

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 Levofolate</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 | Метризиновая кислота <i>Metrizoic Acid</i> | V08AA07 | Ацетризиновая 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 | Йопановая 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 | Тирупановая 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>Mangafdir</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 глюкопептонат <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 мертиадид <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 мекрофенин <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 тетрофосмин
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 пентавалентный сукцимер <i>99m Tc-Technetium-Pentavalent Succimer</i> |
| V09IA02 | Технеций 99m антимеланомные антитела <i>99m Tc-Technetium-Antimelanoma Antibody</i> | V09IA04 | Технеций 99m пентавалентный 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