

V09 — Диагностические радиофармацевтические средства

Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09A	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний центральной нервной системы (цНС) <i>Central Nervous System</i>	V09F	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний щитовидной железы <i>Thyroid</i>
V09B	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний костной ткани <i>Skeleton</i>	V09G	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы <i>Cardiovascular System</i>
V09C	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний почек и мочевыводящих путей <i>Renal System</i>	V09H	Радиофармацевтические средства для выявления воспаления и инфекции <i>Inflammation And Infection Detection</i>
V09D	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы <i>Hepatic And Reticulo Endothelial System</i>	V09I	Радиофармацевтические средства для диагностики новообразований <i>Tumour Detection</i>
V09E	Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний органов дыхания <i>Respiratory System</i>	V09X	Радиофармацевтические препараты другие <i>Other Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>

V09A — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний центральной нервной системы (цНС)

Central Nervous System

V09AA	Соединения технеция (99mTc) <i>Technetium (99mTc) Compounds</i>	V09AX	Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний цнс <i>Other Central Nervous System Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
V09AB	Соединения йода (123I) <i>Iodine (123I) Compounds</i>		

V09AA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

V09AA01	Технеций (99mTc) экзаметази́м <i>99M Tc-Technetium - Exametazime</i>	V09AA02	Технеций (99mTc) бици́зат <i>99M Tc-Technetium - Bicisate</i>
----------------	---	----------------	--

V09AB — Соединения йода (123I)

Iodine (123I) Compounds

V09AB01	Йофетамин (123I) <i>123 I-Iodine-Iofetamine</i>	V09AB03	Йод-йофлу́пан (123I) <i>Iodine ioflupane (123I)</i>
V09AB02	Йолопри́д (123I) <i>123 I-Iodine-Jolopride</i>		

V09AX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний цнс

Other Central Nervous System Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09AX01	Индия (111In) пентетат <i>Indium (111In) pentetic acid</i>	V09AX05	Флорбетапир (18F) <i>Florbetapir (18F)</i>
V09AX03	2-бетакарбометокси-3-бета(4-йодофенил) тропан (124I) <i>Iodine (124I) 2Beta-Carbomethoxy-3Beta (4 Iodophenyl) Tropane</i>	V09AX06	Флорбетабен (18F) <i>Florbetaben (18F)</i>
V09AX04	Флутеметамол (18F) <i>Flutemetamol (18F)</i>	V09AX07	Флортауципир (18F) <i>Flortaucipir (18F)</i>

V09B — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний

костной ткани

Skeleton

V09BA Соединения технеция (99mTc)
Technetium (99mTc) Compounds

V09BA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

V09BA01	Технеций (99mTc) оксидронат <i>Technetium (99mTc) Oxidronic Acid</i>	V09BA03	Технеций (99mTc) пирофосфат <i>Technetium (99mTc) Pyrophosphate</i>
V09BA02	Технеций (99mTc) медронат <i>Technetium (99mTc) Medronic Acid</i>	V09BA04	Технеций (99mTc) бутедроновая кислота <i>Technetium (99mTc) Butedronic Acid</i>

V09C — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний почек

и мочевыводящих путей

Renal System

V09CA Соединения технеция (99mTc)
Technetium (99mTc) Compounds

V09CX Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний почек и мочевыводящих путей
Other Renal System Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09CA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

V09CA01	Технеций (99mTc) пентетат <i>Technetium (99mTc) Pentetic Acid</i>	V09CA04	Технеций (99mTc) глюцепат <i>Technetium (99mTc) Gluceptate</i>
V09CA02	Технеций (99mTc) сукцимер <i>Technetium (99mTc) Succimer</i>	V09CA05	Технеций (99mTc) глюконат <i>Technetium (99mTc) Gluconate</i>
V09CA03	Технеций (99mTc) мертиатид <i>Technetium (99mTc) Mertiatide</i>	V09CA06	Технеций (99mTc) этилендицистеин <i>Technetium (99mTc) Ethylenedicysteine</i>

V09CX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний почек и мочевыводящих путей

Other Renal System Diagnostic Radiopharmaceuticals

- | | | | |
|----------------|--|----------------|---|
| V09CX01 | Натрия йодогиппурат (123I)
<i>Sodium Iodohippurate (123I)</i> | V09CX03 | Натрия йоталамат (125I)
<i>Sodium Iothalamate (125I)</i> |
| V09CX02 | Натрия йодогиппурат (131I)
<i>Sodium Iodohippurate (131I)</i> | V09CX04 | Хром (51Cr) эдетат
<i>Chromium (51Cr) Edetate</i> |

V09D — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы

Hepatic And Reticulo Endothelial System

- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| V09DA | Соединения технеция (99mTc)
<i>Technetium (99mTc) Compounds</i> | V09DX | Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы
<i>Other Hepatic And Reticulo Endothelial System Diagnostic Radiopharmaceuticals</i> |
| V09DB | Технеций (99mTc), частицы и коллоиды
<i>Technetium (99mTc), Particles And Colloids</i> | | |

V09DA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

- | | | | |
|----------------|---|----------------|--|
| V09DA01 | Технеций (99mTc) дизофенин
<i>Technetium (99mTc) Disofenin</i> | V09DA04 | Технеций (99mTc) мекброфенин
<i>Technetium (99mTc) Mebrofenin</i> |
| V09DA02 | Технеций (99mTc) этифенин
<i>Technetium (99mTc) Etifenin</i> | V09DA05 | Технеций (99mTc) галтифенин
<i>Technetium (99mTc) Galtifenin</i> |
| V09DA03 | Технеций (99mTc) лидофенин
<i>Technetium (99mTc) Lidofenin</i> | | |

V09DB — Технеций (99mTc), частицы и коллоиды

Technetium (99mTc), Particles And Colloids

- | | | | |
|----------------|---|----------------|--|
| V09DB01 | Технеций (99mTc) нанокolloидный
<i>Technetium (99mTc) Nanocolloid</i> | V09DB05 | Технеций (99mTc) сера коллоидная
<i>Technetium (99mTc) Sulfur Colloid</i> |
| V09DB02 | Технеций (99mTc) микроколлоидный
<i>Technetium (99mTc) Microcolloid</i> | V09DB06 | Технеций (99mTc) ренимсульфид коллоидный
<i>Technetium (99mTc) Rheniumsulfide Colloid</i> |
| V09DB03 | Технеций (99mTc) миллимикросферы
<i>Technetium (99mTc) Millimicrospheres</i> | V09DB07 | Технеций (99mTc) фитат
<i>Technetium (99mTc) Phytate</i> |
| V09DB04 | Технеций (99mTc) олово коллоидное
<i>Technetium (99mTc) Tin Colloid</i> | | |

V09DX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы

Other Hepatic And Reticulo Endothelial System Diagnostic Radiopharmaceuticals

- | | |
|----------------|--|
| V09DX01 | Селен (75Se) тауроселхолевая кислота
<i>Selenium (75Se) Tauroselcholic Acid</i> |
|----------------|--|

V09E — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний органов дыхания

Respiratory System

V09EA	Технеций (99mTc) для ингаляций <i>Technetium (99mTc), Inhalants</i>	V09EX	Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний органов дыхания <i>Other Respiratory System Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
V09EB	Технеций (99mTc) частицы для инъекций <i>Technetium (99mTc), Particles For Injection</i>		

V09EA — Технеций (99mTc) для ингаляций

Technetium (99mTc), Inhalants

V09EA01	Технеций (99mTc) пентетат <i>Technetium (99mTc) Pentetic Acid</i>	V09EA03	Технеций (99mTc) нанокolloидный <i>Technetium (99mTc) Nanocolloid</i>
V09EA02	Технеций (99mTc) технегаз <i>Technetium (99mTc) Technegas</i>		

V09EB — Технеций (99mTc) частицы для инъекций

Technetium (99mTc), Particles For Injection

V09EB01	Технеций (99mTc) макросалб <i>Technetium (99mTc) Macrosalb</i>	V09EB02	Технеций (99mTc) микросферы <i>Technetium (99mTc) Microspheres</i>
----------------	---	----------------	---

V09EX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний органов дыхания

Other Respiratory System Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09EX01	Криптон (81mKr) газ <i>Krypton (81mKr) Gas</i>	V09EX03	Ксенон (133Xe) газ <i>Xenon (133Xe) Gas</i>
V09EX02	Ксенон (127Xe) газ <i>Xenon (127Xe) Gas</i>		

V09F — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний щитовидной железы

Thyroid

V09FX	Разные радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний щитовидной железы <i>Various Thyroid Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
--------------	---

V09FX — Разные радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний щитовидной железы

Various Thyroid Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09FX01	Технеций (99mTc) пертехнетат <i>Technetium (99mTc) Pertechnetate</i>	V09FX03	Йод (131I) натрия йодид <i>Sodium Iodide (131I)</i>
V09FX02	Йод (123I) натрия йодид <i>Sodium Iodide (123I)</i>	V09FX04	Йодид натрия (124I) <i>Sodium Iodide (124I)</i>

V09G — Радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы
Cardiovascular System

V09GA	Соединения технеция (99mTc) <i>Technetium (99mTc) Compounds</i>	V09GX	Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы <i>Other Cardiovascular System Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
V09GB	Соединения йода (125I) <i>Iodine (125I) Compounds</i>		

V09GA — Соединения технеция (99mTc)
Technetium (99mTc) Compounds

V09GA01	Технеций (99mTc) сестамиби <i>Technetium (99mTc) Sestamibi</i>	V09GA05	Технеций (99mTc) фурифосмин <i>Technetium (99mTc) Furifosmin</i>
V09GA02	Технеций (99mTc) тетрофосмин <i>Technetium (99mTc) Tetrafosmin</i>	V09GA06	Технеций (99mTc) олово помеченные клетки <i>Technetium (99mTc) Stannous Agent Labelled Cells</i>
V09GA03	Технеций (99mTc) тебоксим <i>Technetium (99mTc) Teboroxime</i>	V09GA07	Технеция (99mTc) апцитид <i>Technetium (99mTc) Apcitide</i>
V09GA04	Технеций (99mTc) человеческий альбумин <i>Technetium (99mTc) Human Albumin</i>		

V09GB — Соединения йода (125I)
Iodine (125I) Compounds

V09GB01	Йод (125I) человеческий фибриноген <i>Fibrinogen (125I)</i>	V09GB02	Йод (125I) человеческий альбумин <i>Iodine (125I) Human Albumin</i>
----------------	--	----------------	--

V09GX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы
Other Cardiovascular System Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09GX01	Таллий (201Tl) хлорид <i>Thallium (201Tl) Chloride</i>	V09GX04	Рубидия (82Rb) хлорид <i>Rubidium (82Rb) Chloride</i>
V09GX02	Индий (111In) имциронаб <i>Indium (111In) Imciromab</i>	V09GX05	Аммоний (13N) <i>Ammonia (13N)</i>
V09GX03	Хром (51Cr) меченные клетки <i>Chromium (51Cr) Chromate Labelled Cells</i>		

V09H — Радиофармацевтические средства для выявления воспаления и инфекции
Inflammation And Infection Detection

V09HA	Соединения технеция (99mTc) <i>Technetium (99mTc) Compounds</i>	V09HX	Другие радиофармацевтические средства для выявления воспаления и инфекции <i>Other Diagnostic Radiopharmaceuticals For Inflammation And Infection Detection</i>
V09HB	Соединения индия (111In) <i>Indium (111In) Compounds</i>		

V09HA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

V09HA01	Технеций (99mTc) человеческий иммуноглобулин <i>Technetium (99mTc) Human Immunoglobulin</i>	V09HA03	Технеций (99mTc) антигранулоцитарные антитела <i>Technetium (99mTc) Antigranulocyte Antibody</i>
V09HA02	Технеций (99mTc) экзаметазин меченные клетки <i>Technetium (99mTc) Exametazime Labelled Cells</i>	V09HA04	Технеция (99mTc) сулесомаб <i>Technetium (99mTc) Sulesomab</i>

V09HB — Соединения индия (111In)

Indium (111In) Compounds

V09HB01	Индий (111In) оксинат меченные клетки <i>Indium (111In) Oxinate Labelled Cells</i>	V09HB02	Индий (111In) трополонат меченные клетки <i>Indium (111In) Tropolonate Labelled Cells</i>
----------------	---	----------------	--

V09HX — Другие радиофармацевтические средства для выявления воспаления и инфекции

Other Diagnostic Radiopharmaceuticals For Inflammation And Infection Detection

V09HX01	Галлий (67Ga) цитрат <i>Gallium (67Ga) Citrate</i>
----------------	---

V09I — Радиофармацевтические средства для диагностики новообразований

Tumour Detection

V09IA	Соединения технеция (99mTc) <i>Technetium (99mTc) Compounds</i>	V09IX	Другие радиофармацевтические средства для диагностики новообразований <i>Other Diagnostic Radiopharmaceuticals For Tumour Detection</i>
V09IB	Соединения индия (111In) <i>Indium (111In) Compounds</i>		

V09IA — Соединения технеция (99mTc)

Technetium (99mTc) Compounds

V09IA01	Технеций (99mTc) антитела к противоопухолевым антигенам <i>Technetium (99mTc) Anticarcinoembryonicantigen Antibody</i>	V09IA06	Технеций (99mTc) арцитумомаб <i>Technetium (99mTc) Arcitumomab</i>
V09IA02	Технеций (99mTc) антимеланомные антитела <i>Technetium (99mTc) Antimelanoma Antibody</i>	V09IA07	Технеций (99mTc) гин-октреотид <i>Technetium (99mTc) Hynic-Octreotide</i>
V09IA03	Технеций (99mTc) пентавалентный сукцимер <i>Technetium (99mTc) Pentavalent Succimer</i>	V09IA08	Технеций (99mTc) этарфолатид <i>Technetium (99mTc) Etarfolatide</i>
V09IA04	Технеций (99mTc) вотумумаб <i>Technetium (99mTc) Votumumab</i>	V09IA09	Тилманоцепт технеция (99mTc) <i>Technetium (99mTc) Tilmanocept</i>
V09IA05	Технеций (99mTc) депретоид <i>Technetium (99mTc) Depretoid</i>	V09IA10	Технеция (99mTc) трофоластата хлорид <i>Technetium (99mTc) Trofolastat Chloride</i>

V09IB — Соединения индия (111In)*Indium (111In) Compounds*

V09IB01	Индий (111In) пентетреотид <i>Indium (111In) Pentetretotide</i>	V09IB03	Индий (111In) противораковые антитела <i>Indium (111In) Antiovariumcarcinoma Antibody</i>
V09IB02	Индий (111In) сатумомабпендетид <i>Indium (111In) Satumomab Pendetide</i>	V09IB04	Индий (111In) капромабпендетид <i>Indium (111 In) Capromab Pendetide</i>

V09IX — Другие радиофармацевтические средства для диагностики**новообразований***Other Diagnostic Radiopharmaceuticals For Tumour Detection*

V09IX01	Йод (128mI) йобенгуан <i>Iobenguane (123I)</i>	V09IX10	Фторэтил-L-тирозин (18F) <i>Fluoroethyl-L-Tyrosine (18F)</i>
V09IX02	Йод (131I) йобенгуан <i>Iobenguane (131I)</i>	V09IX11	Фторэстрадиол (18F) <i>Fluoroestradiol (18F)</i>
V09IX03	Йод (125I) CC49-моноклональные антитела <i>Iodine (125I) CC49-monoclonal antibody</i>	V09IX12	Флуцикловин (18F) <i>Fluciclovine (18F)</i>
V09IX04	Флудезоксиглюкоза (18F) <i>Fludeoxyglucose (18F)</i>	V09IX13	Метионин (11C) <i>Methionine (11C)</i>
V09IX05	Флуородопа (18F) <i>Fluorodopa (18F)</i>	V09IX14	Галия (68Ga) эдотреотид <i>Gallium (68Ga) Gozetotide</i>
V09IX06	Фторид натрия (18F) <i>Sodium Fluoride (18F)</i>	V09IX15	Меди (64Cu) дотатат <i>Copper (64Cu) dotatate</i>
V09IX07	Фторметилхолин (18F) <i>Fluoromethylcholine (18F)</i>	V09IX16	Пифлуфоластат (18F) <i>Piflufolastat (18F)</i>
V09IX08	Фторэтилхолин (18F) <i>Fluoroethylcholine (18F)</i>	V09IX17	PSMA-1007 (18F) <i>PSMA-1007 (18F)</i>
V09IX09	Галлий (68Ga) эдотреотид <i>Gallium (68Ga) Edotretotide</i>	V09IX18	Флотуфоластат (18F) <i>flotufolastat (18F)</i>

V09X — Радиофармацевтические препараты другие*Other Diagnostic Radiopharmaceuticals*

V09XA	Соединения йода (131I) <i>Iodine (131I) Compounds</i>	V09XX	Радиофармацевтические диагностические препараты прочие <i>Various Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
--------------	--	--------------	--

V09XA — Соединения йода (131I)*Iodine (131I) Compounds*

V09XA01	Йод (131I) норхолестерол <i>Iodine (131I) Norcholesterol</i>	V09XA03	Йод (131I) альбумин человека <i>Iodine (131I) Human Albumin</i>
V09XA02	Йод (131I) холестерол <i>Iodocholesterol (131I)</i>		

V09XX — Радиофармацевтические диагностические препараты прочие*Various Diagnostic Radiopharmaceuticals*

V09XX01 Кобальт (57Co) цианокобаламин
Cobalt (57Co) Cyanocobalamine

V09XX02 Кобальт (58Co) цианокобаламин
Cobalt (58Co) Cyanocobalamine

V09XX03 Селен (75Se) норхолестерол
Selenium (75Se) Norcholesterol

V09XX04 Железа (59Fe) цитрат
Ferric (59Fe) Citrate