

№	Наименование	Краткая характеристика	Страна производитель	Ед.измерения
<b>Антибактериальные препараты</b>				
1	АМОКСИМАГ®	(15% суспензия амоксициллина)	Россия	100 мл
2	АЦИЛОМАГ®	(суспензия, комплексный препарат, содержащий амоксициллин, энрофлоксацин)	Россия	100 мл
3	БРОМКОЛИН	(раствор, комплексный препарат: колистин, линкомицин, бромгексин)	Россия	100 мл
4	ГЕНТАМИЦИНА СУЛЬФАТ 4% РАСТВОР	(раствор гентамицина)	Россия	10 мл
5	ГЕНТАМИЦИНА СУЛЬФАТ 4% РАСТВОР	(раствор гентамицина)	Россия	100 мл
6	ДОКСИМАГ®	(20% раствор доксициклина)	Россия	100 мл
7	КАНАМИЦИН 10% РАСТВОР	(раствор канамицина)	Россия	10 мл
8	ЛИНКОМИЦИН 10% РАСТВОР	(раствор линкомицина)	Россия	100 мл
9	ЛИНКОМИЦИН 10% РАСТВОР	(раствор линкомицина)	Россия	10 мл
10	МЕТРАМАГ®	(раствор, комплексный препарат, содержащий ципрофлоксацин, окситоцин)	Россия	100 мл
11	МЕТРАМАГ®-15	(суспензия, комплексный препарат содержащий цефтиофул, пропранолол, кетопрофен)	Россия	100 мл
12	ОКСИТЕТРАМАГ®	(10% раствор окситетрациклина)	Россия	100 мл
13	ОКСИТЕТРАМАГ 20®	(20% пролонгированный раствор окситетрациклина)	Россия	100 мл
14	ПНЕВМОСТОП®	(30% раствор флорфеникола)	Россия	100 мл
15	СУПРИМИЦИН ®	(раствор, комплексный препарат, содержащий гентамицин, сульфадиметоксин и триметоприм)	Россия	100 мл
16	ТИЛОМАГ®	( 20 % раствор тилозина)	Россия	100 мл
17	ТРИХОВЕТ®	(5% раствор метронидазола)	Россия	100 мл
18	ФАРМОКСИДИН®	(1% раствор диоксидина)	Россия	100 мл
19	ЦЕФТИМАГ®	(10% суспензия цефтиофура)	Россия	100 мл
20	ЦЕФТИМАГ®	(10% суспензия цефтиофура)	Россия	20 мл
21	ЦИПРОМАГ®	(10% раствор ципрофлоксацина)	Россия	100 мл
22	ЭНРОМАГ®	(5% раствор энрофлоксацина)	Россия	20 мл
23	ЭНРОМАГ®	(5% раствор энрофлоксацина)	Россия	100 мл
24	ЭНРОМАГ®	(10% раствор энрофлоксацина)	Россия	100 мл
25	Аклацин	Аклацин в качестве действующих веществ в 1 мл содержит амоксициллин (в форме амоксициллина тригидрата) — 140 мг, клавулановую кислоту (в форме клавуланата кальция) — 35 мг, а также вспомогательные вещества — до 1 мл.	Россия	100 мл
26	Амоксицилин 15% LA	В 1 мл препарата содержится 150 мг амоксициллина в форме тригидрата и вспомогательных веществ до 1,0 мл.	Россия	100 мл
27	Амоксициллин инъекционный	Антибактериальный препарат длительного действия, содержащий в 1 мл в качестве действующего вещества 150 мг амоксициллина в форме тригидрата и маслянистый наполнитель.	Россия	100 мл
28	Баколам	БАКОЛАМ содержит в 1 мл в качестве действующего вещества амоксициллин (в форме амоксициллина тригидрата) – 100 мг и колистина сульфат – 250 000 МЕ, в качестве вспомогательных веществ: макроглицерол рицинолеат – 30 мг, среднецепочечные триглицериды до 1 мл.	Италия	250 мл
29	Бенстреп	В 1 см3 содержится 200 мг бензилпенициллина прокаина, 250 мг дигидрострептомицина сульфата, вспомогательные вещества, наполнитель.	Беларусь	100 мл
30	Вирусид	В 1,0 мл препарата содержится 55 мг энрофлоксацина, 25 мг рибавирина и 10 мг триметоприма.	Беларусь	100 мл
31	Гентамицин 10%	Гентамицин 10% Gentamycinum 10% СОСТАВ В 1 мл препарата содержится 100,0 мг гентами- цина и вода для инъекций до 1,0 мл.	Беларусь	100 мл
32	Гентамицин 4%	В 1 мл препарата содержится 40,0 мг гентамицина и вспомогательных веществ до 1,0 мл.	Беларусь	100 мл
33	Гентаприм	В качестве действующего вещества содержит 30 мг гентамицина в форме сульфата (соответствует 20 мг гентамицина), 200 мг сульфадиметоксина и 40 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ 1 мг натрия метабисульфита, 11,9 мг моногидрата лимонной кислоты, 4,48 мг гидроксида натрия, 0,75 мг натрия метилпарагидроксибензоата, 4,48 мг натрия пропилапарагидроксибензоата, 1,25 мг соляной кислоты и воду для инъекций до 1 мл.	Испания	100 мл
34	Драксин	1 мл = тулатромицин 100 мг Вспомогательные вещества: монотиоглицерол - 5 мг, пропиленгликоль - 500 мг, лимонная кислота - 19,2 мг, хлористоводородная кислота, натрия гидроксид, вода д/и - до 1 мл.	США	250 мл

35	Зинаприм	В 1 мл препарата содержится 200 мг сульфаметазина и 40 мг триметоприма.	Испания	100 мл
36	Зитрекс, р-р для инъекций	Содержит в 1 мл в качестве действующего вещества азитромицин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: N, N-диметил-ацетамид, кислоту бензойную, спирт бензиловый, тiogлицерин и воду для инъекций.	Россия	100 мл
37	Зитрекс, р-р для инъекций	Содержит в 1 мл в качестве действующего вещества азитромицин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: N, N-диметил-ацетамид, кислоту бензойную, спирт бензиловый, тiogлицерин и воду для инъекций.	Россия	250 мл
38	Канамицин 25%	В 1 см3 препарата содержится 250 мг канамицина сульфата, вспомогательные вещества, растворитель.	Россия	100 мл
39	Кепроцерил WSP	В 1 г препарата содержится: колистина сульфат – 225 000 МЕ, окситетрациклина гидрохлорид – 50 мг, эритромицина тиоцианат – 35 мг, стрептомицина сульфат – 35 мг, витамины: А – 3000 I.U., D3 – 1500 I.U., Е – 2 мг, К3 – 2 мг, В1 – 2 мг, В2 – 4 м, В6 – 2 мг, В12 – 10 мкг, С – 20 мг, инозитол – 1 мг, никотиновая кислота – 20 мг; кальций d-пантотенат – 10 мг, а также вспомогательные вещества: лактоза – 765,7 мг и двуокись кремния – 5 мг.	Бельгия	1 кг
40	Окситетрациклин 200LA	1 мл содержит 200 мг окситетрациклина (в форме дигидрата)	Испания	100 мл
41	Пенбекс	Пенициллин G прокаин – 200000 МЕ; дигидрострептомицин сульфат – 250,0 мг; бетаметазон – 0,5 мг; хлорфенирамин малеат – 8,0 мг; прокаин гидрохлорид – 15,0 мг; вспомогательные компоненты до 1 см3.	Испания	100 мл
42	ПенСтреп	В 1 мл которого содержатся 200000 МЕ бензилпенициллин-прокаина (бензилпенициллин новокаина) и 200 мг дигидрострептомицин сульфата, а также вспомогательные компоненты: инертные наполнители (стабилизаторы, консерванты) и вода для инъекций.	Великобритания	100 мл
43	Респирон	В 1,0 мл препарата содержится 300 мг флорфеникола и 26,75 мг флуниксина меглумина.	Беларусь	100 мл
44	Рецефур	В 1,0 см3 препарата содержится 0,05 г основания цефтиофура.	Беларусь	шт
45	Рецефур ПС-200	В 1 мл препарата содержится 200 мг цефтиофура в форме свободной кристаллической цефтиофуровой кислоты, вспомогательные вещества и основа.	Беларусь	шт
46	Тиоцефур	Действующим веществом является антибиотик цефтиофур в форме натриевой соли.	Россия	шт
47	Фармаспектин	1 мл содержит: спектиномицина гидрохлорид – 100 мг, линкомицина гидрохлорид – 50 мг	Эстония	100 мл
48	Флорикол	ФЛОРИКОЛ® раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующих веществ 300 мг флорфеникола и 16,3 мг флуниксин меглумина в пересчете на свободную кислоту.	Россия	шт
49	Флоринол	В 1,0 мл препарата содержится 300 мг флорфеникола.	Россия	100 мл
50	Энрофлон 10%	Инъекционный раствор содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 100 мг энрофлоксацина.	Россия	5 л
<b>Инъекционные и энтеральные</b>				
1	БАКТИМАГ-О®	(раствор, комплексный препарат, содержащий энрофлоксацин и колистин)	Россия	1 л
2	БРОМКОЛИН®-О	(раствор, комплексный препарат, содержащий колистин, линкомицин, бромгексин)	Россия	1 л
3	Бофлос	Марбофлоксацин -100 мг;вспомогательные вещества: ЭДТА - 0,1 мг; Глюконовую кислоту - 80 мг; Монотиоглицерол - 1,0 мг; Метакрезол - 2,0 мг;Вода для инъекций до 1 мл.	Испания	100 мл
4	ДОКСИМАГ®-О	(10% раствор доксициклина)	Россия	1 л
5	МАГКОЛИСТИН®	(раствор колистина сульфата, 2 млн МЕ/мл)	Россия	1 л
6	ПНЕВМОСТОП®-О	(10% раствор флорфеникола)	Россия	1 л
7	ЦИПРОМАГ®-О	(10% раствор ципрофлоксацина)	Россия	1 л
8	ЭНРОМАГ-О®	(10% раствор энрофлоксацина)	Россия	1 л
9	Колистина сульфат 40 000 МЕ сульфадимидин 15 мг ретинол (вит. А) 6 мг токоферол (вит. Е) 1.5 мг колекальциферол (вит. D3) 1.6 мг тиамин (вит. В1) 1.25 мг рибофлавин (вит. В2) 0.5 мг никотинамид (вит. В3) 2.5 мг кальция пантотенат (вит. В5) 0.5 мг цианокобаламин (вит. В12) 2.5 мг Вспомогательные вещества: мука морковная и рисовая, декстроза, дрожжи пивные, натрия аскорбат, сыворотка молочная, натрия хлорид, натрия бикарбонат, магния хлорид, крахмал кукурузный, лецитин, пектин, специальный наполнитель для улучшения сыпучести и предотвращения слеживания порошковых средств, экстракт водорослей, молотое рожковое дерево, ароматическая добавка (ваниль).	Испания	1 кг	
10	Ауругран 20%	Порошок содержит в 1 г. в качестве действующего вещества хлортетрациклин в форме гидрохлорида - 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ карбонат кальция, а также продукты ферментации хлортетра- циклина.	США	25 кг

11	Дитрисол 100	Состав: триметоприм, сульфаметоксазол, метилпирролидон, 25% раствор гидроксида натрия, пропиленгликоль, вода очищенная	Польша	5000 мл
12	Зинаприм	В 1 г препарата содержится 200 мг сульфаметазина и 40 мг триметоприма.	Испания	1 кг
13	Клоксамокс	В 1,0 г препарата содержится 250 мг амоксициллина тригидрата, 250 мг клаксациллина натрия	Беларусь	500 гр
14	Неомицина сульфат	В 1 мг препарата содержится не менее 680 мкг активного вещества (в пересчете на сухое вещество).	Россия	кг
15	Пульмокит	ПУЛЬМОКИТ® содержит в 1 кг: китасамицина – 30 г, триметоприма – 45 г, сульфадиазина – 160 г, парацетамола – 50 г, витамина А – 4 млн. МЕ, витамина С (аскорбиновой кислоты) – 25 г	Беларусь	10 кг
16	Пульмосол	в 1г содержит китасамицина тартат – 350мг, колистина сульфат - 7,35млн.МЕ, кислоту аскорбиновую – 150мг, а в качестве вспомогательных веществ кислоту лимонную – 100мг и глицин – 50мг.	Беларусь	уп
17	Соламокс	СОЛАМОКС® содержит в 1 г в качестве действующего вещества 700 мг амоксициллина тригидрата, а в качестве вспомогательных веществ 270 мг карбоната натрия, 20 мг глицина и 10 мг трилона Б.	Россия	500 гр
18	Тиациклин	ТИАЦИКЛИН® раствор для инъекций, в качестве действующего вещества в 1 мл содержит доксициклин – 100 мг и тиамулин – 100 мг, а также вспомогательные вещества до 1 мл.	Россия	10 кг
19	Тромексин	в 1 грамме которого содержится в качестве действующих веществ – 200 мг сульфаметоксипиридазина, 40 мг триметоприма, 110 мг тетрациклина хлоргидрата, 0,13 мг бромгексина хлоргидрата.	Испания	1 кг
20	Тромексин	в 1 грамме которого содержится в качестве действующих веществ – 200 мг сульфаметоксипиридазина, 40 мг триметоприма, 110 мг тетрациклина хлоргидрата, 0,13 мг бромгексина хлоргидрата.	Испания	25 кг
21	Флорикол	ФЛОРИКОЛ® содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 100 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательного вещества полиэтиленгликоль-300 до 1 мл.	Россия	1 л
22	Флорикол	ФЛОРИКОЛ® содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 100 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательного вещества полиэтиленгликоль-300 до 1 мл.	Россия	5 л
23	Энрофлон 10%	ЭНРОФЛОН® 10% раствор для орального применения содержит 100 мг энрофлоксацина в 1мл.	Россия	5л

Антигельминтики,противопаразитные				
1	Аватек 150G	Состав и форма выпуска АВАТЕК 150G выпускают в форме микрогранулированного порошка, в качестве действующего вещества содержит ласалоцид натрия – 15%, а также вспомогательные компоненты: лигно-сульфонат кальция – 4%, оксид железа – 0,1% и дигидрат сульфат кальция – 100%.	США	Мешок 20 кг
2	Байкокс 5%	1 мл лекарственного средства в качестве действующего вещества содержит 50 мг толтразурила и вспомогательные компоненты (бензоат натрия, пропионат натрия, пропиленгликоль, лимонную кислоту и воду дистиллированную).	Германия	250 мл
3	Дектомакс 1%	Дектомакс содержит в качестве действующего вещества 1% дорамектина (25 циклогексил –5-О диметил-25-ди (1-метилпропил) авермектин А1а) и смесь этилолеата и кунжутного масла в качестве растворителя.	США	500 мл
4	Ивертин 1%	Ивертин раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 10 мг ивермектина, а также вспомогательные вещества: глицерол формаль – 0,4 мл и пропиленгликоль – до 1 мл.	Беларусь	500 мл
5	Максибан G160	Максибан G 160 в 1 кг в качестве действующих веществ содержит наразин -80 г и никарбазин - 80 г, а также вспомогательные вещества: минеральное масло - от 10 до 30 г, микромаркер-Р-красный - 11 г и оболочки рисовых зерен - до 1 кг.	США	25 кг
6	Монимакс	ДВ - монензина натрий, никарбазин, вспомогательные вещества - пшеничная мука, крахмал для гранулирования, карбонат кальция	Болгария	за 1 кг
7	Монтебан 100 G/KG гранулы	в 1 кг в качестве действующего вещества содержит ионофорный антибиотик - наразин - 100 г, а также вспомогательные компоненты: соевое или минеральное масло от 10 до 30 г, виржит - не более 20 г и оболочки рисовых зерен - до 1 кг.	США	25 кг
8	Тетрамизол 20%	В 1 г содержится 200 мг тетраимзола гидрохлорида	Россия	1 кг
9	Толутрокс 2,5%	В 1,0 мл препарата содержится 25 мг толтразурила.		1 л
10	Эспакокс 5%	В 1 мл препарата содержится 50 мг толтразурила.	Испания	250 мл
11	Эланкогран 200 (гранулы)	ДВ монензин натрия - 200 г, а также вспомогательные компоненты: минеральное масло - не более 25 г и оболочки рисовых зерен - до 1 кг	США	25 кг
Гормональные препараты				
1	МАГЭСТРОФАН®	(раствор клопростенола 0,25 мг/мл)	Россия	2 мл №4
2	МАГЭСТРОФАН®	(раствор клопростенола 0,25 мг/мл)	Россия	10 мл
3	ОКСИТОЦИН	(раствор окситоцина, 10 МЕ/мл)	Россия	100 мл
4	ПИГУЛИН®	(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, комплекс гонадотропинов СЖК и ХГЧ, 600 МЕ/фл)	Россия	10 мл
5	ПРОГЕСТАМАГ®	(15% пролонгированная суспензия прогестерона)	Россия	100 мл
6	СУРФАГОН	(раствор сурфагона, 10 мкг/мл)	Россия	10 мл
7	ФОЛЛИМАГ®	(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, гонадотропин СЖК, 1000 МЕ/фл)	Россия	10 мл
8	Галапан 5 X	D-клопростенол (в виде натриевой соли) - 0,075 мг/мл.	Испания	20 мл
9	П.Г. 600	1 доза препарата (5 мл раствора) содержит 400 МЕ гонадотропина сыворотки крови жеребых кобыл и 200 МЕ человеческого хорионического гонадотропина.	Нидерланды	флак
10	Сергон	1 мл раствора для инъекций содержит Gonadotropinum sericum equinum – 500 ME	Чешская Республика	шт
11	Утеротон	В 1 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 5 мг анаприлина (пропранолола гидрохлорид), а также вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, хлорэтон, лимонную кислоту (для коррекции pH) и воду дистиллированную.	Россия	100 мл
12	Фертагил	В 1 мл препарата содержится 0,1 мг гонадорелина (в форме ацетата), вспомогательные вещества (бензиловый спирт) и растворитель.	Нидерланды	50 мл
13	Эстрофан	Действующим веществом препарата является клопростенол. Клопростенол - синтетический аналог простагландина F2a (PGF2a), который участвует в регуляции полового цикла.	Чешская Республика	2 мл x 10 фл

Дезинфектанты, антисептики				
1	Вирутек дез средство для с/х	Применяется на птицефабриках, свинокомплексах и животноводческих фермах для дезинфекции помещений, включая полы, стены, потолки, а также дезинфекции обуви и автотранспорта. Препарат применяется методом аэрозольного распыления в виде горячего тумана, путем нанесения пены, холодного аэрозольного распыления, мелкокапельного орошения и протирания поверхностей. Препарат не содержит формальдегид, хлор и фенол.	Россия	20 кг
2	Вирутек 500 дез средство для с/х	Применяется на птицефабриках, свинокомплексах и животноводческих фермах для дезинфекции помещений, включая полы, стены, потолки, а также дезинфекции обуви и автотранспорта.	Россия	20 кг
3	Средство дезинфицирующее "Триосепт-Эндо"	Концентрированное дезинфицирующее средство, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, включая птиц. pH 6,2 (нейтрально).	Россия	шт
4	Чеми-спрей	Чеми-спрей в качестве действующих веществ содержит хлортетрацилин гидрохлорид - 2 г, генциан виолет - 0,5 г.	Испания	200 мл
Инсектоакарициды, родонтициды				
1	Агита 10 WG	Инсектицидное средство Агита 10 WG содержит в качестве действующих веществ тиаметоксам в количестве 10 % и Z-9-трикозен (половой феромон мух) в количестве 0,05 %, а также лактозу и сахар.	Австрия	400 г.
2	Баймайт	БайМайт в качестве действующего вещества содержит фосфорорганическое соединение фоксим — 500 мг/см <sup>3</sup> (50 %) и вспомогательные формообразующие компоненты (н-бутанол — 7,78 %, ксилитол — 0,4 %, кальциевую соль додецилбензолсульфоновой кислоты — 3,2 %, р-метилфенилэтил-(2,7)-фенокси-полигликоль-(27)-эфир — 2 %, р-метилфенилэтил-(2,7)-фенокси-полигликоль-(17)-эфир — 2,8 %, метилзобутилкетон — 33,82 %).	Великобритания	1000 мл
3	Ратокс	Препарат содержит 5% дельтаметрина, эмульгаторы и органические растворители.	Беларусь	0,1 л
4	Ратокс	Препарат содержит 5% дельтаметрина, эмульгаторы и органические растворители.	Беларусь	1 л
5	Флуатрин	В 1 мл препарата содержится 10,0 мг цифлутрина, вспомогательные и формообразующие компоненты.	Беларусь	0,5 л
6	Циклон	Средство от грызунов	Испания	1 кг
Противозодометритные				
1	Ихглуковит	В 1 мл содержится 0,2 г глюкозы; 0,03 г ихтиола; 0,02 г кислоты аскорбиновой.	Россия	400 мл
2	Ихтиглувит	В 1 мл содержится 0,2 г глюкозы; 0,03 г ихтиола; 0,02 г кислоты аскорбиновой.	Россия	450 мл
3	Метрасептол-А	В 1 мл: тилозина тартрата – 5 мг, неомицин – 10 мг (в виде неомицина сульфата), карбахолин – 0,03 мг, β-каротин – 0,8 мг, а в качестве вспомогательных веществ 1,2-пропиленгликоль 360 мг, воду дистиллированную — до 1мл.	Россия	1 л
4	Метрикур	Цефепим (в форме бензатина) – 500 мг; Вспомогательные вещества до 19 г.	Нидерланды	1 шприц
5	Метростим	Содержащий 1,0 мг/мл карбахолина, вспомогательные вещества натрия хлорид и воду для инъекций.	Россия	флак
6	Эндометрамаг Био	В состав препарата входят: запатентованный антимикробный комплекс, средства усиливающие сокращение миометрия, вспомогательные вещества и растворитель.	Россия	1 л
7	Эндометрамаг К	В состав препарата входят: аминогликозидный антибиотик, средства усиливающие сокращение миометрия, вспомогательные вещества и растворитель.	Россия	1 л
8	Эндометрамаг Т	В состав которого входят: макролидный антибиотик, средства усиливающие сокращения миометрия, вспомогательные вещества и растворитель.	Россия	флак
9	ЭНДОМЕТРАМАГ- ГРИН®	(раствор, комплексный противозодометритный препарат без антибиотиков)	Россия	1л
Противомаститные				
1	Боваклекс DC	В 1 шприце содержится 500 мг клоксациллина в виде бензатиновой соли, 250 мг ампициллина в виде тригидрата и вспомогательные компоненты: алюминия стеарат, жидкий парафин.	Великобритания	4,5 гр
2	Гамарет	Гамарет интрамаммарная суспензия содержит в каждой индивидуальной упаковке (шприце) в качестве действующих веществ: 100 мг новобиоцина натрия, 105 мг неомицина сульфата, 100000 МЕ прокаин пенициллина, 100 мг дигидрострептомицина сульфата и 10 мг преднизолона, а в качестве вспомогательных веществ алюминия моностеарат и арахисовое масло.	Чехия	шт

3	Лактобай	Антибактериальное лекарственное средство в форме суспензии, содержащее в качестве действующих веществ 1,5% ампициллина натриевой соли и 4% клоксацилина натриевой соли, а в качестве вспомогательных веществ жидкий парафин и белый мягкий парафин.	Ирландия	уп
4	Мамисек клокса	В качестве действующих веществ в одном шприце объемом 10 мл содержит клоксациллин (в форме бензатина) 500 мг.	Испания	10 мл
5	Мастивин	Одна доза (8 г или 8 мл) содержит: рифампицина – 300 мг; гентамицина сульфата – 150 мг; метилурацила – 200 мг; консервант, вспомогательные вещества и гелиевая основа	Беларусь	8 г
6	Мастилекс	Цефалексин в форме моногидрата – 35 мг; Гентамицин в форме сульфата – 3,5 мг; Вспомогательные вещества: кетостеариловый спирт, моностеарат глицерина и фракционированное кокосовое масло до 1 мл.	Испания	10 мл
7	Мастоферон	Препарат Мастоферон (Mastoferonum) представляет собой раствор интерферона бычьего, расфасованный в 10 мл шприцы-инъекторы. В 10,0 г препарата (один шприц) содержится не менее 1000 ЕД интерферона бычьего рекомбинантного и основа.	Беларусь	10 г
8	Мастоцефур	В 1 инъекторе содержится 500 мг цефтиофура.	Беларусь	9 г
9	Мультиджект	Каждый инъектор (5 г) содержит: Пенициллина прокаина 100 мг, Стрептомицина сульфата 100 мг, Неомицина сульфата 100 мг, Преднизолона 10 мг, Вспомогательные компоненты: жидкий парафин, мягкий белый парафин.	Северная Ирландия	шт
10	Нафпензал DC	Бензилпенициллин прокаин – 300 мг; Дигидрострептомицин (в форме сульфата) – 100 мг; Нафциллин (в форме натриевой соли) – 100 мг; Вспомогательные вещества до 3 г.	Россия	шт
11	Пеникан П	Гомогенная желтоватая мазь без примесей, в 10 г которой содержится канамицина 100 мг в виде канамицина сульфата, прокаина бензил пенициллина 300000 МЕ, преднизолона 20 мг.	Бельгия	шт
12	Средство для обр. вымени перед доением "Лактоклин"	Средство на основе молочной кислоты - До доения	Беларусь	20 кг
13	Средство для обработки вымени после доения "Повигард"	Средство на основе йодповидона - После доения	Беларусь	20 кг
<b>Вакцины</b>				
1	Вакцина пр. болезни АУЕСКИ и РОЖА св. (ГОА) 50д			доз
2	Вакцина эмульгированная против пастереллеза КРС			л
3	Вакцина ассоц.инактив. против колибакт,сальмон.ОКЗ (1фл 99мл х33 доз)			флак
4	Вакцина Бови-шилд Голд, FP5 I5, 10 доз, флакон, с разбавителем			флак
5	Вакцина ВанШотУльтра 8 (10доз)			флак
6	Вакцина коглавакс			250 мл
7	Вакцина Комбовак (50 доз)			доз
8	Вакцина Комбовак-А (50 доз)			доз
9	Вакцина Комбовак-К (30 доз)			доз
10	Вакцина Комбовак-Р (30 доз)			доз
11	Вакцина ЛТФ-130 для профилактики и терапии трихоф			тыс.доз
12	Вакцина ЛТФ-201 Арм для профилактики и терапии трихофитоза КРС			тыс.доз
13	Вакцина ПВИС эмульсионная инактивированная			тыс.доз
14	Вакцина поливалентная "ВГНКИ" против лептоспироза свиней, расф. 10 доз			тыс.доз
15	Вакцина пр.миксомат.и вир.Геморраг.болезни КРОЛИКОВ			тыс.доз
16	Вакцина против листериоза "АУФ"			тыс.доз

17	Вакцина против НЕКРОБАКТЕРИОЗА животных инактирова (Армавирская фабрика)			100 мл/20 доз
18	Вакцина против НЕКРОБАКТЕРИОЗА животных инактирова (Щёлковский биокомбинат)			20 мл/100 доз
19	Вакцина против рожи свиней из штамма ВР-2 живая			тыс.доз
20	Вакцина против сальмонеллеза (паратифа) свинтС177			тыс.доз
21	Вакцина против хламидиозов животных "ХламидиоВак"			л
22	Вакцина Пульмовак			тыс.доз
23	Вакцина Ротагал (30 доз)			90 мл
24	Вакцина ТР-1 100 доз			50 мл
25	Вакцина эмульг.инактив. против РРС			тыс.доз
26	Вакцина эмульг.инактив. против РРС и ПВИС			тыс.доз
27	Веровед 100 доз/фл			флак
28	Версал Ликвид			23 л
29	Вирусвакцина ВГНКИ сухая культурная против болезни АУЕСКА расф.50 доз			тыс.доз
30	Вирусвакцина против классич.чумы свиней ЛК-ВНИИВВ			тыс.доз
31	Виста 5L5 SQ			доз
32	Инфорс 3 (10 доз)			флак
33	Мипривак SUIS (125 доз/фл)			флак
34	Порцилис РСV			200 мл
35	Ринисенг (50 доз/фл)			флак
36	Ротавек Корона (20 доз/фл)			флак
37	Суисенг			100 мл
38	Токсипра Плюс			250 мл
39	Хипрабовис-4 30 доз			уп
40	Эрисенг 50 доз/фл			уп
41	ЭрисенгПарвоЛепто 50 доз/фл			уп

Сыворотки				
1	Сыворотка "Иммуносерум"	Сыворотка содержит специфические антитела против вирусов парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, диареи-болезни слизистых, рота, корона и аденовируса крупного рогатого скота, являющимися основными возбудителями кишечных и респираторных болезней телят. Сыворотка изготовлена из крови клинически здоровых волов-продуцентов гипериммунизированных вакцинными штаммами, указанных вирусов или антигенами инактивированных вирусов. Сыворотка консервирована раствором фенола в концентрации 0,5%.	Россия	тыс.доз
Противовоспалительные				
1	Айнил	Кетопрофен – 100 мг, бензиловый спирт – 10 мг, наполнитель – 1 мг.	Испания	100 мл
2	Раствор анальгина 30%	1 мл препарата содержит действующее вещество: метамизола натрия - 500 мг.	Беларусь	100 мл
3	Флекспрофен 10%	в 1 мл в качестве действующего вещества соответственно 100 мг кетопрофена	Россия	100 мл
Иммуномодуляторы				
1	КИНОРОН®	(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 доза/фл)	Россия	1 доза №4
2	МИКСОФЕРОН®	(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 50 доз/фл)	Россия	10 мл
3	МИКСОФЕРОН® РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор, 50 доз/фл)	Россия	10 мл
4	МИКСОФЕРОН®	(лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 100 доз/фл)	Россия	10 мл
5	МИКСОФЕРОН® РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор, 100 доз/фл)	Россия	10 мл
6	Препарат АСД фракция - 2	Содержит в своем составе карбоновые кислоты, алифатические углеводороды, амины и амиды, алкилбензолы и замещенные фенолы, соединения с активной сульфгидрильной группой и др., а также воду.	Россия	100 мл
7	Препарат АСД фракция - 3	АСД фракция 3 содержит в своем составе комплекс биологических веществ, в том числе карбоновые кислоты, алифатические и циклические углеводороды, алкилбензолы и замещенные фенолы, алифатические амины и амиды, а также соединения с активной сульфгидрильной группой и воду.	Россия	100 мл
8	Менбутил	В 1 мл в качестве действующего вещества содержит менбутон - 0,1 г; вспомогательные вещества: хлорокрезол, метабисульфит натрия и вода для инъекций до 1мл.	Испания	100 мл
9	Сенсиблекс Вейкс	Состав (в 1 мл инъекционного р-ра): Действующее вещество: Денаверина гидрохлорид 40,0 мг (соответствует 36,5 мг денаверина) Вспомогательные вещества: Пропиленгликоль, бензиловый спирт, соляная кислота (регуляция pH), вода для инъекций.	Испания	50 мл
Витаминно-минеральные препараты				
1	АКВИМАГ®	(водорастворимый комплекс, А-70000 МЕ/мл, D3-10000 МЕ/мл, E-70 мг/мл; C-100 мг/мл)	Россия	1 л
2	КВИТИН®	(водорастворимый комплекс, А-70000 МЕ/мл, D3-10000 МЕ/мл, E-70 мг/мл; C-100 мг/мл)	Россия	100 мл
3	ВИТАМИН А	(масляный раствор, А-100000 МЕ/мл)	Россия	1 л
4	ВИТАМИН D3	(масляный раствор, D3-50000 МЕ/мл)	Россия	1 л
5	ВИТАМИН Е	(25% масляный раствор витамина Е)	Россия	100 мл
6	ВИТАМИН Е	(25% масляный раствор витамина Е)	Россия	1 л
7	СЕЛЕМАГ®	(водорастворимый комплекс, E-25 мг/мл, Se-1 мг/мл)	Россия	100 мл
8	СЕЛЕМАГ-О®	(водорастворимый комплекс, E-25 мг/мл, Se-1 мг/мл)	Россия	1 л
9	ТЕТРАМАГ®	(масляный раствор, А-50000 МЕ/мл, D3--25000 МЕ/мл, E-20 мг/мл, F-5 мг/мл)	Россия	100 мл
10	ТРИВИТ®	(масляный раствор, А-30000 МЕ/мл, D3-40000 МЕ/мл, E-20 мг/мл)	Россия	10 мл
11	ТРИВИТ®	(масляный раствор, А-30000 МЕ/мл, D3-40000 МЕ/мл, E-20 мг/мл)	Россия	100 мл
12	ТРИВИТ®	(масляный раствор, А-10000 МЕ/мл, D3-15000 МЕ/мл, E-10 мг/мл)	Россия	1 л
13	ЦИАНОКОБАЛАМИН	(водный раствор витамина B12, 500 мкг/мл )	Россия	100 мл
14	Биосупервит	В 1 см3 содержится: витамин А - 25 000 МЕ, витамин D3 - 10 000 МЕ, витамин Е - 10 мг, витамин B3 - 5,25 мг, витамин B6-1,6 мг, витамин B12- 0, 00001 мг, магния хлорид - 0,9 мг, меди сульфат - 0,1 мг, цинка сульфат -0,1 мг, заменимые и незаменимые аминокислоты - 95 мг; вспомогательные вещества: вода очищенная - до 1 мл.	Польша	5000 мл
15	Гидровит Е+SE	1 мл содержит Витамин Е - 60 мг, Селенит натрия x 5H2O - 4мг, Витамин PP - 2 мг, Витамин B1 - 1мг, Витамин B6 – 0,5мг. Вспомогательные компоненты - до 1 мл	Польша	1000 мл



16	Интровит В Комплекс Орал	(в 1 мл раствора): Витамин А, ретинол-пальмитат 10 000 МЕ Витамин D холекальциферол 3, 3 000 МЕ Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 30 мг Витамин В1, тиамин гидрохлорид 3 мг Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат 6 мг Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид 4 мг Витамин В12, цианокобаламин 30 мг Витамин С, аскорбиновая кислота 20 мг Витамин К3 2 мг	Нидерланды	1000 мл
17	Кальфостоник	В 1 кг кормовой добавки Кальфостоник содержится в качестве действующих веществ: витамина А 600 000 М.Е.; витамина D3 200 000 М.Е.; витамина Вj 100 мг; витамина В2 200 мг; витамина В6 - 10 мг; витамина В12 - 1,1 мг; витамина Е - 75 мг; витамина К3 - 25 мг; никотиновой кислоты - 1,25 г; пантотената кальция - 500 мг; холинхлорида - 25,0 г; DL-метионина - 10,0 г; L-лизина - 2,5 г; корня горечавки - 5,0 г; карнитин гидрохлорида - 3,0 г; глутамат натрия 7,5 г; хлорид натрия - 25,0 г; карбонат магния - 5,0 г; селенит натрия - 36,5 мг; марганца (в виде сульфата) - 480,0 мг; цинка (в виде сульфата) - 504,0 мг; железа (в виде сульфата) - 600,0 мг; меди (в виде сульфата) - 125,0 мг; кобальта (в виде сульфата) - 105,0 мг; йодид калия - 124,0 мг; карбонат кальция - 443,9 г; дикальцийфосфат - 300,0 г; а также вспомогательные вещества: ароматизатор (меласса) - 2,5 г и наполнитель (соевая мука) - до 1,0 кг.	Испания	1 кг
18	Мультивит+Минералы	В 1 мл МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ раствора для инъекции содержится: ретинол - 50 000 МЕ, холекальциферол - 25 000 МЕ, витамин Е - 4 мг, тиамин - 10 мг, рибофлавин - 0,04 мг, пиридоксин - 2 мг, цианокобаламин - 0,01 мг, декспантенол - 2 мг, никотиновая кислота - 5 мг, инозитол - 2 мг, рацемический метионин - 5 мг, сульфат меди - 0,1 мг, сульфат цинка - 0,1 мг, цитрат холина - 5 мг, магний - 1 мг, хлорид кобальта - 0,02 мг.	Испания	100 мл
19	Мультивит+Минералы	В 1 мл МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ раствора для инъекции содержится: ретинол - 50 000 МЕ, холекальциферол - 25 000 МЕ, витамин Е - 4 мг, тиамин - 10 мг, рибофлавин - 0,04 мг, пиридоксин - 2 мг, цианокобаламин - 0,01 мг, декспантенол - 2 мг, никотиновая кислота - 5 мг, инозитол - 2 мг, рацемический метионин - 5 мг, сульфат меди - 0,1 мг, сульфат цинка - 0,1 мг, цитрат холина - 5 мг, магний - 1 мг, хлорид кобальта - 0,02 мг.	Испания	250 мл
20	Олиговит	в 1 мл которого содержится 4 мг витамина Е, 50000 МЕ витамина А, витамины группы В, микроэлементы.	Сербия	250 мл
21	Олиговит	в 1 мл которого содержится 4 мг витамина Е, 50000 МЕ витамина А, витамины группы В, микроэлементы.	Сербия	100 мл
22	Селемаг	В 1 мл раствора содержится 25 мг токоферола ацетата и 2,2 мг натрия селенита (1 мг селена), а также вспомогательные вещества. Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.	Россия	100 мл
23	Чиктоник	Витамины: А, Е, Д3, К3, В1,В2,В6, В12, Н, инозитол - 2,5 мг, холина хлорид - 400 мг, метионин, лизин, гистидин, аргинин, аспаргиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, цистин, валин, лейнин, тирозин, фенилаланин, триптофан, полисорбат 80, метилгидроксibenzoат, пропиленгликоль, вода дистиллированная.	Испания	1 л
24	Урсоферран 200	в 1 мл в качестве действующего вещества соответственно 100 мг железа в форме железа (Fe <sup>3+</sup> )-декстран-гептоновой кислоты, а в качестве вспомогательных веществ 0,00495 г фенола и воду для инъекций до 1 мл.	Россия	100 мл
25	Витафарм А	В состав Витафарма А входят аминокислоты и витамины. В 1 кг препарата содержится: Аспарагиновая кислота - 14,5 г, Серин - 6,6 г, Треонин - 6 г, Глутаминовая кислота - 26,4 г, Пролин - 11,5 г, Глицин 15,3 г, Аланин - 17,4 г, Цистин - 1,26 г, Метионин - 11,1 г, Изолейцин - 9,8 г, Лейцин - 20,1 г, Фенилаланин - 7,7 г, Тирозин - 6,8 г, Лизин - 20,7 г., Гистидин - 5,6 г, Аргинин - 14,1 г, Триптофан 3,67 г, Витамин А - 20 000 000 МЕ, Витамин Д3 - 5 000 000 МЕ, Витамин Е - 9 000 МЕ, Витамин В1 - 5,0 г. Витамин В2 - 10,0 г, Витамин В6 - 3,0 г, Витамин В12 - 30,0 мг. Кальция пантотенат 10,0 г, Никотиновая кислота - 20,0 г, Фолиевая кислота, 1 000 мг, Витамин С (аскорбиновая кислота) - 50,0 г.	Беларусь	кг
26	Карнифарм	Состав: L - карнитин 50,00 г, Таурин 13,33 г, Хлорид аргинина 19,33 г, Глюконат магния 6,67 г, N-ацетилцистеин 6,67 г, Биотин 0,00667 г, Сорбит 0,3 г, Ароматические добавки 5,28 г	Польша	5000 мл
<b>Кормовые добавки</b>				
1	Агромикс-Био (25 кг)	В качестве действующих веществ содержит : Цинк (в хелатной форме) - не менее 10%, Лизин - не менее 40%, Метионин - не менее 15%, Лигноцеллюлоза - не менее 35%.	Беларусь	1 кг
2	Агромикс-Био плюс (1 Л)	В качестве действующих веществ содержит: цинк (в хелатной форме) - не менее 9%, лизин - не менее 10%, метионин - не менее 5% , дистиллированная вода - до 100%	Беларусь	1 л
3	Агромикс-Био плюс (20 Л)			1 л
4	Агромикс-Био плюс (5 Л)			1 л

5	Витагард D (25 кг)	Состав (не менее): Муравьиная кислота 34%, Уксусная кислота 12,5%, Молочная кислота 12%, Лимонная кислота 7,5%, Лауриновая кислота 10%, Кальций 22%	Нидерланды	1 кг
6	Витацид L (30 кг)	Муравьиная кислота 36-42%, Формиат натрия 20-26%, Пропионовая кислота 15-21%, Вода до 100%	Нидерланды	1 кг
7	Декстроза моногидрат	Глюкоза-99,0% (декстрозы моногидрат) 1кг	Россия	т
8	Заменитель цельного молока сухой "Агромикс"	Молочные продукты 70% (сыворожка молочная сухая, молоко сухое (пахта), концентрат жировой сывороточный, продукт сухой сывороточный), мука соевая, масло растительное, премикс, пробиотик, ароматизатор (сливочно-ванильный аромат), аминокислоты, подсластитель.	Россия	1 кг
9	Кекстон №5	Кекстон в качестве действующего вещества в 1 капсуле массой 70,32 г содержит монензин натрия - 35,16 г (эквивалентно 32,4 г монензина) и вспомогательные вещества: жирнокислотный сложный эфир сахарозы - 30,2376 г, карбомер (971 P) - 2,1096 г, лактозы моногидрат - 1,4064 г, стеарат магния - 1,0404 г, диоксид кремния коллоидный безводный - 0,3657 г.	Новая Зеландия	уп
10	КреАМИНО	Гуаниддуксусная кислота (GGA), аргинин (77%)	Германия	уп
11	Максус G100	В своем составе лекарственное средство содержит в качестве действующего вещества антибиотик авиламицин (10%), а в качестве наполнителя – соевую муку.	США	уп
<b>Растворы</b>				
1	ГЛЮКОЗА 5% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор глюкозы)	Россия	100 мл
2	ГЛЮКОЗА 40% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор глюкозы)	Россия	100 мл
3	Глюкэтин	Глюкэтин содержит в 100 мл в качестве действующих веществ глюкозу – 20 г, спирт этиловый ректификованный – 15 мл, аскорбиновую кислоту – 0,5 г, а в качестве вспомогательного вещества — воду для инъекций до 100 мл.	Россия	100 мл
4	КАЛЬЦИЯ БОРГЛЮКОНАТ	(20% раствор борглюконата кальция)	Россия	100 мл
5	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД 10% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор кальция хлорида)	Россия	100 мл
6	КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 20% РАСТВОР	(раствор кофеина бензоата натрия)	Россия	20 мл
7	КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 20% РАСТВОР	(раствор кофеина бензоата натрия)	Россия	100 мл
8	НАТРИЯ ХЛОРИД ИЗОТОНИЧЕСКИЙ 0,9% РАСТВОР	(раствор натрия хлорида)	Россия	100 мл
9	НОВОКАИН 0,5% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор новокаина)	Россия	100 мл
10	НОВОКАИН 2% РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	(раствор новокаина)	Россия	20 мл
11	РАСТВОР РИНГЕРА-ЛОККА	(раствор натрия хлорида, калия хлорида, кальция хлорида, натрия гидрокарбоната и глюкозы)	Россия	100 мл
12	УРОТРОПИН®	(40% раствор гексаметилентетрамина)	Россия	20 мл
<b>Диагностика</b>				
1	Тест молочный Kerba			1 л
2	Тест молочный Kerba			5 л