

Muuttuneet radiofarmaseuttiset INN-nimet/1.1.2018

Englanti	Latina	Suomi
cesium (¹³¹ Cs) chloride	cesii (¹³¹ Cs) chloridum	cesium(¹³¹ Cs)kloridi cesium(¹³⁴ Cs)-kloridi
chlormerodrin (¹⁹⁷ Hg)	chlormerodrinum (¹⁹⁷ Hg)	klormerodriini(¹⁹⁷ Hg) klormerodriini(¹⁹⁷ Hg)
cyanocobalamin (⁵⁷ Co)	cyanocobalaminum (⁵⁷ Co)	syankobalamiini(⁵⁷ Co) syankobalamiini(⁵⁷ Co)
cyanocobalamin (⁵⁸ Co)	cyanocobalaminum (⁵⁸ Co)	syankobalamiini(⁵⁸ Co) syankobalamiini(⁵⁸ Co)
cyanocobalamin (⁶⁰ Co)	cyanocobalaminum (⁶⁰ Co)	syankobalamiini(⁶⁰ Co) syankobalamiini(⁶⁰ Co)
ethiodized oil (¹³¹ I)	oleum ethiodatum (¹³¹ I)	etjodaatti(¹³¹ I)öljy etjodaatti(¹³¹ I)öljy
ferric (⁵⁹ Fe) citrate injection	ferri (⁵⁹ Fe) citratis injectio	ferri(⁵⁹ Fe)sitraatti-injektioneste ferri(⁵⁹ Fe)-sitraatti-injektioneste
fibrinogen (¹²⁵ I)	fibrinogenum (¹²⁵ I)	fibrinogeeni(¹²⁵ I) fibrinogeeni(¹²⁵ I)
florbenazine (¹⁸ F)	florbenazinum (¹⁸ F)	florbenatsiini(¹⁸ F) florbenatsiini(¹⁸ F)
florbetaben (¹⁸ F)	florbetabenum (¹⁸ F)	florbetabeeni(¹⁸ F) florbetabeeni(¹⁸ F)
florbetapir (¹⁸ F)	florbetapirum (¹⁸ F)	florbetapiiri(¹⁸ F) florbetapiiri(¹⁸ F)
florilglutamic acid (¹⁸ F)	acidum florilglutamicum (¹⁸ F)	florilglutamiinihappo(¹⁸ F) florilglutamiinihappo(¹⁸ F)
flortanidazole (¹⁸ F)	flortanidazolium (¹⁸ F)	flortanidatsoli(¹⁸ F) flortanidatsoli(¹⁸ F)
flortaucipir (¹⁸ F)	flortaucipirum (¹⁸ F)	flortausipiiri(¹⁸ F) flortausipiiri(¹⁸ F)
flotegatide (¹⁸ F)	flotegatidum (¹⁸ F)	flotegatidi(¹⁸ F) flotegatidi(¹⁸ F)
fluciclatide (¹⁸ F)	fluciclatidum (¹⁸ F)	flusiklatidi(¹⁸ F) flusiklatidi(¹⁸ F)
fluciclovine (¹⁸ F)	fluciclovium (¹⁸ F)	flusikloviini(¹⁸ F) flusikloviini(¹⁸ F)
fludeoxyglucose (¹⁸ F)	fludeoxyglucosum (¹⁸ F)	fludeoksiglukoosi(¹⁸ F) fludeoksiglukoosi(¹⁸ F)
fluorfenidine (¹⁸ F)	fluorfenidinum (¹⁸ F)	fluorfenidiini(¹⁸ F) fluorfenidiini(¹⁸ F)
fluorodopa (¹⁸ F)	fluorodopum (¹⁸ F)	fluorodopa(¹⁸ F) fluorodopa(¹⁸ F)
flurpiridaz (¹⁸ F)	flurpiridazum (¹⁸ F)	flurpiridatsi(¹⁸ F) flurpiridatsi(¹⁸ F)
flutafuranol (¹⁸ F)	flutafuranolum (¹⁸ F)	flutafuranoli(¹⁸ F) flutafuranoli(¹⁸ F)
flutemetamol (¹⁸ F)	flutemetamolium (¹⁸ F)	flutemetamoli(¹⁸ F) flutemetamoli(¹⁸ F)
flutriciclamide (¹⁸ F)	flutriciclamidum (¹⁸ F)	flutrisiklamidi(¹⁸ F) flutrisiklamidi(¹⁸ F)
gallium (⁶⁷ Ga) citrate	gallii (⁶⁷ Ga) citras	gallium(⁶⁷ Ga)sitraatti gallium(⁶⁷ Ga)-sitraatti
gold (¹⁹⁸ Au) colloidal	aurum (¹⁹⁸ Au) colloidal	kulta(¹⁹⁸ Au), kolloidinen kulta(¹⁹⁸ Au), kolloidinen
iobenguane (¹³¹ I)	iobenguanum (¹³¹ I)	jobenguani(¹³¹ I) jobenguani(¹³¹ I)
iocanlidic acid (¹²³ I)	acidum iocanlidicum (¹²³ I)	jokanliidiinihappo(¹²³ I) jokanliidiinihappo(¹²³ I)
iodinated (¹²⁵ I) human serum albumin	seroalbuminum humanum iodinatum (¹²⁵ I)	jodioitu(¹²⁵ I) ihmisen seerumialbumiini ihmisen jodi(¹²⁵ I)-seerumialbumiini
iodinated (¹³¹ I) human serum albumin	seroalbuminum humanum iodinatum (¹³¹ I)	jodioitu(¹³¹ I) ihmisen seerumialbumiini ihmisen jodi(¹³¹ I)-seerumialbumiini
iodine (¹²⁴ I) girentuximab	iodum (¹²⁴ I) girentuximabum	jodi(¹²⁴ I)girentuksimabi jodi(¹²⁴ I)-girentuksimabi
iodine (¹³¹ I) derlotuximab biotin	iodinum (¹³¹ I) derlotuximabum biotinum	jodi(¹³¹ I)derlotuksimabi-biotiini jodi(¹³¹ I)-derlotuksimabi-biotiini
iodocetylic acid (¹²³ I)	acidum iodocetylicum (¹²³ I)	jodisetyylihappo(¹²³ I) jodisetyylihappo(¹²³ I)
iodocholesterol (¹³¹ I)	iodocholesterolum (¹³¹ I)	jodikolesteroli(¹³¹ I) jodikolesteroli(¹³¹ I)

iodofiltic acid (¹²³ I)	acidum iodofilticum (¹²³ I)	jodofiltiinihappo (¹²³ I) jodofiltiinihappo (¹²³ I)}
iofetamine (¹²³ I)	iofetaminum (¹²³ I)	jofetamiini (¹²³ I) jofetamiini (¹²³ I)}
ioflubenzamide (¹³¹ I)	ioflubenzamidum (¹³¹ I)	joflubentsamidi (¹³¹ I) joflubentsamidi (¹³¹ I)}
ioflupane (¹²³ I)	ioflupanum (¹²³ I)	joflupaani (¹²³ I) joflupaani (¹²³ I)}
iofolastat (¹²³ I)	iofolastatum (¹²³ I)	jofolastaatti (¹²³ I) jofolastaatti (¹²³ I)}
iolopride (¹²³ I)	iolopridum (¹²³ I)	jolopridi (¹²³ I) jolopridi (¹²³ I)}
iomazenil (¹²³ I)	iomazenilum (¹²³ I)	jomatseniili (¹²³ I) jomatseniili (¹²³ I)}
iometin (¹²⁵ I)	iometinum (¹²⁵ I)	jometiini (¹²⁵ I) jometiini (¹²⁵ I)}
iometin (¹³¹ I)	iometinum (¹³¹ I)	jometiini (¹³¹ I) jometiini (¹³¹ I)}
iometopane (¹²³ I)	iometopanum (¹²³ I)	jometopaani (¹²³ I) jometopaani (¹²³ I)}
lutetium (¹⁷⁷ Lu) lilotomab satetraxetan	lutetium (¹⁷⁷ Lu) lilotomabum satetraxetanum	lutetium (¹⁷⁷ Lu) lilotomabi-satetraksetaani lutetium (¹⁷⁷ Lu) lilotomabi-satetraksetaani
macrosalb (¹³¹ I)	macrosalbum (¹³¹ I)	makroalbumiini (¹³¹ I) makroalbumiini (¹³¹ I)}
macrosalb (^{99m} Tc)	macrosalbum (^{99m} Tc)	makroalbumiini (^{99m} Tc) makroalbumiini (^{99m} Tc)}
merisoprol (¹⁹⁷ Hg)	merisoprolum (¹⁹⁷ Hg)	merisoproli (¹⁹⁷ Hg) merisoproli (¹⁹⁷ Hg)}
mespiperone (¹¹ C)	mespiperonom (¹¹ C)	mespiperoni (¹¹ C) mespiperoni (¹¹ C)}
rose bengal (¹³¹ I) sodium	roseum bengalense (¹³¹ I) natricum	bengalinroosa (¹³¹ I) natrium bengalinroosa (¹³¹ I) natrium
samarium (¹⁵³ Sm) lexidronam	samarium (¹⁵³ Sm) lexidronamum	samarium (¹⁵³ Sm) leksidronaami samarium (¹⁵³ Sm) leksidronaami
selenomethionine (⁷⁵ Se)	selenomethioninum (⁷⁵ Se)	selenometiiniini (⁷⁵ Se) selenometiiniini (⁷⁵ Se)}
sodium borocaptate (¹⁰ B)	natrii borocaptas (¹⁰ B)	natriumborokaptaatti (¹⁰ B) natriumborokaptaatti (¹⁰ B)}
sodium chromate (⁵¹ Cr)	natrii chromas (⁵¹ Cr)	natriumkromaatti (⁵¹ Cr) natriumkromaatti (⁵¹ Cr)}
sodium iodide (¹²⁵ I)	natrii iodidum (¹²⁵ I)	natriumjodidi (¹²⁵ I) natriumjodidi (¹²⁵ I)}
sodium iodide (¹³¹ I)	natrii iodidum (¹³¹ I)	natriumjodidi (¹³¹ I) natriumjodidi (¹³¹ I)}
sodium iodohippurate (¹³¹ I)	natrii iodohippuras (¹³¹ I)	natriumjodohippuraatti (¹³¹ I) natriumjodohippuraatti (¹³¹ I)}
sodium iotalamate (¹²⁵ I)	natrii iotalamas (¹²⁵ I)	natriumjotalamaatti (¹²⁵ I) natriumjotalamaatti (¹²⁵ I)}
sodium iotalamate (¹³¹ I)	natrii iotalamas (¹³¹ I)	natriumjotalamaatti (¹³¹ I) natriumjotalamaatti (¹³¹ I)}
sodium phosphate (³² P)	natrii phosphas (³² P)	natriumfosfaatti (³² P) natriumfosfaatti (³² P)}
technetium (^{99m} Tc) bicasate	technetium (^{99m} Tc) bicasas	teknetium (^{99m} Tc) bisisaatti teknetium (^{99m} Tc) bisisaatti
technetium (^{99m} Tc) apcitide	technetium (^{99m} Tc) apcitidum	teknetium (^{99m} Tc) apsitidi teknetium (^{99m} Tc) apsitidi
technetium (^{99m} Tc) etarfolatide	technetium (^{99m} Tc) etarfolatidum	teknetium (^{99m} Tc) etarfolatidi teknetium (^{99m} Tc) etarfolatidi
technetium (^{99m} Tc) fanolesomab	technetium (^{99m} Tc) fanolesomabum	teknetium (^{99m} Tc) fanolesomabi teknetium (^{99m} Tc) fanolesomabi
technetium (^{99m} Tc) furifosmin	technetium (^{99m} Tc) furifosminum	teknetium (^{99m} Tc) furifosmiini teknetium (^{99m} Tc) furifosmiini
technetium (^{99m} Tc) nitridocade	technetium (^{99m} Tc) nitridocadum	teknetium (^{99m} Tc) nitridokadi teknetium (^{99m} Tc) nitridokadi
technetium (^{99m} Tc) nofetumomab merpentan	technetium (^{99m} Tc) nofetumomabum merpentanum	teknetium (^{99m} Tc) nofetumomabi-merpentaani teknetium (^{99m} Tc) nofetumomabi-merpentaani
technetium (^{99m} Tc) pintumomab	technetium (^{99m} Tc) pintumomabum	teknetium (^{99m} Tc) pintumomabi teknetium (^{99m} Tc) pintumomabi
technetium (^{99m} Tc) sestamibi	technetium (^{99m} Tc) sestamibi	teknetium (^{99m} Tc) sestamibi teknetium (^{99m} Tc) sestamibi
technetium (^{99m} Tc) siboroxime	technetium (^{99m} Tc) siboroximum	teknetium (^{99m} Tc) siboroksiimi teknetium (^{99m} Tc) siboroksiimi

technetium (^{99m} Tc) teboroxime	technetium (^{99m} Tc) teboroximum	teknetium(^{99m} Tc)teboroksiimi teknetium(^{99m} Tc)teboroksiimi
technetium (^{99m} Tc) trofolastat chloride	technetii (^{99m} Tc) trofolastati chloridum	teknetium(^{99m} Tc)trofolastaattikloridi teknetium(^{99m} Tc)trofolastaattikloridi
tolpovidone (¹³¹ I)	tolpovidonum (¹³¹ I)	tolpovidoni(¹³¹ I) tolpovidoni(¹³¹ I)
xenon (¹³³ Xe)	xenonum (¹³³ Xe)	kseenon(¹³³ Xe) kseenon(¹³³ Xe)
yttrium (⁹⁰ Y) clivatuzumab tetraxetan	yttrium (⁹⁰ Y) clivatuzumabum tetraxetanum	yttrium(⁹⁰ Y)klivatutsumabi-tetraksetaani yttrium(⁹⁰ Y)klivatutsumabi-tetraksetaani
yttrium (⁹⁰ Y) tacatuzumab tetraxetan	yttrium (⁹⁰ Y) tacatuzumabum tetraxetanum	yttrium(⁹⁰ Y)takatutsumabi-tetraksetaani yttrium(⁹⁰ Y)takatutsumabi-tetraksetaani
zilascorb (² H)	zilascorbium (² H)	tsilaskorbi(² H) tsilaskorbi(² H)