kefalometria, kallon mittaus röntgenillä, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Hammasröntgen, Bite-Wing-kuva hampaiston sivualueelta, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Kuoleman jälkeinen hampaiston ja leuan panoraamatomografia tai muu yksinkertainen rakokuvaus
Hampaiston ja leuan panoraamatomografia, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Hampaiston ja leuan kaksoispanoraamatomografia, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Alaleuan röntgen
Alaleuan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Yläleuan tai suulaen röntgen

EE1HA	Leuan tomografia/implanttikuvaus (1 leukapuolisko)	Leuan tomografia tai implanttikuvaus (yksi leukapuolisko)
EE1JA	Leuan tomografia/implanttikuv. (2 leukapuoliskoa)	Leuan tomografia tai implanttikuvaus, laaja (kaksi leukapuoliskoa)
EE1KA	Leuan tomograf./implanttikuv. (3-4 leukapuoliskoa)	Leuan tomografia tai implanttikuvaus, erittäin laaja (3-4 leukapuoliskoa)
EE1VA	Yläleuan tai suulaen röntgen, lääk.laus.pot.kert.	Yläleuan tai suulaen röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EE2VA	Leukatomo/impl.kuva(1 leukap),lääk.laus.pot.kert.	Leuan tomografia tai implanttikuvaus (yksi leukapuolisko), lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EE3VA	Leukatomo/impl.kuva(2 leukap),lääk.laus.pot.kert.	Leuan tomografia tai implanttikuvaus (kaksi leukapuoliskoa), lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EE4VA	Leukatomo/impl.kuva(3-4 leukap),lääk.laus.pot.kert	Leuan tomografia tai implanttikuvaus (3-4 leukapuoliskoa), lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EG1AA	Leukanivelten röntgen	Leukanivelten röntgen
EG1VA	Leukanivelten röntgen, lääkärin lausunto pot.kert	Leukanivelten röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EL3AA	Sylkirauhasen röntgen	Sylkirauhasen röntgen
EL3VA	Sylkirauhasen röntgen, lääkärin laus. potilaskert	Sylkirauhasen röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
EM1AA	Kitarisan röntgen	Kitarisan röntgen
EP1LA	Kaulan alueen läpivalaisutkimus	Kaulan alueen läpivalaisutkimus
FN1CA	Sepelvaltimoiden valokerroskuvaus	Sepelvaltimoiden valokerroskuvaus
FN2AA	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA)	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) pelkkää palloa käyttäen
FN2BA	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennus stentillä	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennus stentillä (sisältää pallolla tehtävän esilaajennuksen)
FN2CA	Sepelvalt. suonensis. laaja laajennushoito (PTCA)	Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) useamman kuin yhden pääsuonirungon alueelle samassa toimenpiteessä
FN2DA	Stenttitromboosin suonensis. laajennushoito (PCTA)	Stenttitromboosin suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
FN2EA	Sepelvaltimon rotablaatio	Sepelvaltimon rotablaatio
GA5AA	Kylkiluiden röntgen	Kylkiluiden röntgen
GA6AA	Rintalastan röntgen	Rintalastan röntgen
GA7AA	Sternoklavikulaarinivelten röntgen	Sternoklavikulaarinivelten röntgen
GB1AA	Henkitorven röntgen	Henkitorven röntgen
GD1AA	Thoraxin röntgen	Thoraxin röntgen
GD1BA	Thoraxin laaja röntgen	Thoraxin laaja röntgen
GD1EA	Thoraxin röntgen, kylkikuva	Thoraxin röntgen, kylkikuva
GD1LA	Thoraxin läpivalaisutkimus	Thoraxin läpivalaisutkimus
GD1PA	Thoraxin röntgen, yksi projektio	Thoraxin röntgen, yksi projektio
GD1QA	Thoraxin röntgen makuuasennossa	Thoraxin röntgen makuuasennossa
GD1RA	Hengityselimistön läpivalaisu ja natiiviröntgen	Hengityselimistön läpivalaisu ja natiiviröntgen
GD1UA	Thoraxin röntgen radiologian yksikön ulkopuolella	Thoraxin röntgen radiologian yksikön ulkopuolella
GD1VA	Thorax-röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Thoraxin röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
HA1AA	Rintarauhasen röntgen	Rintarauhasen röntgen
HA1CA	Rintarauhasen seulontatutk.(mammografiaseulonta)	Rintarauhasen seulontatutkimus (mammografiaseulonta)
HA1DA	Rintarauhasen suppea röntgen	Rintarauhasen suppea röntgen
HA1HA	Tomosynteesimammografia	Tomosynteesimammografia
HA1RA	Rintarauhasen mammografia ja UÄ	Rintarauhasen yhdistelmätutkimus (mammografia ja UÄ)
HA1SA	Rintarauhasen suurennusröntgen	Rintarauhasen suurennusröntgen (suurennosmammografia)

HA1TA	Rintarauhasen laaja yhdistelmä tutkimus	Rintarauhasen laaja yhdistelmä tutkimus (mammografia, UÅ ja näyttö)
HA1UA	Rintarauhasen kontrastiväriaineinen röntgen	Rintarauhasen kontrastiväriaineinen röntgen
HA6AA	Rintarauhaspreparaatin natiiviröntgen	Rintarauhaspreparaatin röntgen (mammopreparaattiröntgen)
HA6BA	Biopsiapreparaatin kalkkiröntgen	Biopsiapreparaatin kalkkiröntgen
HA6HA	Tomosynteesi mammopreparaatti	Rintarauhaspreparaatin tomosynteesitutkimus
JC3KA	Nielemisen röntgen	Nielemisen röntgen
JN3AA	Vatsan röntgen	Vatsan röntgen
JN3CA	Vatsan tai lantion alueen suppea röntgen	Vatsan tai lantion alueen suppea röntgen
JN4LA	Vartalon alueen katetrin paikannus	Vartalon alueen katetrin paikannus
JX1LA	Ruuansulatuselimistön läpivalaisu ja röntgen	Ruuansulatuselimistön läpivalaisu ja röntgen
KA1AA	Munuaisten röntgen	Munuaisten röntgen
KH1AA	Virtsateiden röntgen	Virtsateiden röntgen
KH1LA	Virtsateiden läpivalaisu ja röntgen	Virtsateiden läpivalaisu ja röntgen
MB9AA	Kuolleen sikiön röntgen	Kuolleen sikiön röntgen
NA1AA	Kaularangan röntgen	Kaularangan röntgen
NA1BA	Kaularangan laaja röntgen	Kaularangan laaja röntgen
NA1EA	Kaularangan taivutus röntgen	Kaularangan taivutus röntgen
NA7HA	Skolioosin laaja röntgentutkimus	Skolioosin laaja röntgentutkimus
NA1VA	Kaularangan röntgen, lääkärinlaus. potilaskert.	Kaularangan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NA2AA	Rintarangan röntgen	Rintarangan röntgen
NA2BA	Rintarangan laaja röntgen	Rintarangan laaja röntgen
ND2VA	Käden tai sormien röntgen, lääkärin laus. potilaskert.	Rintarangan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NA3AA	Lannerangan röntgen	Lannerangan röntgen
NA3BA	Lannerangan laaja röntgen	Lannerangan laaja röntgen
NA3EA	Lannerangan taivutus röntgen	Lannerangan taivutus röntgen
NA3MA	Lannerangan pyyhkäisykuvaus	Lannerangan pyyhkäisykuvaus
NA3NA	Lannerangan laaja pyyhkäisykuvaus (+ taivutukset)	Lannerangan laaja pyyhkäisykuvaus (+ taivutukset)
NA3RA	Lannerangan suppea pyyhkäisykuvaus	Lannerangan suppea pyyhkäisykuvaus
NA3VA	Lannerangan röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Lannerangan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NA4AA	Ristiluun röntgen	Ristiluun röntgen
NA5AA	Häntäluun röntgen	Häntäluun röntgen
NA6AA	SI-nivelten röntgen	SI-nivelten röntgen
NA6FA	Ristinivelten kuormitustutkimus (Chamberlain)	Ristinivelten kuormitustutkimus (Chamberlain)
NA7CA	Skolioosin suppea pyyhkäisykuvaus (slot scanning)	Skolioosin suppea pyyhkäisykuvaus (slot scanning)
NA7EA	Skolioosin röntgen	Skolioosin röntgen
NA7FA	Selkärangan kuormitus röntgen	Selkärangan kuormitus röntgen
NA7VA	Skolioosin röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Skolioosin röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NB1AA	Olkanelän röntgen	Olkanelän röntgen
NB1BA	Olkanelän laaja röntgen	Olkanelän laaja röntgen
NB1VA	Olkanelän röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Olkanelän röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NB3AA	Solisluun röntgen	Solisluun röntgen
NB3VA	Solisluun röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Solisluun röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa

NB4AA	Lapaluun röntgen	Lapaluun röntgen
NB5AA	AC-nivelen röntgen	AC-nivelen röntgen
NB5EA	AC-nivelen kuormitusröntgen	AC-nivelen kuormitusröntgen
NB5VA	AC-nivelen röntgen, lääkärilausunto potilaskert.	AC-nivelen röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NB6AA	Olkavarren röntgen	Olkavarren röntgen
NB6BA	Olkavarren laaja röntgen	Olkavarren laaja röntgen
NB6VA	Olkavarren röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Olkavarren röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NC1AA	Kyynärnivelen röntgen	Kyynärnivelen röntgen
NC1BA	Kyynärnivelen laaja röntgen	Kyynärnivelen laaja röntgen
NC2AA	Kyynärvarren röntgen	Kyynärvarren röntgen
NC2BA	Kyynärvarren laaja röntgen	Kyynärvarren laaja röntgen
NC1VA	Kyynärnivelen röntgen, lääkärin laus. potilaskert.	Kyynärnivelen röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NC2VA	Kyynärvarren röntgen, lääkärin laus. potilaskert.	Kyynärvarren röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
ND1AA	Ranteen röntgen	Ranteen röntgen
ND1BA	Ranteen laaja röntgen	Ranteen laaja röntgen
ND1DA	Ranteiden röntgen	Ranteiden röntgen
ND1RA	Ranteen yksittäisen luun erillisröntgen	Ranteen yksittäisen luun erillisröntgen
ND2AA	Käden tai sormien röntgen	Käden tai sormien röntgen
ND2BA	Käden tai sormien laaja röntgen	Käden tai sormien laaja röntgen
ND2DA	Käsien röntgen	Käsien röntgen
ND1VA	Ranteen röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Ranteen röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
ND2VA	Käden tai sormien röntgen, lääkärin laus. potilaskert.	Käden tai sormien röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NE1AA	Lantion röntgen	Lantion röntgen
NE1BA	Lantion laaja röntgen	Lantion laaja röntgen
NE1MA	Synnytyiskanavan mittausröntgen	Synnytyiskanavan mittausröntgen
NE1VA	Lantion röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Lantion röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NE2VA	Synnytyiskanavan mittausröntgen, lääkärin laus.pot.kert	Synnytyiskanavan mittausröntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NF1AA	Lonkan röntgen	Lonkan röntgen
NF1BA	Lonkan laaja röntgen	Lonkan laaja röntgen
NF1DA	Lonkkien röntgen	Lonkkien röntgen
NF1VA	Lonkan röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Lonkan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NF2VA	Lonkkien röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Lonkkien röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NF3AA	Reiden röntgen	Reiden röntgen
NF3BA	Reiden laaja röntgen	Reiden laaja röntgen
NF3VA	Reiden röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Reiden röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NG1AA	Polven röntgen	Polven röntgen
NG1BA	Polven laaja röntgen	Polven laaja röntgen
NG1DA	Polvien röntgen	Polvien röntgen
NG1EA	Polvien kuormitusröntgen	Polvien kuormitusröntgen
NG1VA	Polven röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.	Polven röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
NG2AA	Polvilumpion röntgen	Polvilumpion röntgen
NG2CA	Polvilumpioiden röntgen erityisprojektiolla	Polvilumpioiden röntgen erityisprojektiolla

NG2VA Polvilumpion röntgen,lääkärin lausunto potilaskert
NG4AA Säären röntgen
NG4BA Säären laaja röntgen
NG4VA Säären röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.
NH1AA Nilkan röntgen
NH1BA Nilkan laaja röntgen
NH1EA Nilkkojen kuormitusröntgen
NH1FA Nilkan kuormitusröntgen
NH1GA Nilkkojen röntgen erityisprojektioin
NH1VA Nilkan röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.
NH2AA Kantapään röntgen
NH2VA Kantapään röntgen, lääkärin lausunto potilaskert.
NH3AA Jalkaterän tai varpaiden röntgen
NH3BA Jalkaterän tai varpaiden laaja röntgen
NH3DA Jalkaterien röntgen
NH3EA Jalkaterien kuormitusröntgen
NH3FA Jalkaterän kuormitusröntgen
NH3VA Jalkaterän/varpaiden röntgen, lääk.laus. potilaskert.
NJ1AA Yläraajan röntgen
NJ2NA Alaraajojen pyyhkäisykuvaus (mekaaninen akseli)
NJ2MA Alaraajan mekaanisen akselin mittausröntgen
NJ2NA Alaraajojen pyyhkäisykuvaus (mekaaninen akseli)
NJ3DA Pitkien luiden röntgen, raajojen röntgen
NJ3MA Raajojen pituusmittausröntgen
NJ3NA Raajojen pituuseromittausröntgen
NJ3VA Raajat,pituusmittaus-rtg,lääkärilaus. potilaskert
NK4EA Muu nivelen kuormitusröntgen
NK4VA Muu nivelen kuormitus-rtg,lääkärin laus.pot.kert
NK6AA Lapsen luuston röntgen
NK6LA Luuston ja nivelten läpivalaisututkimus
NK6MA Luustoikä, natiiviröntgen
NK6NA Luustoikä erityistekniikalla
NK6PA Luun tiheysmittausröntgen, DXA (yksi kohde)
NK6QA Luun laaja tiheysmittausröntgen, DXA (2 kohdetta)
NK6VA Luu,tih.mitt-rtg,DXA(1kohde),lääkärilaus.pot.kert.
NK7PA Rangan morfometria
NK7XA Luupreparaatin röntgentutkimus
QX2XA Pehmytosan muu röntgentutkimus
WX1PA Koko kehon kudostumuksen mittaus (DXA)
WX9AA Kuoleman jälkeinen kehon osan röntgen
WX9BA Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan röntgen
WX9CA Kuoleman jälkeinen koko kehon röntgen

Polvilumpion röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Säären röntgen
Säären laaja röntgen
Säären röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Nilkan röntgen
Nilkan laaja röntgen
Nilkkojen kuormitusröntgen
Nilkan kuormitusröntgen
Nilkkojen röntgen erityisprojektioin
Nilkan röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Kantapään röntgen
Kantapään röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Jalkaterän tai varpaiden röntgen
Jalkaterän tai varpaiden laaja röntgen
Jalkaterien röntgen
Jalkaterien kuormitusröntgen
Jalkaterän kuormitusröntgen
Jalkaterän tai varpaiden röntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Yläraajan röntgen
Alaraajojen pyyhkäisykuvaus (mekaaninen akseli)
Alaraajan mekaanisen akselin mittausröntgen
Alaraajojen pyyhkäisykuvaus (mekaaninen akseli)
Pitkien luiden röntgen, raajojen röntgen
Raajojen pituusmittausröntgen
Raajojen pituuseromittausröntgen
Raajojen pituusmittausröntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Muu nivelen kuormitusröntgen
Muu nivelen kuormitusröntgen, lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Lapsen luuston röntgen
Luuston ja nivelten läpivalaisututkimus
Luustoikä röntgen
Luustoikä erityistekniikalla
Luun tiheysmittausröntgen, DXA (yksi kohde)
Luun laaja tiheysmittausröntgen, DXA (kaksi kohdetta)
Luun tiheysmittausröntgen, DXA (yksi kohde), lääkärin lausunto potilaskertomuksessa
Rangan morfometria
Luupreparaatin röntgentutkimus
Pehmytosan muu röntgentutkimus
Koko kehon kudostumuksen mittaus (DXA)
Kuoleman jälkeinen kehon osan röntgen
Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan röntgen
Kuoleman jälkeinen koko kehon röntgen

XX1AA Muu röntgen
XX9LA Täydentävä läpivalaisututk. ilman kontrastiainetta
AA7EB Aivokammiosuntin kontrastiainetutkimus
AB4CB Selkäydinkanavan kontrastiainetutk. (myelografia)
CC1CB Kyyneltien kontrastiainetutk. (dakryokystografia)
EH1JB Suulaen funktiotutkimus
EL1CB Korvasylkirauhastiehyen kontrastiainetutk.
EL2CB Leuanalussylikirauhastiehyen kontrastiainetutk.
FN1BB Sydämen/sepelvalt. kontr. tutk. ohitusleikk. jälkeen
FN1CB Sepelvaltimokierron reservimittaus painevaijerilla
FN2AB Sepelvaltimon suonensis. Lääkepallolaajennushoito
FN2CB Kroonisen totaalityönsä PTCA
FN2DB Sepelvalt. restenoosi, suonensis. laajennushoito
FN2EB Sepelvaltimon katetrilla tehtävä aterektomia
HA5CB Rintarauhastiehyeen kontrastiainetutkimus
JA1CB Tyrän kontrastiainetutkimus (herniografia)
JC2AB Ruokatorven kontrastiainetutkimus
JC2KB Nielemissä kontrastiainetutkimus
JD1AB Mahalaukun ja duodenumin kontrastiainetutkimus
JF1AB Ohutsuolen kontrastiainetutkimus (pasaasi)
JF2AB Paksusuolen kontrastiainetutkimus (kolongrafia)
JG1JB Peräsuolen toiminnan kontrastiainetutkimus
JH1AB Peräsuolen kontrastiainetutkimus (anografia)
JK3NB Sappiteiden kontrastiainetutkimus ihon läpi
JL5SB Sappi- ja haimatiehyen kontrastiainekuvaus (ERCP)
JX1JB Ruuansulatuskanavan läpikulun tutkimus
JX1XB Ruuansulatuskanavan muu kontrastiainetutkimus
KA3EB Ylävirtsateiden kontrastiainetutk. katetrin kautta
KA3GB Ylävirtsateiden kontr. tutk. alavirtsateiden kautta
KC1GB Virtsarakon kontrastiainetutkimus (kystografia)
KC1JB Virtsarakon toiminnan kontrastiainetutkimus
KD1GB Virtsaputken ja -rakon kontrastiainetutkimus
KH1CB Munuaisten ja virtsateiden kontrastiainetutkimus
KH1XB Virtsa- ja sukuelinten muu kontrastiainetutkimus
LB1LB Genitografia
NK4CB Nivelen kontrastiainetutkimus (artrografia)
QX2CB Avannekäytävän kontrastiainetutk. (fistulografia)
XX9TB Täydentävä kontrastiainetutkimus
XX9XB Muu kontrastiainetutkimus
FA1AC Yläonttolaskimon kontrastiainetutkimus
FB1AC Keuhkovaltimoiden kontrastiainetutkimus
FB1BC Keuhkovaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus

Muu röntgen
Täydentävä läpivalaisututkimus ilman kontrastiainetta
Aivokammiosuntin kontrastiainetutkimus
Selkäydinkanavan kontrastiainetutkimus (myelografia)
Kyyneltien kontrastiainetutkimus (dakryokystografia)
Suulaen funktiotutkimus
Korvasylkirauhastiehyen kontrastiainetutkimus (sialografia)
Leuanalussylikirauhastiehyen kontrastiainetutkimus (sialografia)
Sydämen ja/tai sepelvaltimoiden kontrastiainetutkimus ohitusleikkauksen jälkeen
Sepelvaltimokierron reservimittaus painevaijerilla
Sepelvaltimon suonensisäinen laajennushoito (PTCA) lääkepalloa käyttäen
Sepelvaltimon kroonisen totaalityönsä suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
Sepelvaltimon restenoosin suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
Sepelvaltimon katetrilla tehtävä aterektomia
Rintarauhastiehyeen kontrastiainetutkimus (galaktografia)
Tyrän kontrastiainetutkimus (herniografia)
Ruokatorven kontrastiainetutkimus
Nielemissä kontrastiainetutkimus
Mahalaukun ja duodenumin kontrastiainetutkimus
Ohutsuolen kontrastiainetutkimus (pasaasi)
Paksusuolen kontrastiainetutkimus (kolongrafia)
Peräsuolen toiminnan kontrastiainetutkimus (defekografia)
Peräsuolen kontrastiainetutkimus (anografia)
Sappiteiden kontrastiainetutkimus ihon läpi
Sappi- ja haimatiehyen kontrastiainekuvaus (ERCP)
Ruuansulatuskanavan läpikulun tutkimus
Ruuansulatuskanavan muu kontrastiainetutkimus
Ylävirtsateiden kontrastiainetutkimus katetrin kautta
Ylävirtsateiden kontrastiainetutkimus alavirtsateiden kautta
Virtsarakon kontrastiainetutkimus (kystografia)
Virtsarakon toiminnan kontrastiainetutkimus (miktiokystografia)
Virtsaputken ja -rakon kontrastiainetutkimus (uretrokystografia)
Munuaisten ja virtsateiden kontrastiainetutkimus (urografia)
Virtsa- ja sukuelinten muu kontrastiainetutkimus
Genitografia
Nivelen kontrastiainetutkimus (artrografia)
Avannekäytävän kontrastiainetutkimus (fistulografia)
Täydentävä kontrastiainetutkimus
Muu kontrastiainetutkimus
Yläonttolaskimon kontrastiainetutkimus
Keuhkovaltimoiden kontrastiainetutkimus
Keuhkovaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus

FB1CC Keuhkovaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutk
FC1AC Rinta-aortan kontrastiainetutkimus
FC1BC Rinta-aortan laaja kontrastiainetutkimus
FC1CC Rinta-aortan erittäin laaja kontrastiainetutkimus
FK1AC Sydämen oikean puolen angiografia
FL1AC Sydämen vasemman puolen kontrastiainetutkimus
FN1AC Sepelvaltimoiden kontrastiainetutkimus
FN2CC Vasemman sepelvalt. päärunгон suonensis.laaj.hoito
FN2EC Sepelvaltimon katetrilla tehtävä trombektomia
PA1AC Kaulavaltimoiden kontrastiainetutkimus
PA1BC Kaulavaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PA1CC Kaulavaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutk.
PA2AC Aivovaltimoiden kontrastiainetutkimus
PA2BC Aivovaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PA2CC Aivovaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutk.
PA3AC Karotisvaltimoiden selektiivinen kontrastiainetutk
PA4AC Nikamavaltimoiden kontrastiainetutkimus
PA5AC Kasvojen valtimoiden kontrastiainetutkimus
PA7AC Kaula- ja aivovaltimoiden kontrastiainetutkimus
PA7BC Kaula- ja aivovaltimoiden laaja kontrastiainetutk.
PA7CC Kaula- ja aivovaltimoiden eritt. laaja kontr.tutk
PB1AC Yläraajan valtimoiden kontrastiainetutkimus
PB1BC Yläraajan valtimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PB1CC Yläraajan valtimoiden erittäin laaja kontr.tutk
PC1AC Vatsa-aortan ja aortan haarojen kontrastiainetutk.
PC1BC Vatsa-aortan ja aortan haarojen laaja kontr.tutk
PC1CC Vatsa-aortta+aortan haarat, eritt.laaja kontr.tutk
PC1SC Haiman valtimoiden kontrastiainetutkimus
PC2SC Maksan valtimoiden kontrastiainetutkimus
PC3SC Pernan valtimoiden ja porttilaskimon kontr.tutk
PC4SC Suoliston valtimoiden kontrastiainetutkimus
PC5SC Munuaisvaltimoiden selektiivinen kontrastiainetutk
PC6AC Spinaalialueen angiografia
PC6BC Spinaalialueen laaja angiografia
PC6CC Spinaalialueen erittäin laaja angiografia
PD4AC Alaraajan valtimoiden kontrastiainetutkimus
PD4BC Alaraajan valtimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PD4CC Alaraajan valtimoiden erittäin laaja kontr.tutk.
PG1EC Verisuonikatetrin paikan tarkistaminen, kontr.tutk
PG5AC Valtimolaskimoavanteen kontrastiainetutkimus
PG6AC Verisuoniprot tai -siirrännäisen kontrastiainetutk
PH1AC Yläraajan laskimotutkimus

Keuhkovaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Rinta-aortan kontrastiainetutkimus
Rinta-aortan laaja kontrastiainetutkimus
Rinta-aortan erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Sydämen oikean puolen angiografia
Sydämen vasemman puolen kontrastiainetutkimus
Sepelvaltimoiden kontrastiainetutkimus
Vasemman sepelvaltimon päärunгон suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
Sepelvaltimon katetrilla tehtävä trombektomia
Kaulavaltimoiden kontrastiainetutkimus
Kaulavaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus
Kaulavaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Aivovaltimoiden kontrastiainetutkimus
Aivovaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus
Aivovaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Karotisvaltimoiden selektiivinen kontrastiainetutkimus
Nikamavaltimoiden kontrastiainetutkimus
Kasvojen valtimoiden kontrastiainetutkimus
Kaula- ja aivovaltimoiden kontrastiainetutkimus
Kaula- ja aivovaltimoiden laaja kontrastiainetutkimus
Kaula- ja aivovaltimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Yläraajan valtimoiden kontrastiainetutkimus
Yläraajan valtimoiden laaja kontrastiainetutkimus
Yläraajan valtimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Vatsa-aortan ja aortan haarojen kontrastiainetutkimus
Vatsa-aortan ja aortan haarojen laaja kontrastiainetutkimus
Vatsa-aortan ja aortan haarojen erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Haiman valtimoiden kontrastiainetutkimus
Maksan valtimoiden kontrastiainetutkimus
Pernan valtimoiden ja porttilaskimon kontrastiainetutkimus
Suoliston valtimoiden kontrastiainetutkimus
Munuaisvaltimoiden selektiivinen kontrastiainetutkimus
Spinaalialueen angiografia
Spinaalialueen laaja angiografia
Spinaalialueen erittäin laaja angiografia
Alaraajan valtimoiden kontrastiainetutkimus
Alaraajan valtimoiden laaja kontrastiainetutkimus
Alaraajan valtimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
Verisuonikatetrin paikan tarkistaminen, kontrastiainetutkimus
Valtimolaskimoavanteen kontrastiainetutkimus
Verisuoniproteesin tai -siirrännäisen kontrastiainetutkimus
Yläraajan laskimotutkimus

PH1BC	Yläraajan laaja laskimotutkimus	Yläraajan laaja laskimotutkimus
PH2AC	Alaraajan laskimoiden kontrastiainetutkimus	Alaraajan laskimoiden kontrastiainetutkimus (flebografia, venografia)
PH2BC	Alaraajan laskimoiden laaja kontrastiainetutkimus	Alaraajan laskimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PH3AC	Sisäelinlaskimoiden kontrastiainetutkimus	Sisäelinlaskimoiden kontrastiainetutkimus
PH3BC	Sisäelinlaskimoiden laaja kontrastiainetutkimus	Sisäelinlaskimoiden laaja kontrastiainetutkimus
PH3CC	Sisäelinlaskimoiden eritt. laaja kontrastiainetutk	Sisäelinlaskimoiden erittäin laaja kontrastiainetutkimus
PH3EC	Maksalaskimoiden kontrastiainetutkimus	Maksalaskimoiden kontrastiainetutkimus
PH3HC	Munuaislaskimoiden kontrastiainetutkimus	Munuaislaskimoiden kontrastiainetutkimus
PH4AC	Pään ja kaulan alueiden laskimot, kontrastiainetutk	Pään ja kaulan alueen laskimoiden kontrastiainetutkimus
PH5AC	Kiveslaskimoiden kontrastiainetutkimus	Kiveslaskimoiden kontrastiainetutkimus
PH6AC	Munasarjalaskimoiden kontrastiainetutkimus	Munasarjalaskimoiden kontrastiainetutkimus
PH7AC	Alaonttolaskimon kontrastiainetutkimus	Alaonttolaskimon kontrastiainetutkimus
PH8AC	Paisuvaiskudoksen kontrastiainetutkimus	Paisuvaiskudoksen kontrastiainetutkimus (kavernosografia)
PH8BC	Paisuvaiskudoksen kontrastiainetutkimus ja mittaus	Paisuvaiskudoksen kontrastiainetutkimus ja mittaus
PH9AC	Munasarjalaskimoiden kontrastiainetutkimus	Munasarjalaskimoiden kontrastiainetutkimus
PJ1AC	Imuteiden kontrastiainetutkimus (lymfografia)	Imuteiden kontrastiainetutkimus (lymfografia)
PJ2AC	Intranodaalinen lymfografia	Intranodaalinen lymfografia
AA1AD	Pään TT	Pään tietokonetomografiatutkimus
AA1DD	Pään ja kaularangan TT	Pään ja kaularangan tietokonetomografiatutkimus
AA1ED	Pään ja kaulan trauma-TT	Pään ja kaulan trauma-tietokonetomografiatutkimus
AA1FD	Pään ja kasvojen trauma-TT	Pään ja kasvojen trauma-tietokonetomografiatutkimus
AA3AD	Kasvojen TT	Kasvojen tietokonetomografiatutkimus
AA4AD	Sellan TT	Sellan tietokonetomografiatutkimus
AA5BD	Aivoiskemian TT	Aivoiskemian tietokonetomografiatutkimus
AA5PD	Aivojen perfuusio-TT	Aivojen perfuusio-TT
AA6AD	Kallon luiden TT	Kallon luiden tietokonetomografiatutkimus
AA6JD	Kallon pyyhkäisyTT	Kallon pyyhkäisykuvaus-TT
BC1AD	Lisämunuaisten TT	Lisämunuaisten tietokonetomografiatutkimus
CA1AD	Silmäkuopan TT	Silmäkuopan tietokonetomografiatutkimus
CA1DD	Orbitan ja aivojen TT	Orbitan ja aivojen tietokonetomografiatutkimus
DC1AD	Korvan TT	Korvan tietokonetomografiatutkimus
DM1AD	Nenän sivuonteloiden TT	Nenän sivuonteloiden tietokonetomografiatutkimus
EG1AD	Leukanivelten TT	Leukanivelten tietokonetomografiatutkimus
EN1AD	Suun ja kaulan pehmytosien TT	Suun ja kaulan pehmytosien tietokonetomografiatutkimus
FB1AD	Keuhkovaltimoiden TT-angiografia	Keuhkovaltimoiden TT-angiografia
FB1BD	Keuhkoembolia-TT	Keuhkoembolia-TT
FB1CD	Aortan ja keuhkovaltimoiden TT	Aortan ja keuhkovaltimoiden tietokonetomografiatutkimus
FM1AD	Sydämen TT	Sydämen tietokonetomografiatutkimus
FM1GD	Keuhkolaskimoiden ja sydämen vasemman eteisen TT	Keuhkolaskimoiden ja sydämen vasemman eteisen tietokonetomografiatutkimus
FM1PD	Sydämen perfuusio-TT	Sydämen perfuusio-TT
FN1AD	Sepelvaltimoiden TT	Sepelvaltimoiden tietokonetomografiatutkimus
FN1HD	Sepelvaltimon kalkkikertymämääritys TT	Sepelvaltimon kalkkikertymämääritys-TT

FN2CD	Laskimosiirteen PTCA	Laskimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
GD1AD	Thoraxin TT	Thoraxin tietokonetomografiatutkimus
GD1DD	Keuhkokudoksen HR-TT	Keuhkokudoksen HR-tietokonetomografiatutkimus
GD5AD	Thoraxin ja ylävatsan TT	Thoraxin ja ylävatsan tietokonetomografiatutkimus
GD6AD	Thoraxin ja kaulan TT	Thoraxin ja kaulan tietokonetomografiatutkimus
HA1AD	Rintarauhasten tietokonetomografiatutkimus	Rintarauhasten tietokonetomografiatutkimus
JF1AD	Ohutsuolen TT	Ohutsuolen tietokonetomografiatutkimus
JF2AD	Paksusuolen TT	Paksusuolen tietokonetomografiatutkimus
JF4AD	Suolisauman TT	Suolisauman TT
JK3AD	Sappiteiden TT	Sappiteiden tietokonetomografiatutkimus
JN1AD	Ylävatsan TT	Ylävatsan tietokonetomografiatutkimus
JN2AD	Alavatsan TT	Alavatsan tietokonetomografiatutkimus
JN3AD	Vatsan TT	Vatsan tietokonetomografiatutkimus
JN3HD	Vatsan rasvam.TT	Vatsan rasvamittaus-TT
JN4AD	Vartalon TT	Vartalon tietokonetomografiatutkimus
JN4DD	Vartalon pyyhkäisykuvaus-TT (Scout view)	Vartalon pyyhkäisykuvaus-TT (Scout view)
JN5AD	Kaulan, thoraxin ja ylävatsan TT	Kaulan, thoraxin ja ylävatsan TT
JN5BD	Vartalon ja pään trauma-TT	Vartalon ja pään trauma-TT
JN6AD	Vartalon ja kaulan TT	Vartalon ja kaulan tietokonetomografiatutkimus
KC1GD	Virtsarakon TT-kystografia	Virtsarakon TT-kystografia
KH1AD	Munuaisten tietokonetomografiatutkimus	Munuaisten tietokonetomografiatutkimus
KH1DD	Virtsateiden TT-urografia	Virtsateiden TT-urografia
KH2AD	Virtsatiekivien tietokonetomografiatutkimus	Virtsatiekivien tietokonetomografiatutkimus
MB9AD	Kuolleen sikiön TT	Kuolleen sikiön TT
NA1AD	Kaularangan TT	Kaularangan tietokonetomografiatutkimus
NA2AD	Rintarangan TT	Rintarangan tietokonetomografiatutkimus
NA3AD	Lannerangan ja ristiluun TT	Lannerangan ja ristiluun tietokonetomografiatutkimus
NA6AD	SI-nivelten TT	SI-nivelten tietokonetomografiatutkimus
NA7AD	Selkärangan TT	Selkärangan tietokonetomografiatutkimus
NA8AD	Selkärangan välilevyn TT (diskografia)	Selkärangan välilevyn tietokonetomografiatutkimus (diskografia)
NB1AD	Olkapään TT	Olkapään tietokonetomografiatutkimus
NB1ED	Olkanivelen TT (TT-artrografia)	Olkanivelen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NB3AD	Solisluu, sternum ja stenoklavikulaarinivelet TT	Solisluihin, sternumin ja stenoklavikulaarinivelten tietokonetomografiatutkimus
NB6AD	Olkavarren TT	Olkavarren tietokonetomografiatutkimus
NC1AD	Kyynärpään TT	Kyynärpään tietokonetomografiatutkimus
NC1ED	Kyynärnivelen TT (TT-artrografia)	Kyynärnivelen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NC2AD	Kyynärvarren TT	Kyynärvarren tietokonetomografiatutkimus
ND1AD	Ranteen ja käden TT	Ranteen ja käden tietokonetomografiatutkimus
ND1ED	Ranteen TT (TT-artrografia)	Ranteen tietokonetomografia (TT-artrografia)
NE1AD	Lonkan ja lantion luiden TT	Lonkan ja lantion luiden tietokonetomografiatutkimus
NE1HD	Synnytyskanavan mittaus tietokonetomografialla	Synnytyskanavan mittaus tietokonetomografialla
NF1ED	Lonkan TT (TT-artrografia)	Lonkan tietokonetomografia (TT-artrografia)

NF1RD	Lonkan ja lantion luiden robottiaivusteinen TT	Lonkan ja lantion luiden robottiaivusteinen tietokonetomografiatutkimus
NF3AD	Reiden TT	Reiden tietokonetomografiatutkimus
NG1AD	Polven TT	Polven tietokonetomografiatutkimus
NG1ED	Polven TT (TT-artrografia)	Polven tietokonetomografia (TT-artrografia)
NG1RD	Polven robottiaivusteinen TT	Polven robottiaivusteinen tietokonetomografiatutkimus
NG4AD	Säären TT	Säären tietokonetomografiatutkimus
NH1AD	Nilkan ja jalkaterän TT	Nilkan ja jalkaterän tietokonetomografiatutkimus
NH1ED	Nilkan TT (TT-artrografia)	Nilkan tietokonetomografia (TT-artrografia)
NH3AD	Jalkaterän TT	Jalkaterän TT
NH3AD	Jalkaterän TT	Jalkaterän TT
NK6HD	Luuston mineraalipitoisuuden mittaus TT	Luuston mineraalipitoisuuden mittaus tietokonetomografialla
NK6JD	Raajojen ortopedinen mittaus-TT	Raajojen ortopedinen mittaus-TT
NK7AD	Koko luuston TT	Koko luuston tietokonetomografiatutkimus
NK7XD	Luupreparaatin TT	Luupreparaatin TT
PA1AD	Aortan kaaren ja haarojen suppea TT-angiografia	Aortan kaaren ja haarojen suppea TT-angiografia
PA2AD	Aivovaltimoiden TT-angiografia	Aivovaltimoiden TT-angiografia
PA6AD	Kaulavaltimoiden TT-angiografia	Kaulavaltimoiden TT-angiografia
PA7AD	Pään ja kaulan verisuonten TT-angiografia	Pään ja kaulan verisuonten TT-angiografia
PB1AD	Yläraajan valtimoiden TT-angiografia	Yläraajan valtimoiden TT-angiografia
PC1AD	Rinta-aortan suppea TT-angiografia	Rinta-aortan suppea TT-angiografia
PD1AD	Vatsa-aortan ja haarojen suppea TT-angiografia	Vatsa-aortan ja haarojen suppea TT-angiografia
PD2AD	Lantioelinten suppea TT-angiografia	Lantioelinten suppea TT-angiografia
PD4AD	Alaraajavaltimoiden suppea TT-angiografia	Alaraajavaltimoiden suppea TT-angiografia
PD5AD	Aortan TT-angiografia	Aortan TT-angiografia
PG1AD	Kudossiirteen TT-angiografia	Kudossiirteen TT-angiografia
PH1AD	Yläontto-, kaula- ja keuhkolaskimoiden TT	Yläontto-, kaula- ja keuhkolaskimoiden tietokonetomografiatutkimus
PH2AD	Alaontto-, lantio- ja alaraajalaskimoiden TT	Alaontto-, lantio ja alaraajalaskimoiden tietokonetomografiatutkimus
PH3AD	Porttilaskimon ja sen haarojen TT	Porttilaskimon ja sen haarojen tietokonetomografiatutkimus
WX1DD	Kuoleman jälkeinen vartalon TT	Kuoleman jälkeinen vartalon TT pois lukien pää ja kaularanka
WX1ED	Kuol. jälk. pää+kaularTT	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan TT
WX1GD	Kuoleman jälkeinen vartalon osan TT	Kuoleman jälkeinen vartalon osan TT
WX2DD	Koko kehon luuston matala-annos-TT	Koko kehon luuston matala-annos-TT
WX9AD	Kuoleman jälkeinen kehon osan TT	Kuoleman jälkeinen kehon osan tietokonetomografiatutkimus
WX9BD	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan TT	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan tietokonetomografia
WX9CD	Kuoleman jälkeinen koko kehon TT	Kuoleman jälkeinen koko kehon tietokonetomografiatutkimus
XX1AD	Muu TT	Muu tietokonetomografiatutkimus
XX9AD	Täydentävä TT	Täydentävä tietokonetomografiatutkimus
YA1AD	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YA1WD	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YG1AD	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YJ1AD	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YL1AD	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-TT

YN1AD	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YN7AD	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-TT	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-TT
YX9AD	Muu sädehoidon suunnittelu-TT	Muu sädehoidon suunnittelu-TT
AA5AE	Intrakraniaalitalan UÄ	Intrakraniaalitalan ultraäänitutkimus
AA5HE	Lapsen aivojen UÄ	Lapsen aivojen ultraäänitutkimus
AA9GE	Keskushermoston leikkauksenaikainen UÄ	Keskushermoston leikkauksenaikainen ultraäänitutkimus
AB4AE	Selkäydinkanavan UÄ	Selkäydinkanavan ultraäänitutkimus
AC1AE	Hermon UÄ	Hermon ultraäänitutkimus
BA1AE	Kilpirauhasen UÄ	Kilpirauhasen ultraäänitutkimus
BB1AE	Lisäkilpirauhasten UÄ	Lisäkilpirauhasten ultraäänitutkimus
BC1AE	Lisämunuaisten UÄ	Lisämunuaisten ultraäänitutkimus
CA1AE	Silmän ja silmäkuopan UÄ	Silmän ja silmäkuopan ultraäänitutkimus
CA1ME	Silmän mittaus ultraäänellä (okulometria)	Silmän mittaus ultraäänellä (okulometria)
EG1AE	Leukanivelten UÄ	Leukanivelten ultraäänitutkimus
EL3AE	Sylkirauhasten UÄ	Sylkirauhasten ultraäänitutkimus
EP1AE	Kaulan UÄ	Kaulan ultraäänitutkimus
FE1AE	Sydänpussin UÄ	Sydänpussin ultraäänitutkimus
FM1AE	Sydämen yleinen UÄ	Sydämen yleinen ultraäänitutkimus
FM1BE	Sydämen UÄ ruokatorven kautta (transesofag. UÄ)	Sydämen ultraäänitutkimus ruokatorven kautta (transesofageaalinen ultraäänitutkimus)
FM1CE	Sydämen sisäosien UÄ katetrin kautta	Sydämen sisäosien ultraäänitutkimus katetrin kautta
FM1DE	Sydämen doppler-UÄ	Sydämen doppler-UÄ
FM1EE	Sydämen kattava rakenteell. ja toiminnallinen UÄ	Sydämen kattava rakenteellinen ja toiminnallinen ultraäänitutkimus
FM1KE	Sydämen UÄ kontrastiainetta käyttäen	Sydämen UÄ kontrastiainetta käyttäen
FM1LE	Rasitus-UKG	Rasitus-UKG
FM1ME	Sydämen dynaaminen rasitustutkimus, UÄ ja EKG	Sydämen dynaaminen rasitustutkimus ultraääni ja EKG yhdistäen
FM1NE	Sikiön sydämen UÄ	Sikiön sydämen ultraäänitutkimus
FM1PE	Valtimotiehyeen UÄ (ductus UÄ)	Valtimotiehyeen ultraäänitutkimus (ductus ultraäänitutkimus)
FM1QE	Sikiön sydämen laaja UÄ	Sikiön sydämen laaja ultraäänitutkimus
FM1RE	Sydämen peroperatiivinen UÄ	Sydämen peroperatiivinen ultraäänitutkimus
FM9AE	Sydänsiirrännäisten UÄ	Sydänsiirrännäisten ultraäänitutkimus
FN1AE	Sepelvaltimoiden UÄ	Sepelvaltimoiden ultraäänitutkimus
FN1BE	Sepelvaltimoiden UÄ katetrin kautta	Sepelvaltimoiden ultraäänitutkimus katetrin kautta
FN1KE	Sepelvaltimokierto,reservimitt. UÄ + kontrastiaine	Sepelvaltimokierron reservimittaus-UÄ kontrastiainetta käyttäen
FN1LE	Sepelvalt.kierto,reservimitt.UÄ,i.v.-vasodilataatt	Sepelvaltimokierron reservimittaus-UÄ i.v.-vasodilataattoreita käyttäen
FN2CE	Valtimosiirteen PTCA	Valtimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
GA1AE	Thoraxin UÄ	Thoraxin ultraäänitutkimus
GD9AE	Keuhkosiirrännäisen UÄ	Keuhkosiirrännäisen ultraäänitutkimus
GE1BE	Välikarsinan UÄ ruokatorven kautta	Välikarsinan ultraäänitutkimus ruokatorven kautta
HA1AE	Rintarauhasen UÄ	Rintarauhasen ultraäänitutkimus
HA1BE	Rintarauhasen automatisoitu ultraäänitutkimus	Rintarauhasen automatisoitu ultraäänitutkimus
HA1TE	Rintarauhasen täydentävä tai suppea UÄ	Rintarauhasen täydentävä tai suppea ultraäänitutkimus
HA6AE	Rintarauhaspreparaatin UÄ-tutkimus	Rintarauhaspreparaatin UÄ-tutkimus

HA9KE Rintarauhasen UÄ-tutkimus kontrastiaineella
JA1AE Nivusten ja/tai vatsapeitteiden UÄ
JD1EE Mahalaukun takaisinvirtauksen UÄ
JF9AE Suolisiirränäisen UÄ
JH1AE Peräaukon rakenteiden UÄ
JJ1CE Maksan, sappiteiden ja haiman UÄ tähytysteitse
JJ1LE Maksan UÄ-elastografia
JJ9AE Maksasiirränäisen UÄ
JL9AE Haimasiirränäisen UÄ
JN1AE Ylävatsan UÄ
JN2AE Alavatsan UÄ
JN3AE Vatsan UÄ
JN3DE Vatsan ultraäänitutkimus virtausmittauksineen
JN3GE Vatsan alueen intraoperatiivinen UÄ
JN3HE Vatsa-alueen suppea seuranta-UÄ
JN3KE Vatsaelimen UÄ kontrastiainetta käyttäen
JN4AE Vartalon trauma-UÄ (FAST)
JX1XE Ruuansulatuselimistön muu UÄ
KA1AE Munuaisten UÄ
KA1CE Munuaisen UÄ kontrastiaineella
KA2DE Munuaissiirränäisen doppler-UÄ
KA9AE Munuaissiirränäisen UÄ
KB1EE Virtsarakon takaisinvirtauksen UÄ
KC1AE Virtsarakon UÄ
KC1BE Virtsarakon UÄ peräsuolen kautta
KC1CE Virtsarakon UÄ virtsaputken kautta
KC1EE Jännösvirtsan määrittäminen ultraäänitutkimuksella
KD1AE Virtsaputken UÄ
KE1AE Eturauhasen UÄ
KE1BE Eturauhasen UÄ peräsuolen kautta
KF8AE Kivespussin UÄ
KG1AE Siittimen UÄ
KH1AE Virtsaelinten UÄ
KH1EE Urologinen UÄ
KK1XE Vatsaontelon takatila/virtsatiet/sukuelinten UÄ
LA2AE Munasarjarakkulan UÄ (follikkelin UÄ)
LA2HE Munasarjarakkulan uudelleenmittaus UÄ:llä
LA2JE Kuukautiskierron kartoitus, follikkelin mittausUÄ, toisto
LC2AE Kohdun ja sivuelinten UÄ
LC2BE Kohtu+sivuelimet+alavatsa UÄ emättimen kautta
LC2DE Kohtu+sivuelimet+alavatsa, vaat. UÄ erikoistekn.

Rintarauhasen UÄ-tutkimus kontrastiaineella
Nivusten ja/tai vatsapeitteiden ultraäänitutkimus
Mahalaukun takaisinvirtauksen ultraäänitutkimus
Suolisiirränäisen ultraäänitutkimus
Peräaukon rakenteiden ultraäänitutkimus
Maksan, sappiteiden ja haiman ultraäänitutkimus tähytysteitse
Maksan ultraäänitutkimus-elastografia
Maksasiirränäisen ultraäänitutkimus
Haimasiirränäisen ultraäänitutkimus
Ylävatsan ultraäänitutkimus
Alavatsan ultraäänitutkimus
Vatsan ultraäänitutkimus
Vatsan ultraäänitutkimus virtausmittauksineen
Vatsan alueen intraoperatiivinen ultraäänitutkimus
Vatsa-alueen suppea seuranta-ultraäänitutkimus
Vatsaelimen UÄ kontrastiainetta käyttäen
Vartalon trauma-ultraäänitutkimus (FAST)
Ruuansulatuselimistön muu ultraäänitutkimus
Munuaisten ultraäänitutkimus
Munuaisen ultraäänitutkimus kontrastiainetta käyttäen
Munuaissiirränäisen doppler-UÄ
Munuaissiirränäisen UÄ
Virtsarakon takaisinvirtauksen ultraäänitutkimus
Virtsarakon ultraäänitutkimus
Virtsarakon ultraäänitutkimus peräsuolen kautta
Virtsarakon ultraäänitutkimus virtsaputken kautta
Jännösvirtsan määrittäminen ultraäänitutkimuksella
Virtsaputken ultraäänitutkimus
Eturauhasen ultraäänitutkimus
Eturauhasen ultraäänitutkimus peräsuolen kautta
Kivespussin ultraäänitutkimus
Siittimen ultraäänitutkimus
Virtsaelinten ultraäänitutkimus
Urologinen ultraäänitutkimus
Vatsaontelon takaisen tilan, virtsateiden tai sukuelinten muu ultraäänitutkimus
Munasarjarakkulan ultraäänitutkimus (follikkelin ultraäänitutkimus)
Munasarjarakkulan uudelleenmittaus
Kuukautiskierron kartoitus, follikkelin mittausultraäänitutkimus, toisto
Kohdun ja sivuelinten ultraäänitutkimus
Kohdun, sivuelinten ja alavatsan ultraäänitutkimus emättimen kautta
Kohdun, sivuelinten ja alavatsan vaatava ultraäänitutkimus erikoistekniikoin

LC2HE	Kohtu+munanjohtimet UÄ, kontrastiaine/keittosuola	Kohdun ja munanjohtimien ultraäänitutkimus kontrastiainetta tai keittosuolaa käyttäen (HSG-ultraäänitutkimus)
LC3AE	Ehkäisykier. paikantaminen / muu gynekologinen UÄ	Ehkäisykierukan paikantaminen tai muu yksittäisen gynekologisen kohteen ultraäänitutkimus
LX1AE	Gynekologinen UÄ kliinisen tutkimuksen yhteydessä	Gynekologinen ultraäänitutkimus kliinisen tutkimuksen yhteydessä
LX1XE	Gynekologinen muu UÄ	Gynekologinen muu ultraäänitutkimus
MA1AE	Varhaisraskauden UÄ	Varhaisraskauden ultraäänitutkimus
MA2AE	Raskaudentilan UÄ	Raskaudentilan ultraäänitutkimus
MA2DE	Sikiön yksityiskoht. vaativa UÄ, erikoistekniikka	Sikiön yksityiskohtainen vaativa ultraäänitutkimus erikoistekniikoin
MA2HE	Sikiön yksityiskohtainen morfologian UÄ	Sikiön yksityiskohtainen morfologian ultraäänitutkimus
MA2JE	Sikiön niskapoimun mittaus ultraäänellä	Sikiön niskapoimun mittaus ultraäänellä
MA2XE	Obstetrinen muu UÄ	Obstetrinen muu ultraäänitutkimus
NB1AE	Olkanivelen UÄ	Olkanivelen ultraäänitutkimus
NC1AE	Kyynärnivelen UÄ	Kyynärnivelen ultraäänitutkimus
ND1AE	Ranteen UÄ	Ranteen ultraäänitutkimus
ND2AE	Käsien ja sormien UÄ	Käsien ja sormien ultraäänitutkimus
NF1AE	Lonkkanivelen UÄ	Lonkkanivelen ultraäänitutkimus
NF1EE	Vastasyntyneen lonkkanivelten UÄ	Vastasyntyneen lonkkanivelten UÄ
NG1AE	Polvinivelen UÄ	Polvinivelen ultraäänitutkimus
NG3AE	Patellajänteen UÄ	Patellajänteen ultraäänitutkimus
NH1AE	Nilkkanivelen UÄ	Nilkkanivelen ultraäänitutkimus
NH3AE	Jalkaterien UÄ	Jalkaterien ultraäänitutkimus
NH4AE	Akillesjänteen UÄ	Akillesjänteen ultraäänitutkimus
NK1XE	Lihaksen ja/tai jänteen muu UÄ	Lihaksen ja/tai jänteen muu ultraäänitutkimus
NK4XE	Nivelen muu UÄ	Nivelen muu ultraäänitutkimus
NK6LE	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä kantaluusta	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä kantaluusta
NK6ME	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä muualta	Luuston rakenteen mittaus ultraäänellä muualta
PA2AE	Aivojen valtimon UÄ	Aivojen valtimon ultraäänitutkimus
PA6AE	Kaulan verisuonten UÄ	Kaulan verisuonten ultraäänitutkimus
PA6DE	Kaulan valtimoiden doppler-UÄ	Kaulan valtimoiden doppler-UÄ
PA6LE	Kaulasuonen seinämän UÄ	Kaulasuonen seinämän ultraäänitutkimus
PA6ME	Kaulasuonen elastisuusmittaus ultraäänellä	Kaulasuonen elastisuusmittaus ultraäänellä
PA6XE	Kaulasuonen seinämäpaksuuden mittaus ultraäänellä	Kaulasuonen seinämäpaksuuden mittaus ultraäänellä
PB1AE	Yläraajan valtimoiden UÄ	Yläraajan valtimoiden ultraäänitutkimus
PB1DE	Yläraajan valtimoiden doppler-UÄ	Yläraajan valtimoiden doppler-UÄ
PD1AE	Vatsa-aortan UÄ	Vatsa-aortan ultraäänitutkimus
PD1BE	Vatsa-aortan ja sen haarojen UÄ	Vatsa-aortan ja sen haarojen ultraäänitutkimus
PD1CE	Vatsa-aortan ja sen haarojen laaja UÄ	Vatsa-aortan ja sen haarojen laaja ultraäänitutkimus
PD2AE	Ulkoisten sukuelinten verisuonten UÄ	Ulkoisten sukuelinten verisuonten ultraäänitutkimus
PD4DE	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ
PD4HE	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ leikk. jälkeen	Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ leikkauksen jälkeen
PG1AE	Muulla luokittamaton valtimon UÄ	Muulla luokittamaton valtimon ultraäänitutkimus
PG1BE	Suonensisäinen UÄ (intravaskulaarinen UÄ)	Suonensisäinen ultraäänitutkimus (intravaskulaarinen ultraäänitutkimus)

PG1DE Muu verisuonten laaja doppler-UÄ
PG1ME Valtimon endoteelitoiminnan UÄ
PG1XE Verisuonten muu UÄ
PG5DE Valtimolaskimoavanteen doppler-UÄ
PH1AE Yläraajalaskimoiden UÄ
PH2AE Alaraajalaskimoiden UÄ
PH2DE Alaraajalaskimoiden doppler-UÄ
PJ2AE Imusolmukkeiden UÄ
QX1AE Ihon UÄ
QX2XE Pehmytosan muu UÄ
QX3HE Pinnallisen resistenssin UÄ
XX9KE Muu UÄ kontrastiatinaetta käyttäen
XX9TE Täydentävä UÄ
AA1AG Pään suppea MT
AA1BG Pään MT
AA1CG Pään laaja MT
AA1DG Pään erittäin laaja MT
AA2CG Pään ja silmäkuopan laaja MT
AA2DG Pään ja silmäkuopan erittäin laaja MT
AA3AG Kasvojen MT
AA4BG Sellan MT
AA4CG Sellan laaja MT
AA4DG Sellan erittäin laaja MT
AA5FG Aivojen toiminnallinen MT
AB6CG Hartiapunoksen laaja MT
CA1BG Silmän ja silmäkuopan MT
CA1CG Silmän ja silmäkuopan laaja MT
CA1DG Silmän ja silmäkuopan erittäin laaja MT
CA2BG Silmäkuopan ja pään MT
DE2AG Kuulohermon kanavan suppea MT
DE2BG Kuulohermon ja sisäkorvan MT
DE2CG Kuulohermon ja sisäkorvan laaja MT
DE2DG Kuulohermon ja sisäkorvan erittäin laaja MT
DF1AG Sisäkorvan hydrops-MT
DM1AG Nenän sivuonteloiden suppea MT
DM1BG Nenän sivuonteloiden MT
DM1CG Nenän sivuonteloiden laaja MT
DM1DG Nenän sivuonteloiden erittäin laaja MT
EG1BG Leukanivelten MT
EG1CG Leukanivelten laaja MT
EG1DG Leukanivelten erittäin laaja MT
EL1AG Magneettisialografia, suppea

Muu verisuonten laaja doppler-UÄ
Valtimon endoteelitoiminnan ultraäänitutkimus
Verisuonten muu ultraäänitutkimus
Valtimolaskimoavanteen doppler-UÄ
Yläraajalaskimoiden ultraäänitutkimus
Alaraajalaskimoiden ultraäänitutkimus
Alaraajalaskimoiden doppler-UÄ
Imusolmukkeiden ultraäänitutkimus
Ihon ultraäänitutkimus
Pehmytosan muu ultraäänitutkimus
Pinnallisen resistenssin ultraäänitutkimus
Muu ultraäänitutkimus kontrastiatinaetta käyttäen
Täydentävä ultraäänitutkimus
Pään suppea magneettitutkimus
Pään magneettitutkimus
Pään laaja magneettitutkimus
Pään erittäin laaja magneettitutkimus
Pään ja silmäkuopan laaja magneettitutkimus
Pään ja silmäkuopan erittäin laaja magneettitutkimus
Kasvojen magneettitutkimus
Sellan magneettitutkimus
Sellan laaja magneettitutkimus
Sellan erittäin laaja magneettitutkimus
Aivojen toiminnallinen magneettitutkimus
Hartiapunoksen laaja magneettitutkimus
Silmän ja silmäkuopan magneettitutkimus
Silmän ja silmäkuopan laaja magneettitutkimus
Silmän ja silmäkuopan erittäin laaja magneettitutkimus
Silmäkuopan ja pään magneettitutkimus
Kuulohermon kanavan suppea magneettitutkimus
Kuulohermon ja sisäkorvan magneettitutkimus
Kuulohermon ja sisäkorvan laaja magneettitutkimus
Kuulohermon ja sisäkorvan erittäin laaja magneettitutkimus
Sisäkorvan hydrops-magneettitutkimus
Nenän sivuonteloiden ja kasvojen suppea magneettitutkimus
Nenän sivuonteloiden ja kasvojen magneettitutkimus
Nenän sivuonteloiden ja kasvojen laaja magneettitutkimus
Nenän sivuonteloiden ja kasvojen erittäin laaja magneettitutkimus
Leukanivelten magneettitutkimus
Leukanivelten laaja magneettitutkimus
Leukanivelten erittäin laaja magneettitutkimus
Magneettisialografia, suppea

EL1BG Magneettisialografia
EL1CG Magneettisialografia, laaja
EP1BG Kaulan MT
EP1CG Kaulan laaja MT
EP1DG Kaulan erittäin laaja MT
FB1BG Keuhkovaltimon MT
FB1CG Keuhkovaltimon laaja MT
FB1DG Keuhkovaltimon erittäin laaja MT
FM1BG Sydämen MT
FM1CG Sydämen laaja MT
FM1DG Sydämen erittäin laaja MT
FM2RG Sydämen rautakertymän MT
FN1BG Sepelvaltimoiden rakenteen arviointi MT
GA1BG Rintakehän MT
GA1CG Rintakehän laaja MT
GA1DG Rintakehän erittäin laaja MT
GD1BG Keuhkojen, mediastinum ja pleuran MT
GD1CG Keuhkot, mediastinum ja pleura, laaja MT
GD1DG Keuhkot, mediastinum ja pleura, eritt. laaja MT
HA1BG Rintarauhasten MT
HA1CG Rintarauhasten laaja MT
HA1DG Rintarauhasten erittäin laaja MT
JF1CG Ohutsuolen laaja MT
JF1DG Ohutsuolen erittäin laaja MT
JF2CG Paksusuolen laaja MT
JG1BG Peräsuolen MT
JG1CG Peräsuolen laaja MT
JG1DG Peräsuolen erittäin laaja MT
JG1JG Peräsuolen toiminnan MT
JH1CG Perianaalialueen laaja MT
JJ1RG Maksan rautakertymän MT
JL5AG Sappi- ja haimateiden suppea MT
JL5BG Sappi- ja haimateiden MT
JL5CG Sappi- ja haimateiden laaja MT
JN1AG Ylävatsan suppea MT
JN1BG Ylävatsan MT
JN1CG Ylävatsan laaja MT
JN1DG Ylävatsan erittäin laaja MT
JN2BG Alavatsan MT
JN2CG Alavatsan laaja MT
JN2DG Alavatsan erittäin laaja MT
JN3BG Vatsan MT

Magneettisialografia
Magneettisialografia, laaja
Kaulan pehmytosien magneettitutkimus
Kaulan laaja magneettitutkimus
Kaulan erittäin laaja magneettitutkimus
Keuhkovaltimoiden magneettitutkimus
Keuhkovaltimoiden laaja magneettitutkimus
Keuhkovaltimoiden erittäin laaja magneettitutkimus
Sydämen magneettitutkimus
Sydämen laaja magneettitutkimus
Sydämen erittäin laaja magneettitutkimus
Sydämen rautakertymän magneettitutkimus
Sepelvaltimoiden ja virtausolosuhteiden magneettitutkimus
Rintakehän magneettitutkimus
Rintakehän laaja magneettitutkimus
Rintakehän erittäin laaja magneettitutkimus
Keuhkojen magneettitutkimus
Keuhkojen laaja magneettitutkimus
Keuhkojen erittäin laaja magneettitutkimus
Rintarauhasten magneettitutkimus
Rintarauhasten laaja magneettitutkimus
Rintarauhasten erittäin laaja magneettitutkimus
Ohutsuolen laaja magneettitutkimus
Ohutsuolen erittäin laaja magneettitutkimus
Paksusuolen laaja magneettitutkimus
Peräsuolen magneettitutkimus
Peräsuolen laaja magneettitutkimus
Peräsuolen erittäin laaja magneettitutkimus
Peräsuolen toiminnan magneettitutkimus (magneettidefekografia)
Perianaalialueen laaja magneettitutkimus
Maksan rautakertymän magneettitutkimus
Sappi- ja haimateiden suppea magneettitutkimus (MRCP)
Sappi- ja haimateiden magneettitutkimus (MRCP)
Sappi- ja haimateiden laaja magneettitutkimus (MRCP)
Ylävatsan suppea magneettitutkimus
Ylävatsan magneettitutkimus
Ylävatsan laaja magneettitutkimus
Ylävatsan erittäin laaja magneettitutkimus
Alavatsan magneettitutkimus
Alavatsan laaja magneettitutkimus
Alavatsan erittäin laaja magneettitutkimus
Vatsan magneettitutkimus

JN3CG	Vatsan laaja MT	Vatsan laaja magneettitutkimus
JN3DG	Vatsan erittäin laaja MT	Vatsan erittäin laaja magneettitutkimus
JN4BG	Vartalon MT	Vartalon magneettitutkimus
JN4CG	Vartalon laaja MT	Vartalon laaja magneettitutkimus
JN4DG	Vartalon erittäin laaja MT	Vartalon erittäin laaja magneettitutkimus
KB1AG	Munuaisten ja virtsateiden suppea MT	Virtsateiden suppea magneettitutkimus
KB1BG	Munuaisten ja virtsateiden MT	Virtsateiden magneettitutkimus
KB1CG	Munuaisten ja virtsateiden laaja MT	Virtsateiden laaja magneettitutkimus
KB1DG	Munuaisten ja virtsateiden erittäin laaja MT	Virtsateiden erittäin laaja magneettitutkimus
KE1BG	Eturauhasen MT	Eturauhasen magneettitutkimus
KE1CG	Eturauhasen laaja MT	Eturauhasen laaja magneettitutkimus
KE1DG	Eturauhasen erittäin laaja MT	Eturauhasen erittäin laaja magneettitutkimus
MA2AG	Sikiön suppea MT	Sikiön suppea magneettitutkimus
MA2BG	Sikiön MT	Sikiön magneettitutkimus
MA2CG	Sikiön laaja MT	Sikiön laaja magneettitutkimus
MB9AG	Kuolleen sikiön MT	Kuolleen sikiön magneettitutkimus
NA1AG	Kaularangan suppea MT	Kaularangan suppea magneettitutkimus
NA1BG	Kaularangan MT	Kaularangan magneettitutkimus
NA1CG	Kaularangan laaja MT	Kaularangan laaja magneettitutkimus
NA1DG	Kaularangan erittäin laaja MT	Kaularangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA1EG	Kaularangan taivutusmagneettitutkimus	Kaularangan taivutusmagneettitutkimus
NA2AG	Rintarangan suppea MT	Rintarangan suppea magneettitutkimus
NA2BG	Rintarangan MT	Rintarangan magneettitutkimus
NA2CG	Rintarangan laaja MT	Rintarangan laaja magneettitutkimus
NA2DG	Rintarangan erittäin laaja MT	Rintarangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA3AG	Lannerangan suppea MT	Lannerangan suppea magneettitutkimus
NA3BG	Lannerangan MT	Lannerangan magneettitutkimus
NA3CG	Lannerangan laaja MT	Lannerangan laaja magneettitutkimus
NA3DG	Lannerangan erittäin laaja MT	Lannerangan erittäin laaja magneettitutkimus
NA6BG	Ristinivelten MT	Ristiluun nivelten magneettitutkimus
NA6CG	Ristinivelten laaja MT	Ristiluun nivelten laaja magneettitutkimus
NA6DG	Ristinivelten erittäin laaja MT	Ristiluun nivelten erittäin laaja magneettitutkimus
NA7BG	Selkärangan ja selkäytimen MT	Selkärangan ja selkäytimen magneettitutkimus
NA7CG	Selkärangan ja selkäytimen laaja MT	Selkärangan ja selkäytimen laaja magneettitutkimus
NA7DG	Selkärangan ja selkäytimen erittäin laaja MT	Selkärangan ja selkäytimen erittäin laaja magneettitutkimus
NA8CG	Skolioosiselän MT	Skolioosiselän magneettitutkimus
NA8DG	Skolioosiselän laaja MT	Skolioosiselän laaja magneettitutkimus
NB1BG	Olkapään ja/tai olkavarren MT	Olkapään ja/tai olkavarren magneettitutkimus
NB1CG	Olkapään ja/tai olkavarren laaja MT	Olkapään ja/tai olkavarren laaja magneettitutkimus
NB1DG	Olkapään ja/tai olkavarren eritt. laaja MT	Olkapään ja/tai olkavarren erittäin laaja magneettitutkimus
NB1EG	Olkaniivelen magneettiartrografia	Olkaniivelen magneettiartrografia
NC1AG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren suppea MT	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren suppea magneettitutkimus

NC1BG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren MT	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren magneettitutkimus
NC1CG	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren laaja MT	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren laaja magneettitutkimus
NC1DG	Kyynärpään ja/tai -varren erittäin laaja MT	Kyynärpään ja/tai kyynärvarren erittäin laaja magneettitutkimus
NC1EG	Kyynärnivelen magneettiartrografia	Kyynärnivelen magneettiartrografia
ND1AG	Ranteen suppea MT	Ranteen suppea magneettitutkimus
ND1BG	Ranteen MT	Ranteen ja/tai käden magneettitutkimus
ND1CG	Ranteen laaja MT	Ranteen ja/tai käden laaja magneettitutkimus
ND1DG	Ranteen erittäin laaja MT	Ranteen ja/tai käden erittäin laaja magneettitutkimus
ND1EG	Ranteen magneettiartrografia	Ranteen magneettiartrografia
ND2BG	Käden MT	Käden magneettitutkimus
ND2CG	Käden laaja MT	Käden laaja magneettitutkimus
ND2DG	Käden erittäin laaja MT	Käden erittäin laaja magneettitutkimus
ND3BG	Sormien MT	Sormien magneettitutkimus
ND3CG	Sormien laaja MT	Sormien laaja magneettitutkimus
ND3DG	Sormien erittäin laaja MT	Sormien erittäin laaja magneettitutkimus
NE1AG	Synnytyiskanavan mittaus MT	Synnytyiskanavan magneettitutkimus
NE1BG	Lantion, lonkan ja/tai reiden MT	Lantion, lonkan ja/tai reiden magneettitutkimus
NE1CG	Lantion, lonkan ja/tai reiden laaja MT	Lantion, lonkan ja/tai reiden laaja magneettitutkimus
NE1DG	Lantion, lonkan, reiden erittäin laaja MT	Lantion, lonkan ja/tai reiden erittäin laaja magneettitutkimus
NF1AG	Lonkan suppea MT	Lonkan suppea magneettitutkimus
NF1EG	Lonkan magneettiartrografia	Lonkan magneettiartrografia
NG1BG	Polven ja/tai säären MT	Polven ja/tai säären magneettitutkimus
NG1CG	Polven ja/tai säären laaja MT	Polven ja/tai säären laaja magneettitutkimus
NG1DG	Polven ja/tai säären erittäin laaja MT	Polven ja/tai säären erittäin laaja magneettitutkimus
NG1EG	Polven magneettiartrografia	Polven magneettiartrografia
NH1BG	Nilkan MT	Nilkan ja/tai jalkaterän magneettitutkimus
NH1CG	Nilkan laaja MT	Nilkan ja/tai jalkaterän laaja magneettitutkimus
NH1DG	Nilkan erittäin laaja MT	Nilkan ja/tai jalkaterän erittäin laaja magneettitutkimus
NH1EG	Nilkan magneettiartrografia	Nilkan magneettiartrografia
NH3BG	Jalkaterän MT	Jalkaterän magneettitutkimus
NH3CG	Jalkaterän laaja MT	Jalkaterän laaja magneettitutkimus
NH3DG	Jalkaterän erittäin laaja MT	Jalkaterän erittäin laaja magneettitutkimus
NJ3AG	Raajojen suppea MT	Raajojen suppea magneettitutkimus
NJ3BG	Raajojen MT	Raajojen magneettitutkimus
NJ3CG	Raajojen laaja MT	Raajojen laaja magneettitutkimus
NJ3DG	Raajojen erittäin laaja MT	Raajojen erittäin laaja magneettitutkimus
NK4AG	Muun nivelen suppea MT	Muun nivelen suppea magneettitutkimus
NK4BG	Muun nivelen MT	Muun nivelen magneettitutkimus
NK4CG	Muun nivelen laaja MT	Muun nivelen laaja magneettitutkimus
NK4DG	Muun nivelen erittäin laaja MT	Muun nivelen erittäin laaja magneettitutkimus
NK7XG	Luupreparaatin magneettitutkimus	Luupreparaatin magneettitutkimus
PA2AG	Pään verisuonten suppea MT	Pään verisuonten suppea magneettitutkimus

PA2BG	Pään verisuonten MT	Pään verisuonten magneettitutkimus
PA2CG	Pään verisuonten laaja MT	Pään verisuonten laaja magneettitutkimus
PA2DG	Pään verisuonten erittäin laaja MT	Pään verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PA6AG	Kaulan verisuonten suppea MT	Kaulan verisuonten suppea magneettitutkimus
PA6BG	Kaulan verisuonten MT	Kaulan verisuonten magneettitutkimus
PA6CG	Kaulan verisuonten laaja MT	Kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus
PA6DG	Kaulan verisuonten erittäin laaja MT	Kaulan verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PA7BG	Pään ja kaulan verisuonten MT	Pään ja kaulan verisuonten magneettitutkimus
PA7CG	Pään ja kaulan verisuonten laaja MT	Pään ja kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus
PA7DG	Pään ja kaulan verisuonten eritt. laaja MT	Pään ja kaulan verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PC4BG	Vatsaontelon verisuonten MT	Vatsaontelon verisuonten magneettitutkimus
PC4CG	Vatsaontelon verisuonten laaja MT	Vatsaontelon verisuonten laaja magneettitutkimus
PC4DG	Vatsaontelon verisuonten erittäin laaja MT	Vatsaontelon verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PC5BG	Munuaisverisuonten MT	Munuaisverisuonten magneettitutkimus
PC5CG	Munuaisverisuonten laaja MT	Munuaisverisuonten laaja magneettitutkimus
PC5DG	Munuaisverisuonten erittäin laaja MT	Munuaisverisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PD4BG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten MT	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten magneettitutkimus
PD4CG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten laaja MT	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten laaja magneettitutkimus
PD4DG	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten eritt.laaja MT	Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PD5BG	Rinta- ja vatsa-aortan MT	Rinta- ja vatsa-aortan magneettitutkimus
PD5CG	Rinta- ja vatsa-aortan laaja MT	Rinta- ja vatsa-aortan laaja magneettitutkimus
PD5DG	Rinta- ja vatsa-aortan erittäin laaja MT	Rinta- ja vatsa-aortan erittäin laaja magneettitutkimus
PG1BG	Muiden verisuonten MT	Muiden verisuonten magneettitutkimus
PG1CG	Muiden verisuonten laaja MT	Muiden verisuonten laaja magneettitutkimus
PG1DG	Muiden verisuonten erittäin laaja MT	Muiden verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus
PJ1PG	Imuteiden MT	Imuteiden magneettitutkimus
PJ2AG	Intranodaalinen magneettilymfografia	Intranodaalinen magneettilymfografia (sisältää lpv-ohjauksen ja magneettikuvauksen)
QX1CG	Pinnallisen resistenssin laaja magneettitutkimus	Pinnallisen resistenssin laaja magneettitutkimus
WX1AG	Koko kehon suppea MT	Koko kehon suppea magneettitutkimus
WX1BG	Koko kehon MT	Koko kehon magneettitutkimus
WX1CG	Koko kehon laaja MT	Koko kehon laaja magneettitutkimus
WX1DG	Koko kehon erittäin laaja MT	Koko kehon erittäin laaja magneettitutkimus
WX9AG	Kuoleman jälkeinen kehon osan MT	Kuoleman jälkeinen kehon osan magneettitutkimus
WX9BG	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan MT	Kuoleman jälkeinen pään ja kaularangan magneettitutkimus
WX9CG	Kuoleman jälkeinen koko kehon MT	Kuoleman jälkeinen koko kehon magneettitutkimus
YA1VG	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Pään ja kaulan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YA1WG	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Aivojen alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YG1VG	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Rintakehän alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YJ2VG	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Lantion alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YJ3VG	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Vatsan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YN1AG	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Raajan alueen sädehoidon suunnittelu-MT
YN7VG	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-MT	Selkärangan alueen sädehoidon suunnittelu-MT

YX9VG Muu sädehoidon suunnittelu-MT
AA3AI Kasvon luiden kartiokeila-TT
AA4AI Sellan kartiokeila-TT
DC1AI Korvan kartiokeila-TT
DM1AI Sinuksen kartiokeila-TT
EB1BI Hampaisto ja leuat kartiokeila-TT,1-2 leukapuolta
EB1CI Hampaisto ja leuat kartiokeila-TT,3-4 leukapuolta
EB1DI Hampaiden kartiokeila-TT, 1 tai usea hammas
EG1AI Leukanivelten kartiokeilatutkimus
NA1AI Kaularangan kartiokeila TT
NC1AI Kyynärnivelen kartiokeila-TT
NC1CI Kyynärnivelen kartiokeila-TT-artrografia
ND1AI Ranteen kartiokeila-TT
ND1CI Ranteen kartiokeila-TT-artrografia
ND2AI Käden kartiokeilatutkimus
ND2CI Käden kartiokeila-TT-artrografia
NG1AI Polven kartiokeila-TT
NG1CI Polven kartiokeila-TT-artrografia
NH1AI Nilkan kartiokeila-TT
NH1CI Nilkan kartiokeila-TT-artrografia
NH3AI Jalkaterän kartiokeila-TT
NH3CI Jalkaterän kartiokeila-TT-artrografia
NK6AI Muu kartiokeila-TT
AA3KJ Kasvojen luiden C-kaaritutkimus
AA3PJ Kasvojen luiden O-kaaritutkimus
AA5KJ Aivojen C-kaaritutkimus
AA5PJ Aivojen O-kaaritutkimus
AA7KJ Aivokammioiden C-kaaritutkimus
AA7PJ Aivokammioiden O-kaaritutkimus
AB4KJ Selkäydinkanavan C-kaaritutkimus
AB4PJ Selkäydinkanavan O-kaaritutkimus
AB5KJ Hermojuuren C-kaaritutkimus
AB5PJ Hermojuuren O-kaaritutkimus
AC1KJ Ääreishermostojen C-kaaritutkimus
AC1PJ Ääreishermostojen O-kaaritutkimus
ED1KJ Alaleuan C-kaaritutkimus
ED1PJ Alaleuan O-kaaritutkimus
EE1KJ Ylälauan C-kaaritutkimus
EE1PJ Ylälauan O-kaaritutkimus
EG1KJ Leukanivelten C-kaaritutkimus
EG1PJ Leukanivelten O-kaaritutkimus

Muu sädehoidon suunnittelu-MT
Kasvon luiden kartiokeilatutkimus
Sellan kartiokeilatutkimus
Korvan kartiokeilatutkimus
Sinuksen kartiokeilatutkimus
Hampaiston ja leukojen kartiokeilatutkimus (1-2 leukapuoliskoa)
Hampaiston ja leukojen kartiokeilatutkimus (3-4 leukapuoliskoa)
Hampaiden kartiokeilatutkimus, yksi tai useampi hammas
Leukanivelten kartiokeilatutkimus
Kaularangan kartiokeilatutkimus
Kyynärnivelen kartiokeilatutkimus
Kyynärnivelen KKTT-artrografia
Ranteen kartiokeilatutkimus
Ranteen KKTT-artrografia
Käden kartiokeilatutkimus
Käden KKTT-artrografia
Polven kartiokeilatutkimus
Polven kartiokeila-TT-artrografia
Nilkan kartiokeilatutkimus
Nilkan KKTT-artrografia
Jalkaterän kartiokeilatutkimus
Jalkaterän KKTT-artrografia
Muu kartiokeilatutkimus
Kasvojen luiden C-kaaritutkimus
Kasvojen luiden O-kaaritutkimus
Aivojen C-kaaritutkimus
Aivojen O-kaaritutkimus
Aivokammioiden C-kaaritutkimus
Aivokammioiden O-kaaritutkimus
Selkäydinkanavan C-kaaritutkimus
Selkäydinkanavan O-kaaritutkimus
Hermojuuren C-kaaritutkimus
Hermojuuren O-kaaritutkimus
Ääreishermostojen C-kaaritutkimus
Ääreishermostojen O-kaaritutkimus
Alaleuan C-kaaritutkimus
Alaleuan O-kaaritutkimus
Ylälauan C-kaaritutkimus
Ylälauan O-kaaritutkimus
Leukanivelten C-kaaritutkimus
Leukanivelten O-kaaritutkimus

FA1KJ	Yläonttolaskimon C-kaaritutkimus	Yläonttolaskimon C-kaaritutkimus
FA1PJ	Yläonttolaskimon O-kaaritutkimus	Yläonttolaskimon O-kaaritutkimus
FM4AQ	Sydämen transtyretiiniamyloidi,SPET+matala-annosTT	Sydämen transtyretiiniamyloidin SPET ja matala-annos-TT
GD1KJ	Keuhkojen C-kaaritutkimus	Keuhkojen C-kaaritutkimus
GD1PJ	Keuhkojen O-kaaritutkimus	Keuhkojen O-kaaritutkimus
JA1KJ	Vatsakalvon C-kaaritutkimus	Vatsakalvon C-kaaritutkimus
JA2KJ	Vatsaontelon C-kaaritutkimus	Vatsaontelon C-kaaritutkimus
JA1PJ	Vatsakalvon O-kaaritutkimus	Vatsakalvon O-kaaritutkimus
JA2PJ	Vatsaontelon O-kaaritutkimus	Vatsaontelon O-kaaritutkimus
JC2KJ	Ruokatorven C-kaaritutkimus	Ruokatorven C-kaaritutkimus
JC2PJ	Ruokatorven O-kaaritutkimus	Ruokatorven O-kaaritutkimus
JD1KJ	Mahalaukun C-kaaritutkimus	Mahalaukun C-kaaritutkimus
JD1PJ	Mahalaukun O-kaaritutkimus	Mahalaukun O-kaaritutkimus
JD2KJ	Duodenumin C-kaaritutkimus	Duodenumin C-kaaritutkimus
JD2PJ	Duodenumin O-kaaritutkimus	Duodenumin O-kaaritutkimus
JD3KJ	Mahanportin C-kaaritutkimus	Mahanportin C-kaaritutkimus
JD3PJ	Mahanportin O-kaaritutkimus	Mahanportin O-kaaritutkimus
JF1KJ	Ohutsuolen C-kaaritutkimus	Ohutsuolen C-kaaritutkimus
JF1PJ	Ohutsuolen O-kaaritutkimus	Ohutsuolen O-kaaritutkimus
JF2KJ	Paksusuolen C-kaaritutkimus	Paksusuolen C-kaaritutkimus
JF2PJ	Paksusuolen O-kaaritutkimus	Paksusuolen O-kaaritutkimus
JF5KJ	Jejunumin C-kaaritutkimus	Jejunumin C-kaaritutkimus
JF5PJ	Jejunumin O-kaaritutkimus	Jejunumin O-kaaritutkimus
JF6KJ	Sigmasuolen C-kaaritutkimus	Sigmasuolen C-kaaritutkimus
JF6PJ	Sigmasuolen O-kaaritutkimus	Sigmasuolen O-kaaritutkimus
JJ1KJ	Maksan C-kaaritutkimus	Maksan C-kaaritutkimus
JJ1PJ	Maksan O-kaaritutkimus	Maksan O-kaaritutkimus
JK1KJ	Sappirakon C-kaaritutkimus	Sappirakon C-kaaritutkimus
JL1KJ	Haiman C-kaaritutkimus	Haiman C-kaaritutkimus
JK1PJ	Sappirakon O-kaaritutkimus	Sappirakon O-kaaritutkimus
JK3KJ	Sappitiehyeiden C-kaaritutkimus	Sappitiehyeiden C-kaaritutkimus
JK3PJ	Sappitiehyeiden O-kaaritutkimus	Sappitiehyeiden O-kaaritutkimus
JL1PJ	Haiman O-kaaritutkimus	Haiman O-kaaritutkimus
JL4KJ	Haimatiehyeiden C-kaaritutkimus	Haimatiehyeiden C-kaaritutkimus
JL4PJ	Haimatiehyeiden O-kaaritutkimus	Haimatiehyeiden O-kaaritutkimus
JN1KJ	Ylävatsan C-kaaritutkimus	Ylävatsan C-kaaritutkimus
JN1PJ	Ylävatsan O-kaaritutkimus	Ylävatsan O-kaaritutkimus
JN2KJ	Alavatsan C-kaaritutkimus	Alavatsan C-kaaritutkimus
JN2PJ	Alavatsan O-kaaritutkimus	Alavatsan O-kaaritutkimus
KA1KJ	Munuaisen C-kaaritutkimus	Munuaisen C-kaaritutkimus
KA1PJ	Munuaisen O-kaaritutkimus	Munuaisen O-kaaritutkimus
KB1KJ	Virtsanjohtimien C-kaaritutkimus	Virtsanjohtimien C-kaaritutkimus

KB1PJ	Virtsanjohtimien O-kaaritutkimus	Virtsanjohtimien O-kaaritutkimus
KC1KJ	Virtsarakon C-kaaritutkimus	Virtsarakon C-kaaritutkimus
KC1PJ	Virtsarakon O-kaaritutkimus	Virtsarakon O-kaaritutkimus
KE1KJ	Eturauhasen C-kaaritutkimus	Eturauhasen C-kaaritutkimus
KE1PJ	Eturauhasen O-kaaritutkimus	Eturauhasen O-kaaritutkimus
NA1KJ	Kaularangan C-kaaritutkimus	Kaularangan C-kaaritutkimus
NA1PJ	Kaularangan O-kaaritutkimus	Kaularangan O-kaaritutkimus
NA2KJ	Rintarangan C-kaaritutkimus	Rintarangan C-kaaritutkimus
NA2PJ	Rintarangan O-kaaritutkimus	Rintarangan O-kaaritutkimus
NA3KJ	Lannerangan C-kaaritutkimus	Lannerangan C-kaaritutkimus
NA3PJ	Lannerangan O-kaaritutkimus	Lannerangan O-kaaritutkimus
NA6KJ	Ristiluun ja ristinivelen C-kaaritutkimus	Ristiluun ja ristinivelen C-kaaritutkimus
NA6PJ	Ristiluun ja ristinivelen O-kaaritutkimus	Ristiluun ja ristinivelen O-kaaritutkimus
NA7KJ	Selkärangan C-kaaritutkimus	Selkärangan C-kaaritutkimus
NA7PJ	Selkärangan O-kaaritutkimus	Selkärangan O-kaaritutkimus
NA8KJ	Välilevyn C-kaaritutkimus	Välilevyn C-kaaritutkimus
NA8PJ	Välilevyn O-kaaritutkimus	Välilevyn O-kaaritutkimus
NB1KJ	Olkapään C-kaaritutkimus	Olkapään C-kaaritutkimus
NB1PJ	Olkapään O-kaaritutkimus	Olkapään O-kaaritutkimus
NB3KJ	Solislulun C-kaaritutkimus	Solislulun C-kaaritutkimus
NB3PJ	Solislulun O-kaaritutkimus	Solislulun O-kaaritutkimus
NB6KJ	Olkavarren C-kaaritutkimus	Olkavarren C-kaaritutkimus
NB6PJ	Olkavarren O-kaaritutkimus	Olkavarren O-kaaritutkimus
NC1KJ	Kyynärnivelen C-kaaritutkimus	Kyynärnivelen C-kaaritutkimus
NC1PJ	Kyynärnivelen O-kaaritutkimus	Kyynärnivelen O-kaaritutkimus
NC2KJ	Kyynärvarren C-kaaritutkimus	Kyynärvarren C-kaaritutkimus
NC2PJ	Kyynärvarren O-kaaritutkimus	Kyynärvarren O-kaaritutkimus
ND1KJ	Ranteen C-kaaritutkimus	Ranteen C-kaaritutkimus
ND1PJ	Ranteen O-kaaritutkimus	Ranteen O-kaaritutkimus
ND2KJ	Käden ja sormien C-kaaritutkimus	Käden ja sormien C-kaaritutkimus
ND2PJ	Käden ja sormien O-kaaritutkimus	Käden ja sormien O-kaaritutkimus
NE1KJ	Lantion C-kaaritutkimus	Lantion C-kaaritutkimus
NE1PJ	Lantion O-kaaritutkimus	Lantion O-kaaritutkimus
NE3KJ	Häpyluun C-kaaritutkimus	Häpyluun C-kaaritutkimus
NE3PJ	Häpyluun O-kaaritutkimus	Häpyluun O-kaaritutkimus
NF1KJ	lonkan C-kaaritutkimus	lonkan C-kaaritutkimus
NF1PJ	lonkan O-kaaritutkimus	lonkan O-kaaritutkimus
NF3KJ	Reiden C-kaaritutkimus	Reiden C-kaaritutkimus
NF3PJ	Reiden O-kaaritutkimus	Reiden O-kaaritutkimus
NG1KJ	Polven C-kaaritutkimus	Polven C-kaaritutkimus
NG1PJ	Polven O-kaaritutkimus	Polven O-kaaritutkimus
NH1KJ	Nilkan C-kaaritutkimus	Nilkan C-kaaritutkimus

NH1PJ	Nilkan O-kaaritutkimus	Nilkan O-kaaritutkimus
NH3KJ	Jalkaterän C-kaaritutkimus	Jalkaterän C-kaaritutkimus
NH3PJ	Jalkaterän O-kaaritutkimus	Jalkaterän O-kaaritutkimus
NH4KJ	Akillesjänteen C-kaaritutkimus	Akillesjänteen C-kaaritutkimus
NH4PJ	Akillesjänteen O-kaaritutkimus	Akillesjänteen O-kaaritutkimus
NJ1KJ	Yläraajojen C-kaaritutkimus	Yläraajojen C-kaaritutkimus
NJ1PJ	Yläraajojen O-kaaritutkimus	Yläraajojen O-kaaritutkimus
NJ2KJ	Alaraajojen C-kaaritutkimus	Alaraajojen C-kaaritutkimus
NJ2PJ	Alaraajojen O-kaaritutkimus	Alaraajojen O-kaaritutkimus
NK4KJ	Muun nivelen C-kaaritutkimus	Muun nivelen C-kaaritutkimus
NK4PJ	Muun nivelen O-kaaritutkimus	Muun nivelen O-kaaritutkimus
NK6KJ	Luun kudoshäytteen C-kaaritutkimus	Luun kudoshäytteen C-kaaritutkimus
NK6PJ	Luun kudoshäytteen O-kaaritutkimus	Luun kudoshäytteen O-kaaritutkimus
PA1KJ	Aortan kaaren ja haarojen C-kaaritutkimus	Aortan kaaren ja haarojen C-kaaritutkimus
PA1PJ	Aortan kaaren ja haarojen O-kaaritutkimus	Aortan kaaren ja haarojen O-kaaritutkimus
PA2KJ	Aivovaltimoiden C-kaaritutkimus	Aivovaltimoiden C-kaaritutkimus
PA2PJ	Aivovaltimoiden O-kaaritutkimus	Aivovaltimoiden O-kaaritutkimus
PB1KJ	Yläraajan valtimoiden C-kaaritutkimus	Yläraajan valtimoiden C-kaaritutkimus
PB1PJ	Yläraajan valtimoiden O-kaaritutkimus	Yläraajan valtimoiden O-kaaritutkimus
PD1KJ	Vatsa-aorttan C-kaaritutkimus	Vatsa-aorttan C-kaaritutkimus
PD1PJ	Vatsa-aorttan O-kaaritutkimus	Vatsa-aorttan O-kaaritutkimus
PD3KJ	A. iliaca communiksen C-kaaritutkimus	A. iliaca communiksen C-kaaritutkimus
PD3PJ	A. iliaca communiksen O-kaaritutkimus	A. iliaca communiksen O-kaaritutkimus
PD5KJ	Aorttan C-kaaritutkimus	Aorttan C-kaaritutkimus
PD5PJ	Aorttan O-kaaritutkimus	Aorttan O-kaaritutkimus
PH7KJ	Alaonttolaskimon C-kaaritutkimus	Alaonttolaskimon C-kaaritutkimus
PH7PJ	Alaonttolaskimon O-kaaritutkimus	Alaonttolaskimon O-kaaritutkimus
PJ1KJ	Imusuonten C-kaaritutkimus	Imusuonten C-kaaritutkimus
PJ1PJ	Imusuonten O-kaaritutkimus	Imusuonten O-kaaritutkimus
PK1KJ	Muun verisuonen C-kaaritutkimus	Muun verisuonen C-kaaritutkimus
PK1PJ	Muun verisuonen O-kaaritutkimus	Muun verisuonen O-kaaritutkimus
QX1KJ	Määrittelemättömän ihon alueen O-kaaritutkimus	Määrittelemättömän ihon alueen O-kaaritutkimus
XX2KJ	C-kaaritutkimuksen konsultaatio	C-kaaritutkimuksen konsultaatio
XX2PJ	O-kaaritutkimusten konsultaatio	O-kaaritutkimusten konsultaatio
AA5AN	Aivojen gammakuvaus	Aivojen gammakuvaus
AA5CN	Aivoperfuusion gammakuvaus	Aivoperfuusion gammakuvaus
AA5EN	Aivoreseptoreiden/kuljettajaproteiinien gammakuvaus.	Aivoreseptoreiden tai kuljettajaproteiinien gammakuvaus
AA5SN	Aivojen SPET	Aivojen SPET
AA7AN	Likvorkierron gammakuvaus	Aivo-selkäydinnesteen kierron gammakuvaus
BA1AN	Kilpirauhasen gammakuvaus	Kilpirauhasen gammakuvaus
BA1MN	Kilpirauhasen gammakuvaus ja laskenta	Kilpirauhasen gammakuvaus ja laskenta
BA1NN	Annoskapselimitaus	Annoskapselimitaus

BA2AN Kilpirauhasen gammakuvaus, perkloraattikoe
BA2MN Kaulakertymän mittaus isotooppihoidon yhteydessä
BB1AN Lisäkilpirauhasen gammakuvaus 1 isotoopilla
BB1BN Lisäkilpirauh. laaja gammakuvaus 2 isotoopilla
BC1AN Lisämunuaiskuoren gammakuvaus
BC5AN Kromaffiini-/adrenergisen kudoksen gammakuvaus
BC5SN Kromaffiinikudoksen SPET
CC1AN Kyynelteiden gammakuvaus
DH1AN Nenän värekarvatoiminnan gammakuvaus
DM1AN Nenän sivuonteloiden värekarvatoiminnan gammakuv.
EL3AN Sylkirauhasen gammakuvaus
FM1AN Sydämen gammakuvaus
FM1CN Sydänlihasperfuusion gammakuvaus levossa
FM1DN Sydämen amyloidiproteiinin gammakuvaus
FM1FN Sydämen pumpputoiminnan gammakuvaus, tasapainotila
FM2CN Sydänlihasperfuusion gammakuvaus rasituksessa
FM2FN Sydämen oikovirtauksen gammakuvaus
FM3CN Sydänlihasperfuusion gammakuvaus, lepo + rasitus
GC1AN Keuhkoputkien värekarvatoiminnan gammakuvaus
GD1AN Keuhkoparenkyymin gammakuvaus (esim. kasvain)
GD1CN Keuhkoperfuusion gammakuvaus
GD1FN Keuhkoventilaation gammakuvaus
GD1QN Keuhkoperfuusion ja ventilaation gammakuvaus
GD1UN Keuhkoperfuusion SPET
GD2FN Keuhkojen alueellisen toiminnan gammakuvaus
GD2SN Keuhkoventilaation SPET
GD3PN Keuhkojen ja aivojen verenkierron gammakuvaus
HA1AN Rintarauhasen gammakuvaus
JC2FN Ruokatorven toiminnan gammakuvaus
JD1FN Mahalaukun toiminnan gammakuvaus
JF1PN Ektooppisen mahalaukun limakalvon gammakuvaus
JF4PN Suolistoverenvuodon gammakuvaus
JJ1AN Maksan gammakuvaus
JJ1SN Maksan SPET
JK3AN Sappiteiden gammakuvaus
JK3MN Sappihappojen imeytymistutkimus
JK3PN Sappirefluksin gammakuvaus
JM1AN Pernan ja lisäpernan gammakuvaus
JM1SN Pernan ja lisäpernan SPET
JN5AN Koko kehon gammakuvaus
JN5FN Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus ablaation yht.
JN5PN Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus

Kilpirauhasen gammakuvaus, perkloraattikoe
Kaulakertymän mittaus isotooppihoidon yhteydessä
Lisäkilpirauhasen gammakuvaus 1 isotoopilla
Lisäkilpirauhasen laaja gammakuvaus 2 isotoopilla
Lisämunuaiskuoren gammakuvaus
Kromaffiinikudoksen/adrenergisen kudoksen gammakuvaus (MIBG)
Kromaffiinikudoksen SPET
Kyynelteiden gammakuvaus
Nenän värekarvatoiminnan gammakuvaus
Nenän sivuonteloiden värekarvatoiminnan gammakuvaus
Sylkirauhasen gammakuvaus
Sydämen gammakuvaus (esim. lihasvaurio)
Sydänlihasperfuusion gammakuvaus levossa
Sydämen amyloidiproteiinin gammakuvaus
Sydämen pumpputoiminnan gammakuvaus, tasapainotila
Sydänlihasperfuusion gammakuvaus rasituksessa
Sydämen oikovirtauksen gammakuvaus
Sydänlihasperfuusion gammakuvaus levossa ja rasituksessa
Keuhkoputkien värekarvatoiminnan gammakuvaus
Keuhkoparenkyymin gammakuvaus (esim. kasvain)
Keuhkoperfuusion gammakuvaus
Keuhkoventilaation gammakuvaus
Keuhkoperfuusion ja ventilaation gammakuvaus
Keuhkoperfuusion SPET
Keuhkojen alueellisen toiminnan gammakuvaus
Keuhkoventilaation SPET
Keuhkojen ja aivojen verenkierron gammakuvaus
Rintarauhasen gammakuvaus
Ruokatorven toiminnan gammakuvaus
Mahalaukun toiminnan gammakuvaus
Ektooppisen mahalaukun limakalvon gammakuvaus
Suolistoverenvuodon gammakuvaus
Maksan gammakuvaus
Maksan SPET
Sappiteiden gammakuvaus
Sappihappojen imeytymistutkimus
Sappirefluksin gammakuvaus
Pernan ja lisäpernan gammakuvaus
Pernan ja lisäpernan SPET
Koko kehon gammakuvaus
Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus ablaation yhteydessä
Kilpirauhasmetastaasien gammakuvaus (koko keho)

JN6AN Tulehduspesäkkeen gammakuvaus
 JN6PN Tulehduspesäkkeen gammakuvaus soluleimauksella
 JN6SN Tulehduspesäke-SPET
 JN7AN Somatostatiinireseptoreiden gammakuvaus
 JN7SN Somatostatiinireseptoreiden SPET
 KA1AN Munuaisparenkyymin gammakuvaus
 KA1FN Munuaistoiminnan gammakuvaus
 KA1MN Glomerulusten suodatusnopeuden mittaus
 KA1SN Munuaisparenkyymin SPET
 KA2FN Munuaistoiminnan gammakuvaus, kaptopriilitehoste
 KF1AN Kivesten gammakuvaus
 KB1FN Virtsarefl.gammakuvaus,radiolääke virtsakatetrilla
 KB2FN Virtsarefl.gammakuvaus, virtsaan eritt.radiolääke
 NK4AN Nivelten gammakuvaus
 NK6AN Luuston gammakuvaus
 NK6BN Luuston dynaaminen/useampivaiheinen gammakuvaus
 NK6PN Luuytimen gammakuvaus
 NK6SN Luuston SPET
 NK7SN Luusto-keho-SPET
 PB1AN Yläraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
 PD1SN Keuhkoperfuusion ja ventilaation SPET
 PD4AN Alaraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
 PJ1AN Imuteiden gammakuvaus
 PJ1SN Imuteiden SPET
 PJ5AN Vartijaimusolmukkeen paikannus gammakuvauksella
 PJ5SN Vartijaimusolmukkeen paikantamis-SPET
 QX2AN Muun pehmytkudoskasvaimen gammakuvaus
 QX2SN Muun pehmytkudoskasvaimen SPET
 WW1MN Veritilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
 WW1PN B12-vitamiinikoe isotooppimenetelmällä
 WW2PN B12-vitamiinikoe intrinsic factori-isotooppimenetelmällä
 WW3MN Plasmatilavuusmäärittäminen isotooppimenetelmällä
 WW3NN Albumiinin menetys suoleen isotooppimenetelmällä
 WW4MN Punasoluelinikämittaus isotooppimenetelmällä
 WW4NN Punasolujen elinkertymämittaus isotooppimenetelmällä
 WW5MN Punasolutilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
 WW7MN Trombosyyttielinikämittaus isotooppimenetelmällä
 WW7NN Trombosyyttielinkertymämittaus, isotooppimenetelmä
 XX1AN Muu gammakuvaus
 XX1MN Isotooppitutkimukseen liittyvä mittaus
 XX1PN Ohutkerroskromatografia
 XX1QN Vaimennuskorjaus SPET isotooppitutkimuksessa

Tulehduspesäkkeen gammakuvaus (koko keho)
 Tulehduspesäkkeen gammakuvaus soluleimauksella (koko keho)
 Tulehduspesäkkeen SPET
 Somatostatiinireseptoreiden gammakuvaus
 Somatostatiinireseptoreiden SPET
 Munuaisparenkyymin gammakuvaus
 Munuaistoiminnan gammakuvaus (myös diureettitehosteena)
 Glomerulusten suodatusnopeuden (GFR) mittaus
 Munuaisparenkyymin SPET
 Munuaistoiminnan gammakuvaus kaptopriilitehosteena
 Kivesten gammakuvaus
 Virtsan refluksin gammakuvaus, radiolääke virtsakatetrin kautta
 Virtsan refluksin gammakuvaus virtsaan erittyvällä radioläkkeellä
 Nivelten gammakuvaus
 Luuston gammakuvaus
 Luuston dynaaminen/useampivaiheinen gammakuvaus
 Luuytimen gammakuvaus
 Luuston SPET
 Luuston kokokehon SPET
 Yläraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
 Keuhkoperfuusion ja ventilaation SPET
 Alaraajan valtimoverenkierron gammakuvaus
 Imuteiden gammakuvaus
 Imuteiden SPET
 Vartijaimusolmukkeen paikantaminen gammakuvauksella
 Vartijaimusolmukkeen paikantamis-SPET
 Muun pehmytkudoskasvaimen gammakuvaus
 Muun pehmytkudoskasvaimen SPET
 Veritilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
 B12-vitamiinikoe isotooppimenetelmällä
 B12-vitamiinikoe intrinsic factoria käyttäen isotooppimenetelmällä
 Plasmatilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
 Albumiinin menetys suoleen isotooppimenetelmällä
 Punasolujen elinikämittaus isotooppimenetelmällä
 Punasolujen elinkertymämittaus isotooppimenetelmällä
 Punasolutilavuuden määrittäminen isotooppimenetelmällä
 Trombosyyttien elinikämittaus isotooppimenetelmällä
 Trombosyyttien elinkertymämittaus isotooppimenetelmällä
 Muu gammakuvaus
 Isotooppitutkimukseen liittyvä mittaus
 Ohutkerroskromatografia
 Vaimennuskorjaus SPET isotooppitutkimuksessa

XX1XN Muu isotooppitutkimus
XX9AN Täydentävä gammakuvaus tai lisäkuvaus
XX9BN SPET kuvaus tai lisäkuvaus
XX1XP Muu PET
AA5CQ Aivoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
AA5EQ Aivoreseptori/kuljettajaprot.SPET+matala-annos-TT
AA5LQ Aivoreseptori/kulj.prot.moniv.SPET+matala-annos-TT
BA1AQ Kilpirauhasen SPET ja matala-annos-TT
BA2AQ Kilpirauhasen SPET+kertymämittaus,matala-annos-TT
BB1AQ Lisäkilpirauhasen SPET + matala-annos-TT
BB1BQ Lisäkilpirauhasen laaja gammakuv(2isot,SPET,ma-TT)
BC1AQ Lisämunuaiskuoren SPET ja matala-annos-TT
BC5AQ Kromaffiinikudos SPET ja matala-annos-TT
FM1CQ Sydänlihasperfuusion SPET ja matala-annos-TT,lepo
FM1DQ Sydämen amyloidiproteiinin SPET-TT
FM1TQ Sydänlihasperf.SPET+matala-annos-TT,lepo+rasitus
FM2CQ Sydänlihasperfuusion SPET+matala-annos-TT,rasitus
GD1CQ Keuhkoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
GD1FQ Keuhkoventilaation SPET ja matala-annos-TT
JF1AQ Mahalaukun ektoopp.limakalvon SPET+matala-annos-TT
JF4PQ Suolistoverenvuodon SPET ja matala-annos-TT
JJ1AQ Maksan SPET ja matala-annos-TT
JM1AQ Pernan ja lisäpernan SPET ja matala-annos-TT
JN5AQ Kilpirauhasmetastaasin SPET ja matala-annos-TT
JN6AQ Tulehduspesäkkeen SPET ja matala-annos-TT
JN6BQ Tulehduspesäkkeen laaja SPET ja matala-annos-TT
JN7AQ Somatostatiinireseptoreiden SPET+matala-annos-TT
KA1AQ Munuaisparenkyymin SPET ja matala-annos-TT
NK6AQ Luuston SPET ja matala-annos-TT
NK6BQ Luuston laaja SPET ja matala-annos-TT
PJ5AQ Vartijaimusolmukkeeseen SPET ja matala-annos-TT
QX2AQ Pehmytkudoskasvaimen SPET ja matala-annos-TT
XX1XQ Muu SPET-TT
XX9AQ Täydentävä SPET-TT kuvaus tai lisäkuvaus
AA5AR Aivojen PET-TT
AA5CR Aivojen perfuusion PET-TT
AA5DR Aivojen aineenvaihdunnan PET-TT
AA5ER Aivojen reseptoreiden/transpottterien PET-TT
AA5TR Aivotuumoreiden PET-TT
AE3CR Aivojen aktivaation PET-TT
BB1AR Lisäkilpirauhasen PET-tietokonetomografiatutkimus
BC1DR Lisämunuaisesten aineenvaihdunnan PET-TT

Muu isotooppitutkimus
Täydentävä gammakuvaus tai lisäkuvaus
SPET kuvaus tai lisäkuvaus
Muu PET
Aivoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
Aivojen reseptoreiden tai kuljettajaproteiinien SPET ja matala-annos-TT
Aivojen reseptoreiden tai kuljettajaproteiinien monivaiheinen SPET ja matala-annos-TT
Kilpirauhasen SPET ja matala-annos-TT
Kilpirauhasen SPET ja kertymämittaus, matala-annos-TT
Lisäkilpirauhasen SPET ja matala-annos-TT
Lisäkilpirauhasen laaja gammakuvaus, 2 isotooppia, SPET ja matala-annos-TT
Lisämunuaiskuoren SPET ja matala-annos-TT
Kromaffiinikudoksen SPET ja matala-annos-TT
Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT levossa
Sydämen amyloidiproteiinin SPET-tietokonetomografiatutkimus
Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT levossa ja rasituksessa
Sydänlihaksen perfuusion SPET ja matala-annos-TT rasituksessa
Keuhkoperfuusion SPET ja matala-annos-TT
Keuhkoventilaation SPET ja matala-annos-TT
Mahalaukun ektooppisen limakalvon SPET ja matala-annos-TT
Suolistoverenvuodon SPET ja matala-annos-TT
Maksan SPET ja matala-annos-TT
Pernan ja lisäpernan SPET ja matala-annos-TT
Kilpirauhasmetastaasin SPET ja matala-annos-TT
Tulehduspesäkkeen SPET ja matala-annos-TT (koko keho)
Tulehduspesäkkeen laaja SPET ja matala-annos-TT
Somatostatiinireseptoreiden SPET ja matala-annos-TT
Munuaisparenkyymin SPET ja matala-annos-TT
Luuston SPET ja matala-annos-TT
Luuston laaja SPET ja matala-annos-TT
Vartijaimusolmukkeeseen SPET ja matala-annos-TT
Pehmytkudoskasvaimen SPET ja matala-annos-TT
Muu SPET-tietokonetomografiatutkimus
Täydentävä SPET-tietokonetomografiatutkimus tai lisäkuvaus
Aivojen PET-tietokonetomografiatutkimus
Aivojen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
Aivojen hapenkulutuksen tai aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
Aivojen reseptoreiden/transpottterien PET-tietokonetomografiatutkimus
Aivotuumoreiden PET-tietokonetomografiatutkimus
Aivojen aktivaation PET-tietokonetomografiatutkimus
Lisäkilpirauhasen PET-tietokonetomografiatutkimus
Lisämunuaisesten aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus

BC1JR	Lisämunaisten aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Lisämunaisten aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
BC1KR	Lisämunaisten aineenvaihdunnan eritt.laaja PET-TT	Lisämunaisten aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
EP1DR	Kaulan aineenvaihdunnan PET-TT	Kaulan aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
EP1JR	Kaulan aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Kaulan aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1AR	Sydämen amyloidiproteiinin PET-TT	Sydämen amyloidiproteiinin PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1CR	Sydämen perfuusion PET-TT	Sydämen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1FR	Sydämen veritilavuuden PET-TT	Sydämen veritilavuuden PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1JR	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1LR	Sydänlihaksen reseptorien laaja PET-TT	Sydänlihaksen reseptorien laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FM1TR	Sydämen perfuusion laaja PET-TT	Sydämen perfuusion laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
FN1QR	Sepelvaltimoiden seinämäkalkin PET-TT	Sepelvaltimoiden seinämäkalkin PET-TT kuvaus
JN5JR	Yläkehon aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Yläkehon (kulmakarvoista reisiin) aineenvaihdunnan laaja PET-TT
JN5KR	Yläkehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-TT	Yläkehon (kulmakarvoista reisiin) aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-TT
JN4DR	Keskikehon aineenvaihdunnan PET-TT	Keskikehon (kulmakarvoista munaistasolle) aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografia-tutkimus
JN4JR	Koko kehon aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Koko kehon aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN4LR	Koko kehon reseptoreiden laaja PET-TT	Koko kehon reseptoreiden laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN4SR	Koko kehon reseptoreiden erittäin laaja PET-TT	Koko kehon reseptoreiden erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5DR	Yläkehon aineenvaihdunnan PET-TT	Yläkehon aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5ER	Koko kehon reseptoreiden PET-TT	Koko kehon reseptoreiden PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5LR	Yläkehon reseptoreiden laaja PET-TT	Yläkehon reseptoreiden laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN5SR	Yläkehon reseptoreiden erittäin laaja PET-TT	Yläkehon reseptoreiden erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
JN6DR	Koko kehon aineenvaihdunnan PET-TT	Koko kehon aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
JN6JR	Koko kehon laaja aineenvaihdunnan PET-TT	Koko kehon aineenvaihdunnan laaja (pääläelta jalkaterään) PET-tietokonetomografiatutkimus
KA1CR	Munuaisten toiminnan PET-TT	Munuaisten toiminnan PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1DR	Eturauhasen aineenvaihdunnan PET-TT	Eturauhasen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1JR	Eturauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Eturauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
KE1KR	Eturauhasen aineenvaihdunnan eritt. laaja PET-TT	Eturauhasen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1CR	Lihaksen perfuusion PET-TT	Lihaksen perfuusion PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1DR	Lihäs-AV PET-TT	Lihaksen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1FR	Lihaksen veritilavuuden PET-TT	Lihaksen veritilavuuden PET-tietokonetomografiatutkimus
NK1JR	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-TT	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6DR	Luuston aineenvaihdunnan PET-TT	Luuston aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6JR	Luusto-AV l. PET-TT	Luuston aineenvaihdunnan laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
NK6KR	Luuston aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-TT	Luuston aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-tietokonetomografiatutkimus
XX1AR	Suppean alueen aineenvaihdunnan PET-TT	Suppean alueen aineenvaihdunnan PET-tietokonetomografiatutkimus
XX1XR	Muu PET-TT	Muu PET-tietokonetomografiatutkimus
AA5AS	Aivojen hapenkulutuksen suppea PET-MT	Aivojen hapenkulutuksen suppea PET-magneettitutkimus
AA5CS	Aivojen perfuusion PET-MT	Aivojen perfuusion PET-magneettitutkimus
AA5DS	Aivojen aineenvaihdunnan PET-MT	Aivojen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
AA5GS	Aivojen toiminnan PET-MT	Aivojen toiminnan PET-magneettitutkimus

AA5JS	Aivojen aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Aivojen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
AA5KS	Aivojen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-MT	Aivojen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
AA5NS	Aivojen hapenkulutuksen PET-MT	Aivojen hapenkulutuksen PET-magneettitutkimus
AA5PS	Aivojen veritilavuuden PET-MT	Aivojen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
AR1BS	Aivojen reseptoreiden/transportt. laaja PET-MT	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
AR1FS	Aivojen reseptoreiden ja transporttereiden PET-MT	Aivojen reseptoreiden ja transporttereiden PET-magneettitutkimus
AR1QS	Aivojen resept./transportt. erittäin laaja PET-MT	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden erittäin laaja PET-magneettitutkimus
AR1XS	Aivojen resept./transporttereiden muu PET-MT	Aivojen reseptoreiden/transporttereiden muu PET-magneettitutkimus
EP1DS	Kaulan alueen aineenvaihdunnan PET-MT	Kaulan alueen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
EP1KS	Kaulan alueen aineenvaihdunnan eritt. laaja PET-MT	Kaulan alueen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
FM1CS	Sydämen perfuusion PET-MT	Sydämen perfuusion PET-magneettitutkimus
FM1DS	Sydämen aineenvaihdunnan PET-MT	Sydämen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
FM1HS	Sydämen perfuusion laaja PET-MT	Sydämen perfuusion laaja PET-magneettitutkimus
FM1JS	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Sydämen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
FM1KS	Sydämen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-MT	Sydämen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
FM1PS	Sydämen veritilavuuden PET-MT	Sydämen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
FR1BS	Sydämen reseptoreiden/transportt. laaja PET-MT	Sydämen reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
FR1FS	Sydämen reseptoreiden/transporttereiden PET-MT	Sydämen reseptoreiden/transporttereiden PET-magneettitutkimus
HA1DS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan PET-MT	Rintarauhasen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
HA1JS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Rintarauhasen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
HA1KS	Rintarauhasen aineenvaihdunnan eritt. laaja PET-MT	Rintarauhasen aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
JN1DS	Ylävatsan aineenvaihdunnan PET-MT	Ylävatsan aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN2DS	Alavatsan aineenvaihdunnan PET-MT	Alavatsan aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN5AS	Kehon aineenvaihdunnan suppea PET-MT	Kehon aineenvaihdunnan suppea PET-magneettitutkimus
JN5DS	Kehon aineenvaihdunnan PET-MT	Kehon aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
JN5JS	Kehon aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Kehon aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
JN5KS	Kehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-MT	Kehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
JR1AS	Kehon reseptoreiden/transportt. suppea PET-MT	Kehon reseptoreiden/transporttereiden suppea PET-magneettitutkimus
JR1BS	Kehon reseptoreiden/transportt. laaja PET-MT	Kehon reseptoreiden/transporttereiden laaja PET-magneettitutkimus
JR1FS	Kehon reseptoreiden/transporttereiden PET-MT	Kehon reseptoreiden/transporttereiden PET-magneettitutkimus
JR1QS	Kehon reseptoreiden/transportt. eritt.laaja PET-MT	Kehon reseptoreiden/transporttereiden erittäin laaja PET-magneettitutkimus
NK1CS	Lihaksen perfuusion PET-MT	Lihaksen perfuusion PET-magneettitutkimus
NK1DS	Lihaksen aineenvaihdunnan PET-MT	Lihaksen aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
NK1JS	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Lihaksen aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
NK1PS	Lihaksen veritilavuuden PET-MT	Lihaksen veritilavuuden PET-magneettitutkimus
NK6DS	Luuston aineenvaihdunnan PET-MT	Luuston aineenvaihdunnan PET-magneettitutkimus
NK6JS	Luuston aineenvaihdunnan laaja PET-MT	Luuston aineenvaihdunnan laaja PET-magneettitutkimus
JN6KS	Kehon aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-MT	Kehon (päälaelta jalkaterään) aineenvaihdunnan erittäin laaja PET-magneettitutkimus
XX1XS	Muu PET-MT	Muu PET-magneettitutkimus
AA4WT	Selektiiv. verinäyte sinus petrosus inferiorista	Selektiivinen verinäytteen otto sinus petrosus inferiorista
AA5LT	Intrakraniaalinen koagulaatio, radiol.ohjaus	Intrakraniaalinen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
AB4AT	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi UÄ-ohjauksessa	Aivo-selkäydinnesteen kanavointi UÄ-ohjauksessa

AB4BT Aivo-selkäydinnesteen kanavointi LPV-ohjauksessa
AB4CT Aivo-selkäydinnesteen kanavointi TT-ohjauksessa
AB4DT Aivo-selkäydinnesteen kanavointi MT-ohjauksessa
AB4FT Aivo-selkäydinnestekatetrin vaihto
AB5AT Hermojuurisalpaus UÄ-ohjauksessa
AB5BT Hermojuurisalpaus LPV-ohjauksessa
AB5CT Hermojuurisalpaus TT-ohjauksessa
AB5DT Hermojuurisalpaus MT-ohjauksessa
AB6AT Hermojuurisalpaus UÄ-ohjauksessa, laaja
AB6BT Hermojuurisalpaus LPV-ohjauksessa, laaja
AB6CT Hermojuurisalpaus TT-ohjauksessa, laaja
AB6DT Hermojuurisalpaus MT-ohjauksessa, laaja
AC1AT Hermon salpaus UÄ-ohjauksessa
AC1BT Hermon salpaus LPV-ohjauksessa
AC1CT Hermon salpaus TT-ohjauksessa
AC1DT Hermon salpaus MT-ohjauksessa
BA2AT Kilpirauhasen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
BA3AT Kilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
BA4KT Kilpirauhasen skleroterapia, radiologinen ohjaus
BB2AT Lisäkilpirauhasen kudoksetöntten otto, UÄ-ohjaus
BB3AT Lisäkilpirauhasen solunäytteen otto, UÄ-ohjaus
BB4WT Lisäkilpirauhasen selektiivinen verinäytteen otto
BC1LT Lisämunuaisen koagulaatio, radiologinen ohjaus
BC2AT Lisämunuaisen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
BC2CT Lisämunuaisen kudoksetöntten otto TT-ohjauksessa
BC2DT Lisämunuaisen kudoksetöntten otto MT-ohjauksessa
BC3AT Lisämunuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
BC3CT Lisämunuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
BC3DT Lisämunuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
BC4WT Lisämunuaisen selektiivinen verinäytteen otto
CA1LT Orbitan alueen koagulaatio, radiologinen ohjaus
EL3AT Sylkirauhasen kudoksetöntten otto, UÄ-ohjaus
EL3RT Sylkirauhastiehyen laajennushoito radiol. ohjaus
EL3YT Sylkirauhastiehyen stenttaus, radiol. ohjaus
EL4AT Sylkirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
EL4RT Sylkirauhastiehyen laaja laajennushoito rad.ohj.
EP1AT Kaulan pehmytkudoksetöntten punktio, UÄ-ohjaus
EP1LT Kaula/pääalue, suonimallform. sklerot. perkut. punktio
EP2LT Kaulan alueen koagulaatio, radiol. ohjaus
EP2AT Kaulan pehmytkudoksetöntten muutos, solunäyte, UÄ-ohjaus
EP3AT Kaulan pehmytkudoksetöntten muutos, kudoksetöntte, UÄ-ohjaus
FB1AT Pulmonaalivaltimon laaja pallolaajennus

Aivo-selkäydinnesteen kanavointi LPV-ohjauksessa
Aivo-selkäydinnesteen kanavointi TT-ohjauksessa
Aivo-selkäydinnesteen kanavointi MT-ohjauksessa
Aivo-selkäydinnestekatetrin vaihto
Hermojuurisalpaus UÄ-ohjauksessa
Hermojuurisalpaus LPV-ohjauksessa
Hermojuurisalpaus TT-ohjauksessa
Hermojuurisalpaus MT-ohjauksessa
Hermojuurisalpaus UÄ-ohjauksessa, laaja
Hermojuurisalpaus LPV-ohjauksessa, laaja
Hermojuurisalpaus TT-ohjauksessa, laaja
Hermojuurisalpaus MT-ohjauksessa, laaja
Hermon salpaus UÄ-ohjauksessa
Hermon salpaus LPVohjauksessa
Hermon salpaus TT-ohjauksessa
Hermon salpaus MT-ohjauksessa
Kilpirauhasen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
Kilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Kilpirauhasen skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
Lisäkilpirauhasen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
Lisäkilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Lisäkilpirauhasen selektiivinen verinäytteen otto
Lisämunuaisen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Lisämunuaisen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
Lisämunuaisen kudoksetöntten otto TT-ohjauksessa
Lisämunuaisen kudoksetöntten otto MT-ohjauksessa
Lisämunuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Lisämunuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Lisämunuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
Lisämunuaisen selektiivinen verinäytteen otto
Orbitan alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Sylkirauhasen kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
Sylkirauhastiehyen laajennushoito radiologisessa ohjauksessa
Sylkirauhastiehyen stenttaus radiologisessa ohjauksessa
Sylkirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Sylkirauhastiehyen laaja laajennushoito radiologisessa ohjauksessa
Kaulan pehmytkudoksetöntten muutos punktio UÄ-ohjauksessa
Kaulan tai pään alueen suonimallformation skleroterapia perkutaanisella punktiolla
Kaulan alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Kaulan pehmytkudoksetöntten muutos solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Kaulan pehmytkudoksetöntten muutos kudoksetöntten otto UÄ-ohjauksessa
Pulmonaalivaltimon laaja pallolaajennus

FB1BT Pulmonaalivaltimon erittäin laaja pallolaajennus
FB1ST Keuhkoembolian katetrihoito
FE1AT Sydänpussin punktio UÄ-ohjauksessa
FE2AT Sydänpussin kanavointi UÄ-ohjauksessa
FE2BT Sydänpussin kanavointi LPV-ohjauksessa
FE2CT Sydänpussin kanavointi TT-ohjauksessa
FE2FT Sydänpussin katetrin vaihto, radiologinen ohjaus
FK1BT Sydämen tahdistimen asennus LPV-ohjauksessa
FM1AT Aorttal.prot.perk.as
FM9AT Sydänsiirännäisen näytteenotto
FN1ST Sepelvaltimon liuotushoito
FN1XT Sepelvaltimon muu toimenpide katetrin kautta
FN2CT Sydämen valtimosiirteen suonensis. laajennushoito
FN2ET Vierasesineen poisto sepelvaltimosta katetrilla
FN2FT Sepelvaltimon litotripsia
FN3CT Sydämen laskimosiirteen suonensis. laajennushoito
FN3ET Muu katetri-sepelvaltimotoimenpide
GA2AT Keuhkopussin kudospöytä, UÄ-ohjaus
GA2CT Keuhkopussin kudospöytä, TT-ohjaus
GA2DT Keuhkopussin kudospöytä, MT-ohjaus
GA3AT Keuhkopussin solunäyte, UÄ-ohjaus
GA3CT Keuhkopussin solunäyte, TT-ohjaus
GA3DT Keuhkopussin solunäyte, MT-ohjaus
GA4AT Keuhko-ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
GA4BT Keuhko-ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
GA4CT Keuhko-ontelon kanavointi TT-ohjauksessa
GA4FT Keuhko-ontelon katetrin vaihto, rad. ohjaus
GA4GT Tunneloidun keuhko-ontelodreenin laitto
GA4YT Keuhkopussin punktio UÄ-ohjauksessa
GD1AT Keuhkon kudospöytteen otto UÄ-ohjauksessa
GD1BT Keuhkon kudospöytteen otto LPV-ohjauksessa
GD1CT Keuhkon kudospöytteen otto TT-ohjauksessa
GD1HT Säteilylähteen asett. keuhkoihin, rad. ohjaus
GD1LT Keuhkon alueen koagulaatio, rad. ohjaus
GD2AT Keuhkon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
GD2BT Keuhkon solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
GD2CT Keuhkon solunäytteen otto TT-ohjauksessa
GD3CT Keuhkon merkkkaus TT-ohjauksessa
GD9AT Keuhkosiirännäisen näytteenotto
GE1AT Välikarsinan kudospöytteen otto UÄ-ohjauksessa
GE1CT Välikarsinan kudospöytteen otto TT-ohjauksessa
GE1DT Välikarsinan kudospöytteen otto MT-ohjauksessa

Pulmonaalivaltimon erittäin laaja pallolaajennus
Keuhkoembolian katetrihoito
Sydänpussin punktio UÄ-ohjauksessa
Sydänpussin kanavointi UÄ-ohjauksessa
Sydänpussin kanavointi LPV-ohjauksessa
Sydänpussin kanavointi TT-ohjauksessa
Sydänpussin katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
Sydämen tahdistimen asennus LPV-ohjauksessa
Aorttaläppäproteesin perkutaaninen asennus
Sydänsiirännäisen näytteenotto
Sepelvaltimon liuotushoito
Sepelvaltimon muu toimenpide katetrin kautta
Sydämen valtimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
Vierasesineen poisto sepelvaltimosta katetrilla
Sepelvaltimon seinämän kalkin murskaaminen ultraäänellä
Sydämen laskimosiirteen suonensisäinen laajennushoito (PTCA)
Muu katetrin avulla tehtävä sepelvaltimotoimenpide
Keuhkopussin kudospöytteen otto UÄ-ohjauksessa
Keuhkopussin kudospöytteen otto TT-ohjauksessa
Keuhkopussin kudospöytteen otto MT-ohjauksessa
Keuhkopussin solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Keuhkopussin solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Keuhkopussin solunäytteen otto MT-ohjauksessa
Keuhko-ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
Keuhko-ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
Keuhko-ontelon kanavointi TT-ohjauksessa
Keuhko-ontelon katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
Tunneloidun keuhko-ontelodreenin laitto
Keuhkopussin punktio UÄ-ohjauksessa
Keuhkon kudospöytteen otto UÄ-ohjauksessa
Keuhkon kudospöytteen otto LPV-ohjauksessa
Keuhkon kudospöytteen otto TT-ohjauksessa
Säteilylähteen asettaminen keuhkoihin radiologisessa ohjauksessa
Keuhkon alueen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Keuhkon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Keuhkon solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
Keuhkon solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Keuhkon merkkkaus TT-ohjauksessa
Keuhkosiirännäisen näytteenotto
Välikarsinan kudospöytteen otto UÄ-ohjauksessa
Välikarsinan kudospöytteen otto TT-ohjauksessa
Välikarsinan kudospöytteen otto MT-ohjauksessa

GE2AT Välikarsinan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
GE2CT Välikarsinan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
GE2DT Välikarsinan solunäytteen otto MT-ohjauksessa
GE4LT Rintakehän tai mediastinumien koagulaatio, rad.ohj.
HA1AT Rintarauhasen kudoksenäytteen otto, UÄ-ohj.
HA1DT Rintarauhasen kudoksenäytteen otto, MT-ohj.
HA1HT Säteilylähteen asettaminen rintarauhasen rad.ohj.
HA1MT Rintarauhasen kudoksenäyte, mammografiaohjaus
HA1ST Rintarauhasen kudoksenäyte, stereotakt. ohjaus
HA1WT Rintarauhasen imubiopsianäyte, stereotaktinen ohj.
HA2AT Rintarauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
HA2DT Rintarauhasen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
HA2MT Rintarauhasen solunäytteen otto, mammografiaohj.
HA2ST Rintarauhasen solunäytteen otto, stereotakt. ohj.
HA2UT Rintarauhasen kudoksenäytteenotto, kontrastiaineohj.
HA2XT Rintarauhasen solunäytteen otto, radiol. ohjaus
HA3AT Rintarauhasen punktio UÄ-ohjauksessa
HA3PT Rintarauhasen muutoksen poisto vakuumbiopsialla
HA3RT Rintarauhasen kasvaimen koagulaatio, rad. ohjaus
HA3ST Rintarauhasen muutoksen näyte vakuumbiopsialla
HA4AT Rintarauhasen lankamerkkkaus UÄ-ohjauksessa
HA4BT Rintarauhasen jyvämerekkaus UÄ-ohjauksessa
HA4DT Rintarauhasen lankamerkkkaus MT-ohjauksessa
HA4ET Rintarauhasen jyvämerekkaus MT-ohjauksessa
HA4GT Rintarauhasen merkkkaus galaktografialla
HA4MT Rintarauhasen lankamerkkkaus, mammografiaohjaus
HA4NT Rintarauhasen jyvämerekkaus, mammografiaohjaus
HA4RT Rintarauhasen jyvämerekkaus, stereotakt. ohjaus
HA4ST Rintarauhasen lankamerkkkaus, stereotakt. ohjaus
HA4TT Rintarauhasen jyvämerekkaus galaktografialla
JA1LT Vatsanpeitteiden koagulaatio, radiol. ohjaus
JA2AT Vatsaontelon punktio UÄ-ohjauksessa
JA2CT Vatsaontelon punktio TT-ohjauksessa
JA3AT Vatsaontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
JA3BT Vatsaontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
JA3CT Vatsaontelon kanavointi TT-ohjauksessa
JA3DT Vatsaontelon kanavointi MT-ohjauksessa
JA3FT Vatsaontelon katetrin vaihto, radiol. ohjaus
JA3GT Tunneloidun askitesdreenin laitto
JA3HT Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto kudoksenäyte, UÄ-ohjaus
JA3JT Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto solunäyte, UÄ-ohjaus
JA3KT Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto kudoksenäyte, TT-ohjaus

Välikarsinan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Välikarsinan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Välikarsinan solunäytteen otto MT-ohjauksessa
Rintakehän tai mediastinumien koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Rintarauhasen kudoksenäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Rintarauhasen kudoksenäytteen otto MT-ohjauksessa
Säteilylähteen asettaminen rintarauhasen radiologisessa ohjauksessa
Rintarauhasen kudoksenäytteenotto mammografiaohjauksessa
Rintarauhasen kudoksenäytteenotto stereotaktisessa ohjauksessa
Rintarauhasen imubiopsianäytteenotto stereotaktisessa ohjauksessa
Rintarauhasen solunäytteenotto UÄ-ohjauksessa
Rintarauhasen solunäytteenotto MT-ohjauksessa
Rintarauhasen solunäytteenotto mammografiaohjauksessa
Rintarauhasen solunäytteenotto stereotaktisessa ohjauksessa
Rintarauhasen kudoksenäytteenotto kontrastiaineohjauksessa
Rintarauhasen solunäytteenotto radiologisessa ohjauksessa
Rintarauhasen punktio UÄ-ohjauksessa
Rintarauhasen muutoksen poisto vakuumbiopsialla
Rintarauhasen kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Rintarauhasen muutoksen näyte vakuumbiopsialla
Rintarauhasen lankamerkkkaus UÄ-ohjauksessa
Rintarauhasen jyvämerekkaus UÄ-ohjauksessa
Rintarauhasen lankamerkkkaus MT-ohjauksessa
Rintarauhasen jyvämerekkaus MT-ohjauksessa
Rintarauhasen merkkkaus galaktografialla
Rintarauhasen lankamerkkkaus mammografiaohjauksessa
Rintarauhasen jyvämerekkaus mammografiaohjauksessa
Rintarauhasen jyvämerekkaus stereotaktisessa ohjauksessa
Rintarauhasen lankamerkkkaus stereotaktisessa ohjauksessa
Rintarauhasen jyvämerekkaus galaktografialla
Vatsanpeitteiden koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Vatsaontelon punktio UÄ-ohjauksessa
Vatsaontelon punktio TT-ohjauksessa
Vatsaontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
Vatsaontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
Vatsaontelon kanavointi TT-ohjauksessa
Vatsaontelon kanavointi MT-ohjauksessa
Vatsaontelon katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
Tunneloidun askitesdreenin laitto
Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto kudoksenäyte UÄ-ohjauksessa
Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto solunäyte UÄ-ohjauksessa
Vatsa-alueen kudoksenäytteenotto kudoksenäyte TT-ohjauksessa

JA3LT Vatsa-alueen kudosuutoksen kudonäyte, MT-ohjaus
JA3MT Vatsa-alueen kudosuutoksen solunäyte, TT-ohjaus
JA3NT Vatsa-alueen kudosuutoksen solunäyte, MT-ohjaus
JF3AT Suolentuppeuman hoito UÄ-ohjauksessa
JF3BT Suolentuppeuman hoito LPV-ohjauksessa
JF9AT Suolisiirrännäisten näytteenotto, radiol. ohjaus
JF1AT Nenäpohjukaissuoliletkun asennus läpivalaisussa
JJ1AT Maksapesäkkeen punktio UÄ-ohjauksessa
JJ1HT Säteilylähteen asettaminen maksaan, radiol.ohj.
JJ2AT Maksan kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JJ2CT Maksan kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
JJ2DT Maksan kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
JJ3AT Maksan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JJ3CT Maksan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
JJ4AT Maksapesäkkeen kanavointi UÄ-ohjauksessa
JJ4BT Maksapesäkkeen kanavointi LPV-ohjauksessa
JJ4CT Maksapesäkkeen kanavointi TT-ohjauksessa
JJ5KT Maksakystan skleroterapia, radiol. ohjaus
JJ6LT Maksapesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa
JJ7LT Maksapesäkkeen koagulaatio TT-ohjauksessa
JJ8LT Maksapesäkkeen koagulaatio MT-ohjauksessa
JK1AT Sappirakon kanavointi radiologisessa ohjauksessa
JK2AT Sappirakon punktio UÄ-ohjauksessa
JK3AT Sappiteiden kanavointi UÄ-ohjauksessa
JK3BT Sappiteiden kanavointi LPV-ohjauksessa
JK3CT Sappiteiden kanavointi TT-ohjauksessa
JK3FT Sappitiekatetrin vaihto, radiologinen ohjaus
JK3LT Sappiteiden koagulaatio, radiologinen ohjaus
JK3NT Sappiteiden laajentaminen maksan läpi, rad.ohj.
JK3RT Sappikivien poisto maksan läpi (PTC), rad.ohj.
JK4ZT Sappitieproteesin laitto maksan läpi, rad.ohj.
JK5ZT Sappitieproteesin laitto, yhdistelmätekniikka
JL1AT Haiman kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JL1CT Haiman kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
JL1DT Haiman kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
JL1LT Haimapesäkkeen koagulaatio, radiologinen ohjaus
JL2AT Haiman solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JL2CT Haiman solunäytteen otto TT-ohjauksessa
JL2DT Haiman solunäytteen otto MT-ohjauksessa
JL3AT Haimakystan kanavointi UÄ-ohjauksessa
JL3BT Haimakystan kanavointi LPV-ohjauksessa
JL3CT Haimakystan kanavointi TT-ohjauksessa

Vatsa-alueen kudosuutoksen kudonäyte MT-ohjauksessa
Vatsa-alueen kudosuutoksen solunäyte TT-ohjauksessa
Vatsa-alueen kudosuutoksen solunäyte MT-ohjauksessa
Suolentuppeuman hoito UÄ-ohjauksessa
Suolentuppeuman hoito LPV-ohjauksessa
Suolisiirrännäisten näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
Nenäpohjukaissuoliletkun asennus läpivalaisussa
Maksapesäkkeen punktio UÄ-ohjauksessa
Säteilylähteen asettaminen maksaan radiologisessa ohjauksessa
Maksan kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Maksan kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
Maksan kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
Maksan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Maksan solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Maksapesäkkeen kanavointi UÄ-ohjauksessa
Maksapesäkkeen kanavointi LPV-ohjauksessa
Maksapesäkkeen kanavointi TT-ohjauksessa
Maksakystan skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
Maksapesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa
Maksapesäkkeen koagulaatio TT-ohjauksessa
Maksapesäkkeen koagulaatio MT-ohjauksessa
Sappirakon kanavointi radiologisessa ohjauksessa
Sappirakon punktio UÄ-ohjauksessa
Sappiteiden kanavointi UÄ-ohjauksessa
Sappiteiden kanavointi LPV-ohjauksessa
Sappiteiden kanavointi TT-ohjauksessa
Sappitiekatetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
Sappiteiden koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Sappiteiden laajentaminen maksan läpi radiologisessa ohjauksessa
Sappiteiden kivien ja vierasesineiden poisto maksan läpi (PTC) radiologisessa ohjauksessa
Sappitieproteesin laitto maksan läpi radiologisessa ohjauksessa
Sappitieproteesin laitto yhdistelmätekniikalla (PTC, ERC)
Haiman kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Haiman kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
Haiman kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
Haimapesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
Haiman solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Haiman solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Haiman solunäytteen otto MT-ohjauksessa
Haimakystan kanavointi UÄ-ohjauksessa
Haimakystan kanavointi LPV-ohjauksessa
Haimakystan kanavointi TT-ohjauksessa

JL3DT	Haimakystan kanavointi MT-ohjauksessa	Haimakystan kanavointi MT-ohjauksessa
JL3FT	Haimakystan katetrin vaihto, radiologinen ohjaus	Haimakystan katetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
JL3GT	Haimakystan punktio TT-ohjauksessa	Haimakystan punktio TT-ohjauksessa
JL3YT	Haimakystan punktio UÄ-ohjauksessa	Haimakystan punktio UÄ-ohjauksessa
JL9AT	Haimasiirränäisen näytteenotto	Haimasiirränäisen näytteenotto
JM1AT	Pernan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Pernan solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JM1LT	Pernapesäkkeen koagulaatio, radiologinen ohjaus	Pernapesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JM2AT	Pernan kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Pernan kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
JN4KT	Vartalon kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus	Vartalon kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus
JN4LT	Vartalon pesäkkeen koagulaatio, radiol. ohjaus	Vartalon pesäkkeen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JN4NT	Vartalon kasvaimen koagulaatio, radiol. ohjaus	Vartalon kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JN5LT	Vartalon suonimalform. sklerot, suora punktio	Vartalon tai raajan alueen suonimalformaation skleroterapia suoralla punktiolla
JX1LT	Suoliston koagulaatio radiologisessa ohjauksessa	Suoliston koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
JX1RT	Mahasuolikanavan laajennus, radiologinen ohjaus	Mahasuolikanavan laajennus radiologisessa ohjauksessa
JX2KT	Sisäelimen kylmäkudospoisto	Sisäelimen kylmäkudospoisto
JX2UT	Sisäelimen mekaaninen kudospoisto	Sisäelimen mekaaninen kudospoisto
JX2VT	Sisäelimen lämpökudospoisto	Sisäelimen lämpökudospoisto
KA1HT	Säteilylähteen asettaminen munuaiseen, rad.ohj.	Säteilylähteen asettaminen munuaiseen radiologisessa ohjauksessa
KA1LT	Munuaisten hermojen tuhoaminen, radiol. ohjaus	Munuaisten hermojen tuhoaminen (denervaatio) radiologisessa ohjauksessa
KA2AT	Munuaissiirränäisen kudonäytteen otto, UÄ-ohj.	Munuaissiirränäisen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA3AT	Munuaisen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Munuaisen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA3CT	Munuaisen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa	Munuaisen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
KA3DT	Munuaisen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa	Munuaisen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
KA3LT	Munuaispesäkkeen koagulaatio LPV-ohjauksessa	Munuaispesäkkeen koagulaatio LPV-ohjauksessa
KA3MT	Munuaispesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa	Munuaispesäkkeen koagulaatio UÄ-ohjauksessa
KA4AT	Munuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Munuaisen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KA4CT	Munuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa	Munuaisen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
KA4DT	Munuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa	Munuaisen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
KA5AT	Munuaiskystan punktio UÄ-ohjauksessa	Munuaiskystan punktio UÄ-ohjauksessa
KA5BT	Munuaiskystan punktio LPV-ohjauksessa	Munuaiskystan punktio LPV-ohjauksessa
KA5CT	Munuaiskystan punktio TT-ohjauksessa	Munuaiskystan punktio TT-ohjauksessa
KA6KT	Munuaiskystan skleroterapia, radiol. ohjaus	Munuaiskystan skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
KA6WT	Munuaisen selektiivinen laskimoverinäyte, rad.ohj	Munuaisen selektiivinen laskimoverinäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
JJ9AT	Maksasiirränäisen näytteenotto, radiol. ohjaus	Maksasiirränäisen näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
KA9AT	Maksasiirränäisen näytteenotto, radiol. ohjaus	Maksasiirränäisen näytteenotto radiologisessa ohjauksessa
KC1AT	Virtsarakkopunktio UÄ-ohjauksessa	Virtsarakkopunktio UÄ-ohjauksessa
KC1YT	Virtsarakon kanavointi UÄ-ohjauksessa	Virtsarakon kanavointi UÄ-ohjauksessa
KC2AT	Virtsarakon kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Virtsarakon kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KC3AT	Virtsarakon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Virtsarakon solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE1AT	Eturauhasen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Eturauhasen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE1CT	Eturauhasen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa	Eturauhasen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
KE1DT	Eturauhasen kudonäytteen otto, MT-ohjaus	Eturauhasen kudonäytteen otto magneettiohjauksessa

KE1LT	Eturauhasen koagulaatio, radiologinen ohjaus	Eturauhasen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
KE2AT	Eturauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Eturauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KE2BT	Eturauhasen embolisaatio	Eturauhasen embolisaatio
KE2CT	Eturauhasen solunäytteen otto TT-ohjauksessa	Eturauhasen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
KE2DT	Eturauhasen ultraäänikoagulaatio, MT-ohjaus	Eturauhasen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
KE2HT	Säteilylähteitten asettaminen eturauhaseen UÄ-ohj	Säteilylähteitten asettaminen eturauhaseen UÄ-ohjauksessa
KE2JT	Säteilylähteen vaat. asetus eturauhaseen, UÄ-ohj	Säteilylähteitten vaativa asettaminen eturauhaseen UÄ-ääniohjauksessa
KE2KT	Eturauhasen merkkkaus radiologisessa ohjauksessa	Eturauhasen merkkkaus radiologisessa ohjauksessa
KF1AT	Kivespunctio UÄ-ohjauksessa	Kivespunctio UÄ-ohjauksessa
KF2AT	Kiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Kiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF3AT	Kiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Kiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF5AT	Lisäkivespunctio UÄ-ohjauksessa	Lisäkivespunctio UÄ-ohjauksessa
KF6AT	Lisäkiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Lisäkiveksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF7AT	Lisäkiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Lisäkiveksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
KF8AT	Kivespussin punctio UÄ-ohjauksessa	Kivespussin punctio UÄ-ohjauksessa
KF8KT	Kivespussin skleroterapia, radiologinen ohjaus	Kivespussin skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
KH1AT	Virtsateiden kanavointi UÄ-ohjauksessa	Virtsateiden kanavointi UÄ-ohjauksessa
KH1BT	Virtsateiden kanavointi LPV-ohjauksessa	Virtsateiden kanavointi LPV-ohjauksessa
KH1CT	Virtsateiden kanavointi TT-ohjauksessa	Virtsateiden kanavointi TT-ohjauksessa
KH1DT	Virtsateiden kanavointi MT-ohjauksessa	Virtsateiden kanavointi MT-ohjauksessa
KH1FT	Virtsatiekatetrin vaihto, radiologinen ohjaus	Virtsatiekatetrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
KH1RT	Virtsateiden laajennus radiologisessa ohjauksessa	Virtsateiden laajennus radiologisessa ohjauksessa
KH1YT	Virtsatie-endoprot. laitto ihon läpi, rad.ohj.	Virtsateiden endoproteesin laitto ihon läpi radiologisessa ohjauksessa
KH1ZT	Virtsatiekivien poisto radiologisessa ohjauksessa	Virtsateiden kivien ja vierasesineiden poisto radiologisessa ohjauksessa
KK1LT	Retroperitoneumin koagulaatio, radiol. ohjaus	Retroperitoneumin koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
LA1AT	Munasarjapunctio UÄ-ohjauksessa	Munasarjapunctio UÄ-ohjauksessa
LB1AT	Munanjohtimen punctio UÄ-ohjauksessa	Munanjohtimen punctio UÄ-ohjauksessa
LB1YT	Munanjohtimen katetrisaatio, radiol. ohjaus	Munanjohtimen katetrisaatio radiologisessa ohjauksessa
LB2DT	Kohdun kasvaimen ultraäänikoagulaatio MT-ohj.	Kohdun kasvaimen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
LB3DT	Muu synnytinelinten ultraäänikoagulaatio, MT-ohj	Muu synnytinelinten ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
LX1LT	Synnytyselinten koagulaatio, radiol. ohjaus	Synnytyselinten koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
MA4AT	Korionbiopsia UÄ-ohjauksessa	Korionbiopsia UÄ-ohjauksessa
NA1LT	Kaularangan koagulaatio, radiologinen ohjaus	Kaularangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA2LT	Rintarangan koagulaatio, radiologinen ohjaus	Rintarangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA3LT	Lannerangan koagulaatio, radiologinen ohjaus	Lannerangan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NA6BT	Ristinivelinjektio LPV-ohjauksessa	Ristinivelinjektio LPV-ohjauksessa
NA6CT	Ristinivelen (SI-nivelen) injektio TT-ohjauksessa	Ristinivelen (SI-nivelen) injektio TT-ohjauksessa
NA6DT	Ristinivelinjektio MT-ohjauksessa	Ristinivelinjektio MT-ohjauksessa
NA7BT	Selän fasettinivelen injektio, radiol. ohjaus	Selän fasettinivelen injektio radiologisessa ohjauksessa
NA7FT	Selkärangan alueen merkkkaus LPV-ohjauksessa	Selkärangan alueen merkkkaus LPV-ohjauksessa
NA7KT	Kyfoosin korjaus ihon läpi, radiologinen ohjaus	Kyfoosin korjaus ihon läpi radiologisessa ohjauksessa
NA7LT	Selkänikaman korjaus ihon läpi, radiol. ohjaus	Selkänikaman korjaus ihon läpi (vertebroplastia) radiologisessa ohjauksessa

NA9LT	Selkärankaontelon koagul. ja sementointi rad.ohj	Selkärangan ontelon koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NA7MT	Selkänikamien korjaus ihon läpi, radiol. ohjaus	Selkänikamien korjaus ihon läpi (vertebroplastia) radiologisessa ohjauksessa
NB1AT	Olkanelinpointio UÄ-ohjauksessa	Olkanelinpointio UÄ-ohjauksessa
NB1BT	Olkanelinpointio LPV-ohjauksessa	Olkanelinpointio LPV-ohjauksessa
NB1ZT	Olkanelin pehmytkudoskalkin murskaus, UÄ-ohj.	Olkanelin seudun pehmytkudoskalkin murskaaminen UÄ-ohjauksessa
NB2AT	Olkanelinpointio UÄ-ohjauksessa	Olkanelinpointio UÄ-ohjauksessa
NB2BT	Olkanelinpointio LPV-ohjauksessa	Olkanelinpointio LPV-ohjauksessa
NE1KT	Lantion ontelon tyhjennys ja sementointi,rad.ohj	Lantion tai lonkan ontelon tyhjennys ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NE1LT	Lantion tai lonkan koagulaatio, rad.ohj.	Lantion tai lonkan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NF1AT	Lonkananelinpointio UÄ-ohjauksessa	Lonkananelinpointio UÄ-ohjauksessa
NF1BT	Lonkananelinpointio LPV-ohjauksessa	Lonkananelinpointio LPV-ohjauksessa
NF1LT	Lantio/reisi koagulaatio ja sementointi,rad.ohj	Lantion tai reiden koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NF2AT	Lonkananelinpointio UÄ-ohjauksessa	Lonkananelinpointio UÄ-ohjauksessa
NF2BT	Lonkananelinpointio LPV-ohjauksessa	Lonkananelinpointio LPV-ohjauksessa
NG3LT	Patellajänteen hoito UÄ-ohjauksessa	Patellajänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NH4LT	Akillesjänteen hoito UÄ-ohjauksessa	Akillesjänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NH6LT	Raajan luu/nivel koagulaatio, radiol. ohjaus	Raajan luun tai nivelen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NJ3KT	Raajan kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus	Raajan kasvaimen kryoablaatiohoito, TT-ohjaus
NJ3LT	Raajan pehmytosan koagulaatio, radiologinen ohj.	Raajan pehmytosan koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
NK1AT	Lihaksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Lihaksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK1CT	Lihaksen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa	Lihaksen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
NK1DT	Lihaksen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa	Lihaksen kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
NK1LT	Jänteen hoito UÄ-ohjauksessa	Jänteen hoito UÄ-ohjauksessa
NK2AT	Lihaksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Lihaksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK2CT	Lihaksen solunäytteen otto TT-ohjauksessa	Lihaksen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
NK2DT	Lihaksen solunäytteen otto MT-ohjauksessa	Lihaksen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
NK3AT	Lihaspunktio UÄ-ohjauksessa	Lihaspunktio UÄ-ohjauksessa
NK4AT	Muun nivelen punktio UÄ-ohjauksessa	Muun nivelen punktio UÄ-ohjauksessa
NK4BT	Muun nivelen punktio LPV-ohjauksessa	Muun nivelen punktio LPV-ohjauksessa
NK5AT	Muun nivelen injektio UÄ-ohjauksessa	Muun nivelen injektio UÄ-ohjauksessa
NK5BT	Muun nivelen injektio LPV-ohjauksessa	Muun nivelen injektio LPV-ohjauksessa
NK6AT	Luun kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Luun kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK6BT	Luun kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa	Luun kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa
NK6CT	Luun kudonäytteen otto TT-ohjauksessa	Luun kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
NK6DT	Luun kudonäytteen otto MT-ohjauksessa	Luun kudonäytteen otto MT-ohjauksessa
NK6KT	Raajaluun ontelon tyhjennys ja sement. rad.ohj.	Raajan luun ontelon tyhjennys ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NK7AT	Luun solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa	Luun solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
NK7KT	Raajaluu/nivel koagulaatio ja sement. rad.ohj.	Raajan luun tai nivelen koagulaatio ja sementointi radiologisessa ohjauksessa
NK8DT	Luun kasvaimen UÄ-koagulaatio MT-ohjaus	Luun kasvaimen ultraäänikoagulaatio magneettiohjauksessa
PA2AT	Aivovaltimon laajennushoito	Aivovaltimon laajennushoito
PA2BT	Aivovaltimon laaja laajennushoito	Aivovaltimon laaja laajennushoito
PA2CT	Aivovaltimon erittäin laaja laajennushoito	Aivovaltimon erittäin laaja laajennushoito

PA2DT Aivokasvaimen embolisaatio
PA2ET Aivokasvaimen laaja embolisaatio
PA2FT Aivokasvaimen erittäin laaja embolisaatio
PA2GT Aivojen AV-malformation tai fistelin embolisaatio
PA2HT Aivojen AV-malform./fisteli, laaja embolisaatio
PA2JT Aivojen AV-malform./fisteli,eritt.l.embolisaatio
PA2KT Aivovaltimoaneurysman suonensisäinen tukkiminen
PA2LT Aivovaltimoaneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen
PA2MT Aivovaltimoaneurysma,er.l. suonensis. tukkiminen
PA2PT Aivovaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA2ST Aivovaltimon/silmän tukoksen liuotushoito
PA2VT Aivovaltimotulpan suonensis. mekaaninen poisto
PA2YT Aivovaltimon laajennushoito ja stenttaus
PA2ZT Vierasesine.,suonensis. poisto pään valtimosta
PA3KT Karotisvaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA4AT Nikamavaltimon laajennushoito
PA4KT Nikamavaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
PA4YT Nikamavaltimon stenttaus
PA5DT Carotis externa kasvaimen embolisaatio
PA5ET Carotis externa kasvaimen laaja embolisaatio
PA5FT Carotis externa kasvaimen er.l. embolisaatio
PA5GT Carotis externa, AV-malform. embolisaatio
PA5HT Carotis externa, AV-malform. laaja embolisaatio
PA5JT Carotis externa, AV-malform. er.l.embolisaatio
PA5NT Nenäverenvuodon suonensisäinen tukkiminen
PA5PT Nenäverenvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PA5QT Nenäverenvuodon eritt. laaja suonensis. tukos
PA6AT Kaulavaltimon suonensisäinen laajennushoito
PA6YT Kaulavaltimon stenttaus
PA7KT Aivovaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PA7RT Lääkeinfuusio aivojen valtimoon, radiol. ohjaus
PA7ST Lääkeinfuusio aivojen valtimoon, laaja rad. ohj.
PA7XT Aivovaltimon laaja laajennushoito ja stenttaus
PA7YT Aivovaltimon eritt. laaja laaj.hoito ja stenttaus
PA8KT Karotisvaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PA8YT Kaulavaltimon erittäin laaja stenttaus
PA9KT Nikamavaltimon suonensisäinen koetukkiminen
PB1AT Yläraajavaltimon laajennushoito
PB1BT Yläraajavaltimon laaja laajennushoito
PB1ST Yläraajavaltimon liuotushoito
PB1TT Yläraajavaltimon pseudoaneurysma,trombiinihoito
PB1YT Yläraajavaltimon stenttaus

Aivokasvaimen embolisaatio
Aivokasvaimen laaja embolisaatio
Aivokasvaimen erittäin laaja embolisaatio
Aivojen AV-malformation tai fistelin embolisaatio
Aivojen AV-malformation tai fistelin laaja embolisaatio
Aivojen AV-malformation tai fistelin erittäin laaja embolisaatio
Aivovaltimoaneurysman suonensisäinen tukkiminen
Aivovaltimoaneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen
Aivovaltimoaneurysman erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
Aivovaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
Aivovaltimon ja/tai silmän alueen tukoksen liuotushoito
Aivovaltimotulpan suonensisäinen mekaaninen poisto
Aivovaltimon laajennushoito ja stenttaus
Vierasesineen suonensisäinen poisto pään tai kaulan alueen valtimosta
Karotisvaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
Nikamavaltimon laajennushoito
Nikamavaltimon pysyvä suonensisäinen tukkiminen
Nikamavaltimon stenttaus
Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen embolisaatio
Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen laaja embolisaatio
Carotis externan ja/tai pään ja kaulan alueen kasvaimen erittäin laaja embolisaatio
Carotis externa -alueen AV-malformation embolisaatio
Carotis externa -alueen AV-malformation laaja embolisaatio
Carotis externa -alueen AV-malformation erittäin laaja embolisaatio
Nenäverenvuodon suonensisäinen tukkiminen
Nenäverenvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
Nenäverenvuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
Kaulavaltimon suonensisäinen laajennushoito
Kaulavaltimon stenttaus
Aivovaltimon suonensisäinen koetukkiminen
Lääkeinfuusio aivojen valtimoon radiologisessa ohjauksessa
Lääkeinfuusio aivojen valtimoon radiologisessa ohjauksessa, laaja
Aivovaltimon laaja laajennushoito ja stenttaus
Aivovaltimon erittäin laaja laajennushoito ja stenttaus
Karotisvaltimon suonensisäinen koetukkiminen
Kaulavaltimon erittäin laaja stenttaus
Nikamavaltimon suonensisäinen koetukkiminen
Yläraajavaltimon laajennushoito
Yläraajavaltimon laaja laajennushoito
Yläraajavaltimon liuotushoito
Yläraajavaltimon pseudoaneurysman hoito trombiinilla
Yläraajavaltimon stenttaus

PC1AT	Viskeraalisuonten laajennushoito	Viskeraalisuonten laajennushoito
PC1BT	Viskeraalisuonten laaja laajennushoito	Viskeraalisuonten laaja laajennushoito
PC1YT	Viskeraalisuonten stenttaus	Viskeraalisuonten stenttaus
PC2DT	Maksan paikallisen muutoksen embolisaatio	Maksan paikallisen muutoksen embolisaatio
PC4DT	Suoliston valtimon laajennushoito	Suoliston valtimon laajennushoito
PC2ET	Maksan paikallisen muutoksen laaja embolisaatio	Maksan paikallisen muutoksen laaja embolisaatio
PC4AT	Suoliston valtimovuodon suonensisäinen tukkiminen	Suoliston valtimovuodon suonensisäinen tukkiminen
PC4BT	Suoliston valtimovuoto, l. suonensis. tukkiminen	Suoliston valtimovuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PC4CT	Suoliston valtimovuoto,er.l. suonensis. tukkiminen	Suoliston valtimovuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC4YT	Suoliston valtimon stenttaushoito	Suoliston valtimon stenttaushoito
PC5AT	Munuaisvaltimon laajennushoito	Munuaisvaltimon laajennushoito
PC5BT	Munuaisvaltimon laaja laajennushoito	Munuaisvaltimon laaja laajennushoito
PC5DT	Munuaiskasvaimen embolisaatio	Munuaiskasvaimen embolisaatio
PC5ET	Munuaiskasvaimen laaja embolisaatio	Munuaiskasvaimen laaja embolisaatio
PC5GT	Munuaisen AV-malformaatio, suonensis. tukkiminen	Munuaisen AV-malformaation tai -fistelin suonensisäinen tukkiminen
PC5HT	Munuaisen AV-malformaatio, l. suonensis. tukos	Munuaisen AV-malformaation tai -fistelin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5JT	Munuaisen AV-malformaatio, er.l.suonensis. tukos	Munuaisen AV-malformaation erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5NT	Munuaisvuodon suonensisäinen tukkiminen	Munuaisvuodon suonensisäinen tukkiminen
PC5PT	Munuaisvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen	Munuaisvuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PC5YT	Munuaisvaltimon stenttaus	Munuaisvaltimon stenttaus
PC6DT	Selkäydinkanavan muutos, suonensis. tukkiminen	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen suonensisäinen tukkiminen
PC6ET	Selkäydinkanavan muutos, laaja suonensis. tukos	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen laaja suonensisäinen tukkiminen
PC6FT	Selkäydinkanavan muutos, er.l. suonensis. tukos	Selkäydinkanavan paikallisen muutoksen erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PC7NT	Kohdun valtimoiden suonensisäinen tukkiminen	Kohdun valtimoiden suonensisäinen tukkiminen synnytyksen jälkeisen vuodon pysäyttämiseksi
PD1AT	Aortan laajennushoito	Aortan laajennushoito
PD1YT	Endoprot. laitto aorttaan, suonensis. laajennus	Endoproteesin laitto aorttaan suonensisäisen laajennuksen yhteydessä
PD2DT	Gynekologisen kasvaimen embolisaatio	Gynekologisen kasvaimen embolisaatio
PD3AT	Lantiosuonen laajennushoito	Lantiosuonen laajennushoito
PD3BT	Lantiosuonen laaja laajennushoito	Lantiosuonen laaja laajennushoito
PD3YT	Lantiosuonten stenttaus	Lantiosuonten stenttaus
PD3ZT	Lantiovaltimon hoito stenttigrافتilla	Lantiovaltimon hoito stenttigrافتilla
PD4ST	Lantion ja alaraajavaltimoiden liuotushoito	Lantion ja alaraajavaltimoiden liuotushoito
PD6NT	Rinta-aortan stenttiprot. saumavuod.hoito suon.sis	Rinta-aortan stenttiproteesin saumavuodon hoito suonensisäisesti
PD6YT	Rinta-aortan ahtauman stenttaus	Rinta-aortan ahtauman stenttaus
PD6ZT	Rinta-aortan hoito stenttigrافتilla	Rinta-aortan hoito stenttigrافتilla
PD7NT	Vatsa-aortan stenttiprot. saumavuod.hoito suon.sis	Vatsa-aortan stenttiproteesin saumavuodon hoito suonensisäisesti
PD7YT	Vatsa-aortan stenttaus	Vatsa-aortan stenttaus
PD7ZT	Vatsa-aortan hoito stenttigrافتilla	Vatsa-aortan hoito stenttigrافتilla
PE1AT	Reisi- tai polvitaivevaltimon laajennushoito	Reisi- tai polvitaivevaltimon laajennushoito
PE1BT	Reisi- tai polvitaivevaltimo,laaja laajennushoito	Reisi- tai polvitaivevaltimon laaja laajennushoito
PE1KT	Reiden pseudoaneurysman painantahoito	Reiden pseudoaneurysman painantahoito

PE1TT	Reisivaltimon pseudoaneurysmahoito trombiinilla	Reisi- tai polvitaivevaltimon pseudoaneurysman hoito trombiinilla
PE1YT	Reisi- tai polvivaltimon stenttaus	Reisi- tai polvivaltimon stenttaus
PE3YT	Reisi- ja polvivaltimon hoito stenttigrافتilla	Reisi- ja polvivaltimon hoito stenttigrافتilla
PF1AT	Polvi-,sääri-/jalkaterävaltimot, laajennushoito	Polven, säären tai jalkaterän valtimoiden laajennushoito
PF1BT	Polvi-,sääri-/jalkaterävalt.laaja laajennushoito	Polven, säären tai jalkaterän valtimoiden laaja laajennushoito
PF1YT	Sääri- tai nilkkavaltimoiden stenttaus	Sääri- tai nilkkavaltimoiden stenttaus
PG1AT	Muun valtimon laajennushoito	Muun valtimon laajennushoito
PG1BT	Muun valtimon usean alueen laaja laajennushoito	Muun valtimon usean alueen laaja laajennushoito
PG1ET	Verisuonikatetrin asennus UÄ-ohjauksessa	Verisuonikatetrin asennus UÄ-ohjauksessa
PG1FT	Verisuonikatetrin asennus läpivalaisuohjauksessa	Verisuonikatetrin asennus läpivalaisuohjauksessa
PG1GT	Muun AV-malformaation suonensisäinen tukkiminen	Muun AV-malformaation suonensisäinen tukkiminen
PG1HT	Muun AV-malform. laaja suonensis. tukkiminen	Muun AV-malformaation laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1JT	Muun AV-malform. er. laaja suonensis. tukkiminen	Muun AV-malformaation erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1KT	Muun aneurysman suonensisäinen tukkiminen	Muun aneurysman suonensisäinen tukkiminen
PG1LT	Muun aneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen	Muun aneurysman laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1MT	Vasokonstriktiivinen hoito, radiol. ohjaus	Vasokonstriktiivinen hoito radiologisessa ohjauksessa
PG1NT	Muun vuodon suonensisäinen tukkiminen	Muun vuodon suonensisäinen tukkiminen
PG1PT	Muun vuodon laaja suonensisäinen tukkiminen	Muun vuodon laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1QT	Muun vuodon eritt. laaja suonensis. tukkiminen	Muun vuodon erittäin laaja suonensisäinen tukkiminen
PG1RT	Verisuonen tukkiminen radiologisessa ohjauksessa	Verisuonen tukkiminen radiologisessa ohjauksessa
PG1ST	Muu valtimon liuotushoito	Muu valtimon liuotushoito
PG1UT	Muun valtimotulpan perkut. poisto aspiraatiolla	Muun valtimotulpan perkutaaninen poisto aspiraatiolla
PG1VT	Perkutaaninen aterektomia	Perkutaaninen aterektomia
PG1YT	Muun valtimon stenttaus	Muun valtimon stenttaus
PG1ZT	Vierasesineen poisto verisuonesta, radiol. ohjaus	Vierasesineen poisto verisuonesta radiologisessa ohjauksessa
PG2YT	Muun valtimon endoproteesin laitto, radiol. ohj.	Muun valtimon endoproteesin laitto radiologisessa ohjauksessa
PG3YT	Muun valtimon hoito stenttigrافتilla	Muun valtimon hoito stenttigrافتilla
PG5RT	Valtimolaskimoavanteen laajennushoito	Valtimolaskimoavanteen laajennushoito
PG5ST	Valtimolaskimoportin liuotushoito	Valtimolaskimoportin liuotushoito
PG5YT	Valtimolaskimoavanteen stenttaus	Valtimolaskimoavanteen stenttaus
PG6AT	Verisuoniproteesin/-siirännäisen laajennushoito	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen laajennushoito
PG6NT	Verisuoniproteesin/-siirännäisen vuototukkiminen	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen vuodon tukkiminen
PG6YT	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen stenttaus	Verisuoniproteesin tai -siirännäisen stenttaus
PH1AT	Yläraaja- ja yläonttolaskimon laajennushoito	Yläraaja- ja yläonttolaskimon laajennushoito
PH1FT	Yläraaja-/yläonttolask.suodatinlaitto,rad.ohj.	Yläraaja- tai yläonttolaskimon suodattimen laitto radiologisessa ohjauksessa
PH1ST	Yläraajalaskimon liuotushoito	Yläraajalaskimon liuotushoito
PH1UT	Yläraaja- ja/tai yläonttolaskimon tukoksen poisto	Yläraaja- tai yläonttolaskimon laskimotulpan suonensisäinen poisto
PH1YT	Yläraaja- tai yläonttolaskimon stenttaus	Yläraaja- tai yläonttolaskimon stenttaus
PH2ST	Lantion tai alaraajalaskimon liuotushoito	Lantion tai alaraajalaskimon liuotushoito
PH3YT	Portti- ja maksalaskimon yhdystieproteesin asennus	Portti- ja maksalaskimon yhdystieproteesin asennus (TIPS)
PH4AT	Pään ja kaulan alueen laskimon laajennushoito	Pään ja kaulan alueen laskimon laajennushoito
PH4ST	Aivo- tai orbitan laskimotulpan liuotushoito	Aivo- tai orbitan alueen laskimotulpan liuotushoito

PH4UT Aivolaskimotulpan mekaaninen poisto,radiol.ohjaus
PH4YT Aivo-/pääalueen laskimon stenttaus
PH4ZT Vierasesineen poisto pään/kaula-alueen laskimosta
PH5GT Munasarja- tai kiveslaskimon suonensis. tukkiminen
PH7AT Alaonttolaskimon laajennushoito
PH7FT Alaonttolaskimon suodattimen laitto, radiol. ohj.
PH7UT Alaraaja-/lantio-/alaonttolaskimotulpan poisto
PH7YT Alaraaja- tai alaonttolaskimon stenttaus
PH7ZT Alaonttolaskimon suodattimen poisto,radiol.ohjaus
PH9AT Muun laskimon laajennushoito
PH9ST Muun laskimon liuotushoito
PJ1AT Imuteiden tukkimishoito, radiologinen ohjaus
PJ2AT Imusolmukkeen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ2CT Imusolmukkeen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
PJ2HT Imusolmukkeen syvä kudonäytteen otto, UÄ-ohjaus
PJ3AT Imusolmukkeen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
PJ3CT Imusolmukkeen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
PJ3HT Imusolmukkeen syvä solunäytteen otto, UÄ-ohjaus
PJ4AT Imusolmukkeen merkkkaus UÄ-ohjauksessa
PJ4CT Imusolmukkeen merkkkaus TT-ohjauksessa
QX2ZT Pinnallisen vierasesineen poisto, radiol. ohjaus
QX3AT Ihonalaisen kudoksen kudonäytteen otto,UÄ-ohjaus
QX3CT Pehmytosan lankamerkkkaus TT-ohjauksessa
QX3LT Ihonalaisen kudoksen skleroterapia, radiol. ohj.
QX3YT Pehmytosan lankamerkkkaus UÄ-ohjauksessa
QX4AT Ihonalaisen kudoksen solunäytteen otto, UÄ-ohjaus
QX4YT Pinnallisen kertymän punktio UÄ-ohjauksessa
WG6AT Verisuoniproteesin tai siirrännäisen laajennus
XW1AT Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto,UÄ-ohj.
XW1BT Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto,LPV-ohj.
XW1CT Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto,TT-ohj.
XW1XT Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto,rad.ohj
XW2AT Muun sisäelimen solunäytteen otto, UÄ-ohjaus
XW2BT Muun sisäelimen solunäytteen otto, LPV-ohjaus
XW2CT Muun sisäelimen solunäytteen otto, TT-ohjaus
XW2DT Muun sisäelimen solunäytteen otto, MT-ohjaus
XW2XT Muun sisäelimen solunäytteen otto, rad. ohjaus
XW3AT Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto,UÄ-ohj.
XW3BT Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto,LPV-ohj
XW3CT Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto,TT-ohj
XW4AT Muun sisäelimen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
XW4BT Muun sisäelimen kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa

Aivolaskimotulpan mekaaninen poisto radiologisessa ohjauksessa
Aivo-/pääalueen laskimon stenttaus
Vierasesineen poisto pään tai kaula-alueen laskimosta
Munasarja- tai kiveslaskimon suonensisäinen tukkiminen
Alaonttolaskimon laajennushoito
Alaonttolaskimon suodattimen laitto radiologisessa ohjauksessa
Alaraaja-, lantio- ja/tai alaonttolaskimon tulpan poisto
Alaraaja- tai alaonttolaskimon stenttaus
Alaonttolaskimon suodattimen poisto radiologisessa ohjauksessa
Muun laskimon laajennushoito
Muun laskimon liuotushoito
Imuteiden tukkimishoito radiologisessa ohjauksessa
Imusolmukkeen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Imusolmukkeen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
Imusolmukkeen syvä kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Imusolmukkeen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Imusolmukkeen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Imusolmukkeen syvä solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Imusolmukkeen merkkkaus UÄ-ohjauksessa
Imusolmukkeen merkkkaus TT-ohjauksessa
Pinnallisen vierasesineen poisto radiologisessa ohjauksessa
Ihonalaisen kudoksen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Pehmytosan lankamerkkkaus TT-ohjauksessa
Ihonalaisen kudoksen skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
Pehmytosan lankamerkkkaus UÄ-ohjauksessa
Ihonalaisen kudoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Pinnallisen kertymän punktio UÄ-ohjauksessa
Verisuoniproteesin tai siirrännäisen laajentaminen
Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
Muun sisäelimen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Muun sisäelimen solunäytteen otto LPV-ohjauksessa
Muun sisäelimen solunäytteen otto TT-ohjauksessa
Muun sisäelimen solunäytteen otto MT-ohjauksessa
Muun sisäelimen solunäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa
Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto TT-ohjauksessa
Muun sisäelimen kudonäytteen otto UÄ-ohjauksessa
Muun sisäelimen kudonäytteen otto LPV-ohjauksessa

XW4CT	Muun sisäelimen kudospäytteen otto TT-ohjauksessa	Muun sisäelimen kudospäytteen otto TT-ohjauksessa
XW4DT	Muun sisäelimen kudospäytteen otto MT-ohjauksessa	Muun sisäelimen kudospäytteen otto MT-ohjauksessa
XW4XT	Muun sisäelimen kudospäytteen otto, radiol. ohjauksessa	Muun sisäelimen kudospäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW5WT	Muu verinäytteen otto radiologisessa ohjauksessa	Muu verinäytteen otto radiologisessa ohjauksessa
XW6AT	Muu kudospäyte UÄ-ohjauksessa	Muu kudospäyte UÄ-ohjauksessa
XW6BT	Muu solunäyte UÄ-ohjauksessa	Muu solunäyte UÄ-ohjauksessa
XW6CT	Muu kudospäyte TT-ohjauksessa	Muu kudospäyte TT-ohjauksessa
XW6DT	Muu kudospäyte MT-ohjauksessa	Muu kudospäyte MT-ohjauksessa
XW6ET	Muu solunäyte TT-ohjauksessa	Muu solunäyte TT-ohjauksessa
XW6FT	Muu solunäyte MT-ohjauksessa	Muu solunäyte MT-ohjauksessa
XX1AT	Muu punktio tai tyhjennys UÄ-ohjauksessa	Muu punktio tai tyhjennys UÄ-ohjauksessa
XX1BT	Muu punktio tai tyhjennys LPV-ohjauksessa	Muu punktio tai tyhjennys LPV-ohjauksessa
XX1CT	Muu punktio tai tyhjennys TT-ohjauksessa	Muu punktio tai tyhjennys TT-ohjauksessa
XX1DT	Muu punktio tai tyhjennys MT-ohjauksessa	Muu punktio tai tyhjennys MT-ohjauksessa
XX1XT	Muu punktio tai tyhjennys, radiologinen ohjauksessa	Muu punktio tai tyhjennys radiologisessa ohjauksessa
XX2AT	Muu injektio UÄ-ohjauksessa	Muu injektio UÄ-ohjauksessa
XX2BT	Muu injektio LPV-ohjauksessa	Muu injektio LPV-ohjauksessa
XX2CT	Muu injektio TT-ohjauksessa	Muu injektio TT-ohjauksessa
XX2DT	Muu injektio MT-ohjauksessa	Muu injektio MT-ohjauksessa
XX2XT	Muu injektio radiologisessa ohjauksessa	Muu injektio radiologisessa ohjauksessa
XX3AT	Muu merkkkaus UÄ-ohjauksessa	Muu merkkkaus UÄ-ohjauksessa
XX3BT	Muu merkkkaus LPV-ohjauksessa	Muu merkkkaus LPV-ohjauksessa
XX3CT	Muu merkkkaus TT-ohjauksessa	Muu merkkkaus TT-ohjauksessa
XX3DT	Muu merkkkaus MT-ohjauksessa	Muu merkkkaus MT-ohjauksessa
XX3XT	Muu merkkkaus radiologisessa ohjauksessa	Muu merkkkaus radiologisessa ohjauksessa
XX4AT	Muun ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa	Muun ontelon kanavointi UÄ-ohjauksessa
XX4BT	Muun ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa	Muun ontelon kanavointi LPV-ohjauksessa
XX4CT	Muun ontelon kanavointi TT-ohjauksessa	Muun ontelon kanavointi TT-ohjauksessa
XX4DT	Muun ontelon kanavointi MT-ohjauksessa	Muun ontelon kanavointi MT-ohjauksessa
XX4FT	Muun ontelon katettrin vaihto, radiologinen ohjauksessa	Muun ontelon katettrin vaihto radiologisessa ohjauksessa
XX4XT	Muu kanavointi radiologisessa ohjauksessa	Muu kanavointi radiologisessa ohjauksessa
XX5KT	Skleroterapia muuhun kystaan, radiol. ohjauksessa	Skleroterapia muuhun kystaan radiologisessa ohjauksessa
XX5LT	Skleroterapia muuhun elimeen, radiologinen ohjauksessa	Skleroterapia muuhun elimeen radiologisessa ohjauksessa
XX5WT	Laserhoito UÄ-ohjauksessa	Laserhoito UÄ-ohjauksessa
XX6CT	Kasvainpesäkkeen hoito virusinjektiolla, UÄ-ohj.	Kasvainpesäkkeen hoito virusinjektiolla UÄ-ohjauksessa
XX6DT	Muun kasvaimen embolisaatio	Muun kasvaimen embolisaatio
XX6ET	Muun kasvaimen laaja embolisaatio	Muun kasvaimen laaja embolisaatio
XX6KT	Muu skleroterapia radiologisessa ohjauksessa	Muu skleroterapia radiologisessa ohjauksessa
XX6LT	Kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa	Kasvaimen koagulaatio radiologisessa ohjauksessa
XX6RT	Muu laajennus radiologisessa ohjauksessa	Muu laajennus radiologisessa ohjauksessa
XX6XT	Muu suonensisäinen lääkehoito tai tukkiminen	Muu suonensisäinen lääkehoito tai tukkiminen
XX6ZT	Muu kiven tai vierasesineen poisto, radiol. ohj.	Muu kiven tai vierasesineen poisto radiologisessa ohjauksessa

XX7AT	Radiolääkehoito, Radium-223	Radiolääkehoito, Radium-223
XX7BT	Radiofosforihoito	Radiofosforihoito
XX7CT	Radiojodihoito	Radiojodihoito, kilpirauhaskudos
XX7DT	Radiostrontiumhoito	Radiostrontiumhoito
XX7FT	Radioyttr.h.leim.va	Radioyttriumhoito leimatulla vasta-aineella
XX7GT	Radioyttrium SIRT - hoito	Radioyttrium SIRT - hoito
XX7HT	Radiojodihoito kromaffiinikudosligandilla	Radiojodihoito kromaffiinikudosligandilla
XX7JT	Radioind.h.somatost.	Radioindiumhoito somatostatiinireseptoriligandi
XX7KT	Radiosamariumhoito	Radiosamariumhoito
XX7LT	Lutetium-177-PSMA-hoito	Lutetium-177-PSMA hoito
XX7TT	Torium-227-hoito	Torium-227 hoito
XX7XT	Muu isotooppihoito	Muu isotooppihoito
XX9TT	Täydentävä radiologinen toimenpide	Täydentävä radiologinen toimenpide
EB1TW	Hampaiston 3-ulotteinen mallinnus	Hampaiston 3-ulotteinen mallinnus
NA7TW	Skolioosin pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus	Skolioosin pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NE1TW	Lantion pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus	Lantion pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NG1TW	Polvien pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus	Polvien pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
NJ2TW	Alaraajojen pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus	Alaraajojen pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
WX1TW	Koko kehon pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus	Koko kehon pyyhkäisykuvauksen 3D-mallinnus
XX1VW	Radiologin lausunto	Radiologin lausunto
XX1XW	Radiologin l.laus.	Radiologin laaja lausunto
XX1ZW	Radiologin er.l.laus	Radiologin erittäin laaja lausunto
XX2MW	Kliininen kokous	Kliininen kokous
XX2PW	Laaja kliininen kokous	Laaja kliininen kokous
XX2RW	Laaja moniammatillinen kliininen kokous	Laaja moniammatillinen kliininen kokous
XX2VW	Radiologin konsultaatio	Radiologin konsultaatio
XX2XW	Radiol.laaja kons.	Radiologin laaja konsultaatio
XX2ZW	Radiol.er.laaja kons.	Radiologin erittäin laaja konsultaatio
XX3DW	Laaja lisäanalyysi, radiolog. tutkimusaineisto	Laaja lisäanalyysi radiologisesta tutkimusaineistosta
XX3EW	Kolmiulotteinen tuloste	Kolmiulotteinen tuloste
XX3FW	Kolmiulotteinen tuloste, laaja	Kolmiulotteinen tuloste, laaja
XX3GW	Kolmiulotteinen tuloste, erittäin laaja	Kolmiulotteinen tuloste, erittäin laaja
XX9AW	Röntgenkuvien kopio	Röntgenkuvien kopio
XX9BW	Kuva- tai tutkimusmat. toimitus viranomaiselle	Kuva- ja/tai tutkimusmateriaalin toimittaminen viranomaiselle tai muulle laitokselle
XX9CW	Kuva- ja/tai tutkimusmateriaalin toim. potilaalle	Kuva- ja/tai tutkimusmateriaalin toimittaminen potilaalle
YX9AW	Sädehoidon suunnittelu työasemaa käyttäen, laaja	Sädehoidon suunnittelu työasemaa käyttäen, laaja
YX9BW	Sädehoidon suunnittelu työasemalla, eritt. laaja	Sädehoidon suunnittelu työasemaa käyttäen, erittäin laaja
FN2EX	Muu sepelvaltimotoimenpide katetrin kautta	Muu sepelvaltimotoimenpide katetrin kautta

.sessa
.lvaus