

**Lääkekoodit, joita voi käyttää 3-5 koodisena järjestelmän mukaisesti.
Ovat lisäkoodeja varsinaisille tutkimuskoodille.**

koodi	<u>Isotooppikuvaus</u>
00001	I-123-β-CIT (karbometoksijodifenyylitropaani)
00002	I-123-Nor-β-CIT (norkarbometoksijodifenyylitropaani)
00003	I-123-NNC
00004	I-123-ADAM (dimetyyliaminometyylifenyylitiojodifenyyliamiini)
00005	I-123-MIBG (metajodobentsyyliguanidiini)
00006	I-123-IBZM (jodometoksibetsamidi)
00007	I-123-epidepridi
00008	I-123-FP-CIT
00009	I-123-PE21
00010	I-123-IPPA
00011	I-123-QNP-Z- (R,R)
00012	I-123-jodidi
00013	I-131-jodidi
00014	I-131-MIBG (metajodobentsyyliguanidiini)
00015	I-131-norkolesteroli
00016	Se-75-HCAT (tauroseleenikoolihappo)
00017	Ga-67-galliumsitraatti
00018	P-32-natriumfosfaatti
00019	Cr-51-EDTA (etyleenidiamiinitetraetikkahappo)
00020	Cr-51-natriumkromaatti
00021	In-111-kloridi
00022	In-111-oksiini
00023	In-111-DTPA (dietyleenitriamiinipenta-asetatihappo)
00024	Tc-99m-DTPA (dietyleenitriamiinipenta-asetatihappo)
00025	In-111-oktreotidi
00026	Co-57-B12-vitamiini
00027	Sm-153-EDTMP (etyleenidiamiinitetrametyleenifosfaatti)
00028	Ho-166-FHMA (ferrohydroksimakroaggregaatti)
00029	Tc-99m-perteknetaatti
00030	Tc-99m-fosfaatit ja fosfaattit
00031	Y-90-sitraatti
00032	Y-90-kloridi-(Ytracis)
00033	Tc-99m-HM-PAO (heksametyylipropyleeniamiinioksiimi)
00034	Tc-99m-ECD (etylikysteinaattidimeeri)
00035	Tc-99m-MIBI (sestamibi)
00036	Tc-99m-tetrofosmiini
00037	Tc-99m-tinamedronaatti (Stannous agent)
00038	Tc-99m-tinafluoridi
00039	Tc-99m-mebrofeniini
00040	Tc-99m-MAA (makroaggregoitu albumiini)
00041	Tc-99m-MAG3 (merkaptosetyylitriglysiini)
00042	Tc-99m-DMSA (dimerkaptosukkinihappo)
00043	Tc-99m-pyrafosfaatti (sydän, punasolut)
00044	Tc-99m-nanokolloidi (lymfatit, luuydin, inflammaatio)
00045	Tc-99m-albumiininanokolloidi aerosoli (keuhkoventilaatio)
00046	Tc-99m-depreotidi
00047	Sr-89-kloridi
00048	Tc-99m-granylosyöttivasta-aine
00049	Tc-99m-HSA (humaani seerumin albumiini)
00050	Re-186-sulfidi

00051 Tc-99m-anti-CEA (monoklonaalinen vasta-aine)
00052 Tc-99m-aerosoli (Technegas)
00053 Tc-99m-punasolut
00054 Tc-99m-leukosyytit
00055 Tc-99m-IDA-johdannaiset (iminodietikkahappojohdannaiset)
00056 Cr-51-punasolut
00057 Tl-201-kloridi

PET-kuvaus

00101 F-18-FDG (fluorodeoksiglukoosi)
00102 O-15-vesi
00103 O-15-hiilimonoksidi
00104 O-15-O2
00105 F-18-FDOPA (fluoridihydroksifenyylialaniini)
00106 F-18-CFT
00107 F-18-F
00108 F-18-FTHA (fluoritiaheptadekanohappo)
00109 F-18-L165
00110 F-18-FETNIM
00111 F-18-BPA
00112 F-18-FAMMY
00113 F-18-EF5
00114 C-11-MET
00115 C-11-MTO (metomidaatti)
00116 C-11-FLU (flumatseliini)
00117 C-11-ACE (asettaatti)
00118 C-11-KOL (koliini)
00119 C-11-CFT (karfentaniili)
00120 C-11-DEP
00121 C-11-NMSP
00122 C-11-NNC
00123 C-11-RAK (raklopridi)
00124 C-11-FLB (metyylietyylipyrrolidinyylimetyylibromidimetoksibentsamidi)
00125 C-11-HED
00126 C-11-WAY (karbonyylimetoksifenyylipiperatsinyylipyridyylisykloheksaanikarboksiamidi)
00127 C-11-DOPA
00128 C-11-MPA
00129 C-11-MeAib (metyyliaminoisobutyryihappo)
00130 C-11-Palm (palmitaatti)
00131 C-11-SCH
00132 C-11-CAR
00133 C-11-MPB
00134 C-11-PIB
00135 C-11-PK11195
00136 C-11-PE2I
00137
00138 C-11-MADAM
00139 C-11-ORM
00140 F-18-DPA
00141 F-18-FEMPA
00142 F-18-FLUTE
00143 Ga-68-BOMB
00144 Ga-68-DOTATOC
00145 Ga-68-DOTANOC