

V — Прочие препараты
Various

V01	Аллергены <i>Allergens</i>	V07	Другие нелечебные средства <i>All Other Non-Therapeutic Products</i>
V03	Другие терапевтические продукты <i>All Other Therapeutic Products</i>	V08	Контрастные вещества <i>Contrast Media</i>
V04	Диагностические препараты <i>Diagnostic Agents</i>	V09	Радиофармацевтические средства диагностические <i>Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
V06	Средства питания <i>General Nutrients</i>	V10	Радиотерапевтические средства <i>Therapeutic Radiopharmaceuticals</i>

V01 — Аллергены
Allergens

V01A	Аллергены <i>Allergens</i>
-------------	-------------------------------

V01A — Аллергены
Allergens

V01AA	Аллергенов эстракт <i>Allergen Extracts</i>
--------------	--

V01AA — Аллергенов эстракт
Allergen Extracts

V01AA01	Аллергены птичьего пера <i>Feather</i>	V01AA08	Аллергены пищевые <i>Foods</i>
V01AA02	Аллергены пыльцы травы <i>Grass Pollen</i>	V01AA09	Аллергены текстильные <i>Textiles</i>
V01AA03	Аллергены домашней пыли <i>House Dust</i>	V01AA10	Аллергены цветов <i>Flowers</i>
V01AA04	Аллергены грибов <i>Mould Fungus and Yeast Fungus</i>	V01AA11	Аллергены животных <i>Animals</i>
V01AA05	Аллергены пыльцы деревьев <i>Tree Pollen</i>	V01AA20	Аллергены прочие <i>Various</i>
V01AA07	Аллергены насекомых <i>Insects</i>		

V03 — Другие терапевтические продукты
All Other Therapeutic Products

V03A	Другие терапевтические продукты <i>All Other Therapeutic Products</i>
-------------	--

V03A — Другие терапевтические продукты
All Other Therapeutic Products

V03AB	Антидоты <i>Antidotes</i>	V03AK	Пластыри <i>Tissue Adhesives</i>
V03AC	Железосвязывающие препараты <i>Iron Chelating Agents</i>	V03AM	Препараты для эмболизации <i>Drugs For Embolisation</i>
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии <i>Drugs For Treatment Of Hyperkalemia</i>	V03AN	Медицинские газы <i>Medical gases</i>
V03AF	Препараты, снижающие токсичность цитостатической терапии <i>Detoxifying Agents For Cytostatic Treatment</i>	V03AX	Другие лекарственные препараты <i>Other Therapeutic Products</i>
V03AG	Препараты для лечения гиперкальциемии <i>Drugs For Treatment Of Hypercalcemia</i>	V03AZ	Препараты угнетающие нервную систему <i>Nerve Depressants</i>
V03AH	Препараты для лечения гипогликемии <i>Drugs For Treatment Of Hypoglycemia</i>		

V03AB — Антидоты
Antidotes

V03AB01	Ипекакуана <i>Ipecacuanha</i>	V03AB19	Физостигмин <i>Physostigmine</i>
V03AB02	Налорфин <i>Nalorphine</i>	V03AB20	Меди сульфат <i>Copper Sulfate</i>
V03AB03	Эдетовая кислота <i>Edetic acid</i>	V03AB21	Калия йодид <i>Potassium Iodide</i>
V03AB04	Пралидоксин <i>Pralidoxime</i>	V03AB22	Амилнитрит <i>Amyl Nitrite</i>
V03AB05	Преднизолон и прометазин <i>Prednisolone and Promethazine</i>	V03AB23	Ацетилцистеин <i>Acetylcysteine</i>
V03AB06	Натрия тиосульфат <i>Sodium thiosulfate</i>	V03AB24	Дигиталисный антитоксин <i>Digitalis Antitoxin</i>
V03AB08	Натрия нитрит <i>Sodium Nitrite</i>	V03AB25	Флумазенил <i>Flumazenil</i>
V03AB09	Димеркапрол <i>Dimercaprol</i>	V03AB26	Метионин <i>Methionine</i>
V03AB13	Обидоксим <i>Obidoxime</i>	V03AB27	4-диметиламинофенол <i>4-Dimethylaminophenol</i>
V03AB14	Протамина сульфат <i>Protamine sulfate</i>	V03AB29	Холинэстераза <i>Cholinesterase</i>
V03AB15	Налоксон <i>Naloxone</i>	V03AB31	Прусский синий <i>Prussian Blue</i>
V03AB16	Этанол <i>Ethanol</i>	V03AB32	Глутатион <i>Glutathione</i>
V03AB17	Метилтиониния хлорид <i>Methylthioninium Chloride</i>	V03AB33	Гидроксикобаламин <i>Hydroxocobalamin</i>
V03AB18	Калия перманганат <i>Potassium Permanganate</i>		

V03AC — Железосвязывающие препараты
Iron Chelating Agents

V03AC01	Дефероксамин <i>Deferoxamine</i>	V03AC03	Эксиджад <i>Exjade</i>
V03AC02	Деферипрон <i>Deferiprone</i>	V03AC03	Деферазирокс <i>Deferasirox</i>

V03AE — Препараты для лечения гиперкалиемии
Drugs For Treatment Of Hyperkalemia

V03AE01	Полистирен сульфат <i>Polystyrene Sulphonate</i>
----------------	---

V03AF — Препараты, снижающие токсичность цитостатической терапии
Detoxifying Agents For Cytostatic Treatment

V03AF01	Месна <i>Mesna</i>	V03AF04	Кальция левофолинат <i>Calcium Levofolinate</i>
V03AF02	Дексразоксан <i>Dexrazoxane</i>	V03AF05	Амифостин <i>Amifostine</i>
V03AF03	Кальция фолинат <i>Calcium Folate</i>		

V03AG — Препараты для лечения гиперкальциемии
Drugs For Treatment Of Hypercalcemia

V03AG01	Целлюлозы фосфат натрия <i>Sodium Cellulose Phosphate</i>
----------------	--

V03AH — Препараты для лечения гипогликемии
Drugs For Treatment Of Hypoglycemia

V03AH01	Диазоксид <i>Diazoxide</i>
----------------	-------------------------------

V03AZ — Препараты угнетающие нервную систему
Nerve Depressants
V03AZ01 Этанол
Ethanol
V04 — Диагностические препараты
Diagnostic Agents
V04B Тесты для анализа мочи
Urine Tests
V04C Диагностические препараты прочие
Other Diagnostic Agents
V04C — Диагностические препараты прочие
Other Diagnostic Agents
V04CA Тесты для выявления диабета
Tests For Diabetes
V04CH Тесты для определения функции почек
Tests For Renal Function
V04CB Тесты для определения всасывания жиров
Tests For Fat Absorption
V04CJ Тесты для определения функции щитовидной железы
Tests For Thyroidea Function
V04CC Тесты для определения проходимости желчного протока
Tests For Bile Duct Patency
V04CK Тесты для определения функции поджелудочной железы
Tests For Pancreatic Function
V04CD Тесты для определения функции гипофиза
Tests For Pituitary Function
V04CL Тесты для выявления аллергических заболеваний
Tests For Allergic Diseases
V04CE Тесты для определения функционального состояния печени
Tests For Liver Functional Capacity
V04CM Тесты для выявления нарушений репродуктивной функции
Tests For Fertility Disturbances
V04CF Тест для диагностики туберкулеза
Tuberculosis Diagnostics
V04CX Диагностические препараты прочие
Other Diagnostic Agents
V04CG Тесты для определения желудочной секреции
Tests For Gastric Secretion
V04CA — Тесты для выявления диабета
Tests For Diabetes
V04CA01 Толбутамид
Tolbutamide
V04CA02 Декстроза
Dextrose
V04CB — Тесты для определения всасывания жиров
Tests For Fat Absorption
V04CB01 Витамина А концентрат
Vitamin A Concentrates
V04CC — Тесты для определения проходимости желчного протока
Tests For Bile Duct Patency
V04CC01 Сорбитол
Sorbitol
V04CC03 Синкалид
Sincalide
V04CC02 Магния сульфат
Magnesium Sulfate
V04CC04 Церулетид
Ceruletide
V04CD — Тесты для определения функции гипофиза
Tests For Pituitary Function
V04CD01 Метирапон
Metyrapone
V04CD04 Кортиколиберин
Corticoliberin
V04CD03 Серморелин
Sermorelin
V04CD05 Соматолиберин
Somatorelin
V04CE — Тесты для определения функционального состояния печени
Tests For Liver Functional Capacity
V04CE01 Галактоза
Galactose
V04CE02 Сульфобромопфталеин
Sulphobromophtalein
V04CF — Тест для диагностики туберкулеза
Tuberculosis Diagnostics
V04CF01 Туберкулин
Tuberculin

V04CG — Тесты для определения желудочной секреции
Tests For Gastric Secretion

V04CG01	Катионно-обменная резина <i>Cation Exchange Resins</i>	V04CG04	Пентагастрин <i>Pentagastrin</i>
V04CG02	Бетазол <i>Betazole</i>	V04CG05	Метилтиониния хлорид <i>Methylthioninium Chloride</i>
V04CG03	Гистамин <i>Histamine</i>	V04CG30	Кофеин бензоат натрия <i>Caffeine and Sodium Benzoate</i>

V04CH — Тесты для определения функции почек
Tests For Renal Function

V04CH01	Инулин и другие полифруктозы <i>Inulin and Other Polyfructosans</i>	V04CH04	Алсактид <i>Alsactide</i>
V04CH02	Индиго кармин <i>Indigo Carmine</i>	V04CH30	Аминогиппуровая кислота <i>Aminohippuric Acid</i>
V04CH03	Фенолсульфонфтаlein <i>Phenolsulphonphthalein</i>		

V04CJ — Тесты для определения функции щитовидной железы
Tests For Thyroidea Function

V04CJ01	Тиротропин <i>Thyrotrophin</i>	V04CJ02	Протирелин <i>Protirelin</i>
----------------	-----------------------------------	----------------	---------------------------------

V04CK — Тесты для определения функции поджелудочной железы
Tests For Pancreatic Function

V04CK01	Секретин <i>Secretin</i>	V04CK03	Бентиромид <i>Bentiromide</i>
V04CK02	Панкреозимин (Холецистокинин) <i>Pancreozymin (Cholecystokinin)</i>		

V04CM — Тесты для выявления нарушений репродуктивной функции
Tests For Fertility Disturbances

V04CM01	Гонадорелин <i>Gonadorelin</i>
----------------	-----------------------------------

V06 — Средства питания
General Nutrients

V06A	Диетические средства для лечения ожирения <i>Diet Formulations For Treatment Of Obesity</i>	V06C	Детские смеси <i>Infant Formulas</i>
V06B	Белковые добавки <i>Protein Supplements</i>	V06D	Средства питания прочие <i>Other Nutrients</i>

V06A — Диетические средства для лечения ожирения
Diet Formulations For Treatment Of Obesity

V06AA	Низкокалорийные диеты <i>Low-Energy Diets</i>
--------------	--

V06C — Детские смеси
Infant Formulas

V06CA	Средства питания без фенилаланина <i>Nutrients Without Phenylalanine</i>
--------------	---

V06CA — Средства питания без фенилаланина
Nutrients Without Phenylalanine

V06CA01	Изифен <i>Easiphen</i>	V06CA11	МД МИЛ ФКУ-0 <i>MD Mil FKU - 0</i>
V06CA02	Тетрафен 30 <i>Tetraphen 30</i>	V06CA12	МД МИЛ ФКУ-1 <i>MD Mil FKU - 1</i>
V06CA03	Тетрафен 70 <i>Tetraphen 70</i>	V06CA13	МД МИЛ ФКУ-2 <i>MD Mil FKU - 2</i>
V06CA04	Афенилак 15 <i>Aphenilac 15</i>	V06CA14	МД МИЛ ФКУ-3 <i>MD Mil FKU - 3</i>
V06CA05	Афенилак 20 <i>Aphenilac 20</i>	V06CA15	МД МИЛ ФКУ Премиум <i>MD Mil FKU Premium</i>
V06CA06	Афенилак 40 <i>Aphenilac 40</i>	V06CA16	П-АМ 1 <i>P-AM 1</i>
V06CA07	Comida PKU C <i>Comida PKU C</i>	V06CA17	П-АМ 2 <i>P-AM 2</i>
V06CA08	Comida PKU B <i>Comida PKU B</i>	V06CA18	П-АМ Универсальный <i>P-AM Universal</i>
V06CA09	Нутриген 70 <i>Nutrigen 70</i>	V06CA19	ХР Максамейд <i>XP Maxamaid</i>
V06CA10	Нутриген 75 <i>Nutrigen 75</i>		

V06D — Средства питания прочие
Other Nutrients

V06DA	Углеводов, белков, минералов и витаминов сочетания <i>Carbohydrates/Proteins/Minerals/Vitamins, Comb</i>	V06DE	Комплекс аминокислот, углеводов, минералов и витаминов <i>Amino Acids/Carbohydrates/Minerals/Vitamins, Comb</i>
V06DB	Жиров, углеводов, минералов и витаминов сочетания <i>Fat/Carbohydrates/Proteins/Minerals/Vitamins, Comb</i>	V06DF	Заменители молока <i>Milk Substitutes</i>
V06DC	Углеводы <i>Carbohydrates</i>	V06DX	Сочетания средств питания другие <i>Other Combinations Of Nutrients</i>
V06DD	Аминокислоты, включая комплекс с полипептидами <i>Amino Acids, Incl Combinations With Polypeptides</i>		

V06DC — Углеводы
Carbohydrates

V06DC01	Декстроза <i>Dextrose</i>	V06DC02	Фруктоза <i>Fructose</i>
----------------	------------------------------	----------------	-----------------------------

V07 — Другие нелечебные средства
All Other Non-Therapeutic Products

V07A	Другие нелечебные средства <i>All Other Non-Therapeutic Products</i>
-------------	---

V07A — Другие нелечебные средства
All Other Non-Therapeutic Products

V07AA	Пластыри <i>Plasters</i>	V07AS	Желудочное оборудование <i>Stomi Equipment</i>
V07AB	Растворители <i>Solvents and Diluting Agents, Incl Irrigat Solut</i>	V07AT	Косметика <i>Cosmetics</i>
V07AC	Вспомогательные средства для гемотрансфузии <i>Blood Transfusion, Auxiliary Products</i>	V07AV	Дезинфектанты технические <i>Technical Disinfectants</i>
V07AD	Вспомогательные тесты для анализа крови <i>Blood Tests, Auxiliary Products</i>	V07AX	Моющие вещества <i>Washing Agents Etc.</i>
V07AN	Моче- и калоприемники <i>Incontinence Equipment</i>	V07AY	Вспомогательные вещества другие <i>Other Non-Therapeutic Auxiliary Products</i>
V07AR	Тесты для определения чувствительности микробов, диски и таблетки <i>Sensitivity Tests, Discs and Tablets</i>	V07AZ	Химические реагенты для лабораторного анализа <i>Chemicals and Reagents For Analysis</i>

V08 — Контрастные вещества
Contrast Media

V08A	Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества <i>X-Ray Contrast Media, Iodinated</i>	V08C	Контрастные вещества для ядерно-магнитного резонанса <i>Magnetic Resonance Imaging Contrast Media</i>
V08B	Рентгеноконтрастные нейодированные вещества <i>X-Ray Contrast Media, Non-Iodinated</i>	V08D	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики <i>Ultrasound Contrast Media</i>

V08A — Рентгеноконтрастные йодсодержащие вещества
X-Ray Contrast Media, Iodinated

V08AA	Водорастворимые высокоосмолярные ренотропные вещества <i>Watersol., Nephrotropic, High Osm. X-Ray Contr. Media</i>	V08AC	Гепатотропные рентгеноконтрастные водорастворимые вещества <i>Watersol., Hepatotropic X-Ray Contrast Media</i>
V08AB	Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкоосмолярные вещества <i>Watersol., Nephrotropic, Low Osm. X-Ray Contr. Media</i>	V08AD	Рентгеноконтрастные водонерастворимые вещества <i>Non-Watersoluble X-Ray Contrast Media</i>

V08AA — Водорастворимые высокоосмолярные ренотропные вещества
Watersol., Nephrotropic, High Osm. X-Ray Contr. Media

V08AA01	Натрия амидотризоат <i>Sodium Amidotrizoate</i>	V08AA06	Йогликовая кислота <i>Ioglicic Acid</i>
V08AA02	Метризоновая кислота <i>Metrizoic Acid</i>	V08AA07	Ацетризоевая кислота <i>Acetrizoic Acid</i>
V08AA03	Йодамид <i>Iodamide</i>	V08AA08	Йокармовая кислота <i>Iocarmic Acid</i>
V08AA04	Йоталамовая кислота <i>Iotalamic acid</i>	V08AA09	Метиодал <i>Methiodal</i>
V08AA05	Йокситаламовая кислота <i>Ioxitalamic Acid</i>	V08AA10	Дийодон <i>Diodone</i>

V08AB — Ренотропные рентгеноконтрастные водорастворимые низкоосмолярные вещества
Watersol., Nephrotropic, Low Osm. X-Ray Contr. Media

V08AB01	Метризамид <i>Metrizamide</i>	V08AB07	Йоверсол <i>Ioversol</i>
V08AB02	Йогексол <i>Iohexol</i>	V08AB08	Йопентол <i>Iopentol</i>
V08AB03	Йоксагловая кислота <i>Ioxaglic Acid</i>	V08AB09	Иодиксанол <i>Iodixanol</i>
V08AB04	Йопамидол <i>Iopamidol</i>	V08AB10	Йомепрол <i>Iomeprol</i>
V08AB05	Йопромид <i>Iopromide</i>	V08AB11	Йобитридол <i>Iobitridol</i>
V08AB06	Йотролан <i>Iotrolan</i>		

V08AC — Гепатотропные рентгеноконтрастные водорастворимые вещества
Watersol., Hepatotropic X-Ray Contrast Media

V08AC01	Йодоксамовая кислота <i>Iodoxamic Acid</i>	V08AC06	Йопаноевая кислота <i>Iopanoic Acid</i>
V08AC02	Йотроксовая кислота <i>Iotroxic Acid</i>	V08AC07	Йоцетамовая кислота <i>Iocetamic Acid</i>
V08AC03	Йоглимаковая кислота <i>Ioglycamic Acid</i>	V08AC08	Йоподат натрия <i>Iopodic acid, sodium salt</i>
V08AC04	Адипиодон <i>Adipiodone</i>	V08AC09	Тирупаноевая кислота <i>Tyropanoic Acid</i>
V08AC05	Йобензамовая кислота <i>Iobenzamic Acid</i>	V08AC10	Кальция йоподат <i>Calcium iopodate</i>

V08AD — Рентгеноконтрастные водонерастворимые вещества
Non-Watersoluble X-Ray Contrast Media

V08AD01	Этиловые эфиры йодированных жирных кислот <i>Ethyl Esters Of Iodised Fatty Acids</i>	V08AD03	Пропилйодон <i>Propyliodone</i>
V08AD02	Йопидол <i>Iopydol</i>	V08AD04	Йофендилат <i>Iofendylate</i>

V08B — Ренгеноконтрастные нейодированные вещества
X-Ray Contrast Media, Non-Iodinated

V08BA	Бария сульфат-содержащие средства <i>Barium Sulfate Containing X-Ray Contrast Media</i>
--------------	--

V08BA — Бария сульфат-содержащие средства
Barium Sulfate Containing X-Ray Contrast Media

V08BA01	Бария сульфат с супендирующими средствами <i>Barium Sulfate With Suspending Agents</i>	V08BA02	Бария сульфат <i>Barium Sulfate</i>
----------------	---	----------------	--

V08C — Контрастные вещества для ядерно-сагнитного резонанаса
Magnetic Resonance Imaging Contrast Media

V08CA	Парамагнитные контрастные средства <i>Paramagnetic Contrast Media</i>	V08CX	Контрастные средства для ядерно-магнитного резонанса прочие <i>Other Magnetic Resonance Imaging Contrast Media</i>
V08CB	Суперпарамагнитные контрастные средства <i>Superparamagnetic Contrast Media</i>		

V08CA — Парамагнитные контрастные средства
Paramagnetic Contrast Media

V08CA01	Гадопентеновая кислота <i>Gadopentetic Acid</i>	V08CA04	Гадотеридол <i>Gadoteridol</i>
V08CA02	Гадотеровая кислота <i>Gadoteric Acid</i>	V08CA05	Мангафдипир <i>Mangafdiripir</i>
V08CA03	Гадодиамид <i>Gadodiamide</i>		

V08CB — Суперпарамагнитные контрастные средства
Superparamagnetic Contrast Media

V08CB01	Ферумоксил <i>Ferumoxsil</i>	V08CB03	Железа оксид <i>Iron Oxide, Nanoparticles</i>
V08CB02	Ферристен <i>Ferristene</i>		

V08CX — Контрастные средства для ядерно-магнитного резонанса прочие
Other Magnetic Resonance Imaging Contrast Media

V08CX01	Перфлуброн <i>Perflubron</i>
----------------	---------------------------------

V08D — Контрастные средства для ультразвуковой диагностики
Ultrasound Contrast Media

V08DA	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики <i>Ultrasound Contrast Media</i>
--------------	---

V08DA — Контрастные средства для ультразвуковой диагностики
Ultrasound Contrast Media

V08DA01	Микросферы человеческого альбумина <i>Microspheres of Human Albumin</i>	V08DA02	Галактозы микрочастицы <i>Microparticles Of Galactose</i>
----------------	--	----------------	--

V09 — Радиофармацевтические средства диагностические
Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09A	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний ЦНС <i>Central Nervous System</i>	V09F	Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний щитовидной железы <i>Thyroid</i>
V09B	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний костной ткани <i>Skeleton</i>	V09G	Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы <i>Cardiovascular System</i>
V09C	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний почек <i>Renal System</i>	V09H	Радиофармацевтические препараты для диагностики воспаления <i>Inflammation and Infection Detection</i>
V09D	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы <i>Hepatic and Reticuloendothelialsystem</i>	V09I	Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований <i>Tumour Detection</i>
V09E	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний органов дыхания <i>Respiratory System</i>	V09X	Радиофармацевтические препараты Другие <i>Other Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>

V09A — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний ЦНС
Central Nervous System

V09AA	Технеций 99m-содержащие препараты <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	V09AX	Другие радиофармацевтические средства для выявления заболеваний ЦНС <i>Other Cns Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
V09AB	Йод-123-содержащие препараты <i>123 I-Iodine Compounds</i>		

V09AA — Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds

V09AA01	Технеций 99m экзаметазим <i>99m Tc-Technetium-Exametazime</i>	V09AA02	Технеций 99m бицизат <i>99m Tc-Technetium-Bicisate</i>
----------------	--	----------------	---

V09AB — Йод-123-содержащие препараты
123 I-Iodine Compounds

V09AB01	Йод-123 йофенамин <i>123 I-Iodine-Iofetamine</i>	V09AB02	Йод-123 йолоприд <i>123 I-Iodine-Jolopride</i>
----------------	---	----------------	---

V09AX — Другие радиофармацевтические средства для выявления заболеваний ЦНС
Other Cns Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09AX01	Индий-111 пентетат <i>111 In-Indium-Pentetate</i>	V09AX02	Фтор-18 деоксиглюкоза <i>18 F-Fluorine Deoxyglucose</i>
----------------	--	----------------	--

V09B — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний костной ткани
Skeleton

V09BA	Технеций 99m-содержащие препараты <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>
--------------	---

V09BA — Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds

V09BA01	Технеций 99m-оксидронат <i>99m Tc-Technetium-Oxidronate</i>	V09BA03	Технеций 99m-пирофосфат <i>99m Tc-Technetium-Pyrophosphate</i>
V09BA02	Технеций 99m-медронат <i>99m Tc-Technetium-Medronate</i>	V09BA04	Технеций 99m-дифосфонопропанedicарбоновая кислота <i>99m Tc-Technet.-Diphosphonopropanedicarbonic Acid</i>

V09C — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний почек
Renal System

V09CA	Технеций 99m-содержащие препараты <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	V09CX	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний почек другие <i>Other Renal System Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
--------------	---	--------------	--

V09CA — Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds

V09CA01	Технеций 99m пентетат <i>99m Tc-Technetium-Pentetate</i>	V09CA04	Технеций 99m глюкогептонат <i>99m Tc-Technetium-Glucoheptonate</i>
V09CA02	Технеций 99m сукцимер <i>99m Tc-Technetium-Succimer</i>	V09CA05	Технеций 99m глюконат <i>99m Tc-Technetium-Gluconate</i>
V09CA03	Технеций 99m мертиатид <i>99m Tc-Technetium-Mertiatide</i>		

V09CX — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний почек другие
Other Renal System Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09CX01	Йод-123 гиппурат <i>123 I-Iodine-Hippurat</i>	V09CX03	Йод-125 гиппурат <i>125 I-Iodine-Hippurat</i>
V09CX02	Йод-131 гиппурат <i>131 I-Iodine-Hippurate</i>	V09CX04	Хром-51 эдетат <i>51 Cr-Crom-Edetate</i>

V09D — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы
Hepatic and Reticuloendothelialsystem

V09DA	Технеций 99m-содержащие препараты <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	V09DX	Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы другие <i>Other Hepatic and Res Diagnostic Radiopharmaceut.</i>
V09DB	Технеций 99m коллоидный <i>99m Tc-Technetium Particles and Colloids</i>		

V09DA — Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds

V09DA01	Технеций 99m дизофенин <i>99m Tc-Technetium-Disofenin</i>	V09DA04	Технеций 99m мебефенин <i>99m-Tc-Technetium-Mebrofenin</i>
V09DA02	Технеций 99m этифенин <i>99m Tc-Technetium-Etifenin</i>	V09DA05	Технеций 99m галтифенин <i>99m Tc-Technetium-Galtifenin</i>
V09DA03	Технеций 99m лидофенин <i>99m Tc-Technetium-Lidofenin</i>		

V09DB — Технеций 99m коллоидный
99m Tc-Technetium Particles and Colloids

V09DB01	Технеций 99m нанокolloидный <i>99m Tc-Technetium Nanocolloids</i>	V09DB05	Технеций 99m сера коллоидная <i>99m Tc-Technetium-Sulphur Colloid</i>
V09DB02	Технеций 99m микроколлоидный <i>99m Tc-Technetium Microcolloid</i>	V09DB06	Технеций 99m ремимсульфид коллоидный <i>99m Tc-Technetium-Rheniumsulphide Colloid</i>
V09DB03	Технеций 99m миллимикросферы <i>99m Tc-Technetium Millimicrospheres</i>	V09DB07	Технеций 99m фитат <i>99m Tc-Technetium-Phytate</i>
V09DB04	Технеций 99m олово коллоидное <i>99c-Tc Technetium-Tin Colloid</i>		

V09DX — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний печени и ретикулоэндотелиальной системы другие
Other Hepatic and Res Diagnostic Radiopharmaceut.

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

V09E — Радиофармацевтические средства для выявления заболеваний органов дыхания
Respiratory System

V09EA	Технеций 99m ингаляционный <i>99m Tc-Technetium, Inhalants</i>	V09EX	Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний органов дыхания другие <i>Other Respiratory System Diagnostic Radiopharmaceu</i>
V09EB	Технеций 99m коллоидный для инъекций <i>99m Tc-Technetium, Particles and Colloids For Inj.</i>		

V09EA — Технеций 99m ингаляционный
99m Tc-Technetium, Inhalants

V09EA01	Технеций 99m пентетат <i>99m Tc-Technetium-Pentetate</i>	V09EA02	Технеций 99m технегат <i>99m Tc-Technetium-Technegas</i>
----------------	---	----------------	---

V09EB — Технеций 99m коллоидный для инъекций
99m Tc-Technetium, Particles and Colloids For Inj.
V09EB01 Технеций 99m
99m Tc-Technetium-Macrosalb
V09EB02 Технеций 99m микросферы
99m Tc-Technetium Microspheres
V09EX — Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний органов дыхания другие
Other Respiratory System Diagnostic Radiopharmaceu
V09EX01 Криптон-81 газ
81m Kr-Crypton Gas
V09EX03 Ксенон-133 газ
133 Xe-Xenon Gas
V09EX02 Ксенон-127 газ
127 Xe-Xenon Gas
V09F — Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний щитовидной железы
Thyroid
V09FX Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний щитовидной железы прочие
Various Thyroid Diagnostic Radiopharmaceuticals
V09FX — Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний щитовидной железы прочие
Various Thyroid Diagnostic Radiopharmaceuticals
V09FX01 Технеций 99m пертехнетат
99m Tc-Technetium-Pertechnetate
V09FX03 Йод-131 натрия йодид
131 I-Iodine-Sodium iodide
V09FX02 Йод-123 натрия йодид
123 I-Iodine-Sodium iodide
V09G — Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы
Cardiovascular System
V09GA Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds
V09GX Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы другие
Other Cardiovascular Diagnostic Radoipharmaceutica
V09GB Йод-125-содержащие средства
125 I-Iodine Compounds
V09GA — Технеций 99m-содержащие препараты
99m Tc-Technetium Compounds
V09GA01 Технеций 99m сестамиби
99m Tc-Technetium-Sestamibi
V09GA04 Технеций 99m человеческий альбумин
99m Tc-Technetium-Human Albumin
V09GA02 Технеций 99m тетrafosмин
99m Tc-Technetium-Tetrofosmin
V09GA05 Технеций 99m фурифосмин
99m Tc-Technetium-Furifosmin
V09GA03 Технеций 99m тебоксим
99m Tc-Technetium-Teboroxim
V09GA06 Технеций 99m олово помеченные клетки
99m Tc-Technetium- Stannous Agent Labelled Cells
V09GB — Йод-125-содержащие средства
125 I-Iodine Compounds
V09GB01 Йод-125 челевеческий фибриноген
125 I-Iodine-Human Fibrinogen
V09GB02 Йод-125 человеческий альбумин
125 I-Iodine-Human Albumin
V09GX — Радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы другие
Other Cardiovascular Diagnostic Radoipharmaceutica
V09GX01 Таллий-201 хлорид
201 Tl-Thallium-Chloride
V09GX03 Хром-51 меченные клетки
51 Cr-Chromium-Chromate Labelled Cells
V09GX02 Индий-111 имциронаб
111 In-Indium-Imciromab

V09H — Радиофармацевтические препараты для диагностики воспаления
Inflammation and Infection Detection

V09HA	Технеций 99m-содержащие средства <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	V09HX	Радиофармацевтические препараты для диагностики воспаления другие <i>Other Diagn. Radiopharm. For Inflamm. and Infect.</i>
V09HB	Индий-111-содержащие средства <i>111 In-Indium Compounds</i>		

V09HA — Технеций 99m-содержащие средства
99m Tc-Technetium Compounds

V09HA01	Технеций 99m человеческий иммуноглобулин <i>99m Tc-Technetium-Human Immunoglobulin</i>	V09HA03	Технеций 99m антигранулоцитарные антитела <i>99m Tc-Technetium-Antigranulocyte Antibody</i>
V09HA02	Технеций 99m экзаметазин меченные клетки <i>99m Tc-Technetium-Exametazime Labelled Cells</i>		

V09HB — Индий-111-содержащие средства
111 In-Indium Compounds

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

V09HX — Радиофармацевтические препараты для диагностики воспаления другие
Other Diagn. Radiopharm. For Inflamm. and Infect.

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

V09I — Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований
Tumour Detection

V09IA	Технеций 99m-содержащие средства <i>99m Tc-Technetium Compounds</i>	V09IX	Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований прочие <i>Other Diagnostic Radiopharm. For Tumour Detection</i>
V09IB	Индий-111-содержащие средства <i>111 In-Indium Compounds</i>		

V09IA — Технеций 99m-содержащие средства
99m Tc-Technetium Compounds

V09IA01	Технеций 99m антитела к противоопухолевым антигена <i>99m Tc-Techn.-Anticarcinoembryonicantigen Antibody</i>	V09IA03	Технеций 99m пятивалентный сукцимер <i>99m Tc-Technetium-Pentavalent Succimer</i>
V09IA02	Технеций 99m антимеланомные антитела <i>99m Tc-Technetium-Antimelanoma Antibody</i>	V09IA04	Технеций 99m пятивалентный сукцимер <i>Technetium (99m Tc)votumumab</i>

V09IB — Индий-111-содержащие средства
111 In-Indium Compounds

V09IB01	Индий-111 пентетреотид <i>111 In-Indium-Pentetreotide</i>	V09IB03	Индий-111 противораковые антитела <i>111 In-Indium-Antiovariumcarcinoma Antibody</i>
V09IB02	Индий-111 сатумомабпентетид <i>111 In-Indium-Satumomabpendetide</i>		

V09IX — Радиофармацевтические препараты для диагностики новообразований прочие
Other Diagnostic Radiopharm. For Tumour Detection

V09IX01	Йод-123 йобенгуан <i>123 I-Iodine-Iobenguane</i>	V09IX03	Йод 125-CC49 моноклональные антитела <i>125 I-Iodine-CC49-monoclonal antibody</i>
V09IX02	Йод-131 йобенгуан <i>131 I-Iodine-Iobenguane</i>		

V09X — Радиофармацевтические препараты Другие
Other Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09XA	Йод-131-содержащие средства <i>131 I-Iodine Compounds</i>	V09XX	Различные прочие диагностические радиофармацевтические препараты <i>Various Diagnostic Radiopharmaceuticals</i>
--------------	--	--------------	--

V09XA — Йод-131-содержащие средства
131 I-Iodine Compounds

V09XA01	Йод-131 норхолестерол <i>131 I-Iodine-Norcholesterol</i>	V09XA02	Йод-131 холестерол <i>131 I-Iodine-19-Cholesterol</i>
----------------	---	----------------	--

V09XX — Различные прочие диагностические радиофармацевтические препараты
Various Diagnostic Radiopharmaceuticals

V09XX01	Кобальт-57 цианокобаламин <i>57 Co-Cobalt-Cyanocobalamine</i>	V09XX03	Селен-75 норхолестерол <i>75 Se-Selenium-Norcholesterol</i>
V09XX02	Кобальт-58 кобальт цианокобаламин <i>58 Co-Cobalt-Cyanocobalamine</i>	V09XX04	Железа 59 цитрат <i>59 Fe-Ferric citrate</i>

V10 — Радиотерапевтические средства
Therapeutic Radiopharmaceuticals

V10A	Радиотерапевтические противовоспалительные средства <i>Antiinflammatory Agents</i>	V10X	Радиофармацевтические терапевтические препараты прочие <i>Other Therapeutic Radiopharmaceuticals</i>
V10B	Радиотерапевтические противоопухолевые (костная ткань) средства <i>Pain Palliation (Bone Seeking Agents)</i>		

V10A — Радиотерапевтические противовоспалительные средства
Antiinflammatory Agents

V10AA	Иттрий-90-содержащие средства <i>90 Y-Yttrium Compounds</i>	V10AX	Радиотерапевтические противовоспалительные средства другие <i>Other Antiinflammatory Therapeutic Radiopharm.</i>
--------------	--	--------------	---

V10AA — Иттрий-90-содержащие средства
90 Y-Yttrium Compounds

V10AA01	Иттрий-90 цитрат коллоидный <i>90 Y-Yttrium-Citrate Colloid</i>	V10AA03	Иттрий-90 силикат коллоидный <i>90 Y-Yttrium-Silicate Colloid</i>
V10AA02	Иттрий-90 железа гидроксид коллоидный <i>90 Y-Yttrium-Ferrihydroxide Colloid</i>		

V10AX — Радиотерапевтические противовоспалительные средства другие
Other Antiinflammatory Therapeutic Radiopharm.

V10AX01	Фосфор-32 хромофосфат коллоидный <i>32 P-Phosphorous-Chromicphosphate Colloid</i>	V10AX04	Эрбий-169 цитрат коллоидный <i>169 Er-Erbium-Citrate-Colloid</i>
V10AX02	Самарий-153 гидроксиапатит коллоидный <i>153 Sm-Samarium-Hydroxyapatite Colloid</i>	V10AX05	Рений-186 сульфид коллоидный <i>186 Re-Rhenium-Sulphide Colloid</i>
V10AX03	Диспрсий-165 коллоидный <i>165 Dy-Dysprosium Colloid</i>	V10AX06	Золото-198 коллоидное <i>198 Au-Gold Colloid</i>

V10B — Радиотерапевтические противоопухолевые (костная ткань) средства
Pain Palliation (Bone Seeking Agents)

V10BX	Различные прочие препараты для паллиативного лечения костных метастазов <i>Various Pain Palliation Radiopharmaceuticals</i>
--------------	--

V10BX — Различные прочие препараты для паллиативного лечения костных метастазов
Various Pain Palliation Radiopharmaceuticals

V10BX01	Стронций хлорид-89 <i>89 Sr-Strontium-Chloride</i>	V10BX03	Рений-186 <i>186 Re-Rhenium-Etidronate</i>
V10BX02	153 Sm-этилендиаминтетрамилфосфорная кислота <i>153 Sm-Sam.-Etylenediaminetetramethyl. Phosp. Acid</i>		

V10X — Радиофармацевтические терапевтические препараты прочие
Other Therapeutic Radiopharmaceuticals

V10XA	Йод-131-содержащие средства <i>131 I-Iodine Compounds</i>	V10XX	Различные прочие радиотерапевтические средства <i>Various Therapeutic Radiopharmaceuticals</i>
--------------	--	--------------	---

V10XA — Йод-131-содержащие средства*131 I-Iodine Compounds*

V10XA01 Йод-131 натрия йодид
131 I-Iodine-Sodium iodide

V10XA02 Йод-131 йобенгуан
131 I-Iodine-Iobenguane