|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание препарата и основное действующее вещество** | **Срок годности** | **Температура хранения** | **Количество в упаковке** | **Вес брутто, кг** | **Цена, рублей с ндс 0% за 1 шт** | **Цена, рублей с ндс 0% общая** |
| **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ** | | | | | | | |
| **АМОКСИКОЛ ВК**  Упаковка 500 г  **Y:\Для сайта\Амоксиком.png** | 1. **амоксициллина тригидрата - 0,2 г (β-лактамы, пенициллины)** 2. **колистина сульфата 1.200.000 ЕД (полимиксины)**   Препарат эффективен при лечении животных и птиц с заболеваниями органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, септицемией, эшерихиозом, сальмонеллезом, стрептококкозом, рожей, бактериальной и энзоотической пневмонией, синдромом ММА, отитом, артритом, пододерматитом и другими болезнями.  **Ограничения:**  Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **30 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **1465,30** | **21979,50** |
| **АМОКСИКОМ 80% ВК**  Упаковка 1000 г  Y:\Для сайта\Амоксиком.png | 1. **амоксициллина тригидрата - 0,8 г (β-лактамы, пенициллины)**   Препарат эффективен при лечении животных с заболеваниями органов дыхания (бактериальной и энзоотической пневмонией), желудочно-кишечного тракта (эшерихиозом, сальмонеллезом, стрептококкозом), заболеваниями мочеполовой системы, септицемией, атрофическим ринитом, синдромом ММА и другими болезнями.  **Ограничения:** Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата. Убой птицы разрешается не ранее, чем через четверо суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных и птицы ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **2550,00** | **38250,00** |
| **ДОКСИКОЛ ВК** Упаковка 1000 гY:\Для сайта\Доксикол.png | 1. **доксициклина гиклат - 0.1 г (тетрациклины)** 2. **колистина сульфат - 500 000 ЕД (полимиксины)**   Препарат эффективен при лечении животных и птиц с заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, септицемией, колибактериозом, сальмонеллезом, стрептококкозом, рожей, бактериальной и энзоотической пневмонией, хламидиозом, синдромом ММА, артритом, пододерматитом и другими болезнями.  **Ограничения:**  Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.  **Преимущества:**   * Представитель тетрациклинов последнего поколения * Выгодная стоимость курса * Удобный способ задачи поголовью * Высокая эффективность при лечении колибактериоза, сальмонеллеза * Эффективнее монопрепаратов на основе энрофлоксацина с сопоставимой стоимостью курса лечения * Высокая активность за счет синергизма действующих веществ * Максимальный результат терапии колибактериоза | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **1550,00** | **23250,00** |
| **ПОЛИКОМ ВК**  Упаковка 1000 г  Y:\Для сайта\Тилокол.png | 1. **тилозина тартрата - 0,05 г (макролиды)** 2. **сульфадимезина - 0,175 г (сульфаниламиды)** 3. **триметоприма - 0,035 г (диаминопиримидины)** 4. **колистина сульфата – 300.000 МЕ (полимиксины)**   Препарат предназначен для профилактики и лечения сельскохозяйственных животных и птиц при заболеваниях, вызванными микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата, препарат эффективен при лечении животных с заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы.  **Ограничения:**  Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через восемь суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным. Молоко в пищу людям следует использовать не ранее чем через пять суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.  **Преимущества:**   * Компоненты препарата обладают синергетическим действием, предотвращая развитие устойчивости у микроорганизмов * Короткие сроки ограничения по мясу * Возможность задачи с водой и кормом * Широкий спектр антимикробной активности | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **1605,00** | **24075,00** |
| **ТИЛОКОЛ ВК**  Упаковка 1000 г  Y:\Для сайта\Поликом.png | **1. тилозина тартрата - 0,1 г (макролиды)**  **2. колистина сульфата - 2.000.000 ЕД (полимиксины)**  Для лечения молодняка крс, свиней и птиц против болезней органов дыхания, ЖКТ и мочеполовой системы; септицемии, колибактериоза, сальмонеллеза, рожи и др.  **Ограничения:**  Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через восемь суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным. Молоко в пищу людям следует использовать не ранее чем через пять суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **930,00** | **13950,00** |
| **НОРФЛОКОМ ВК**  Упаковка 1000г  Y:\Для сайта\Поликом.png | 1. **норфлоксацина – 0,2 г (фторхинолоны)** 2. **колистина 300.000 ЕД. (полимиксины)**   Предназначен для лечения крупного рогатого скота, свиней и птиц. Эффективен при сальмонеллезе, микоплазме, пастереллезе, эшерихиозе, хламидиозе, стафилококковой инфекции, при смешанных инфекциях респираторного и желудочно-кишечного тракта.  **Ограничения:**  Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через восемь суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным. Молоко в пищу людям следует использовать не ранее чем через восемь суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают молодняку крупного рогатого скота после кипячения. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±15,8 кг** | **1720,00** | **25800,00** |
| **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ**  **С НАРУШЕНИЯМИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ** | | | | | | | |
| **ВЕТГИДРОН**  Упаковка 200 г  Ветгидрон | 1. **натрия хлорид – 180 мг** 2. **натрия цитрат – 150 мг** 3. **калия хлорид – 140 мг.**   Препарат предназначен для восстановления водно-электролитного баланса у животных, используется в комплексной терапии при заболеваниях, протекающих с диарейным синдромом (диспепсия, абомазоэнтерит, гастроэнтерит, энтероколит и др.).  **Преимущества:**   * препарат хорошо всасывается; * быстро восстанавливает уровень натрия и калия в плазме кров; * восполняет дефицит жидкости в организме животных; * регулирует кислотно-щелочное равновесие; * уменьшает агрегацию форменных элементов и вязкость крови; * обладает детоксикационными свойствами; * Компоненты препарата являются естественными метаболитами обмена веществ. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **100 шт** | **Коробка**  **±21,2 кг** | **153,00** | **15300,00** |
| **ЛАКТОКОМ**  Канистра 10 л  Y:\Для сайта\Канистра.jpg | 1. **молочной кислоты - 160 мг** 2. **муравьиной кислоты -85 мг**   Препарат применяют для профилактики болезней желудочно-кишечного тракта у птиц, телят, лечения крупного рогатого скота, овец и коз при атонии и гипотонии преджелудков.  **Преимущества:**   * подавляет развитие патогенных микроорганизмов; * снижают бактериальную обсемененность; * ускоряют ферментацию корма; * предотвращают образование сгустков казеина у телят. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **1 шт** | **Канист.**  **±10,4 кг** | **1040,00** | **1040,00** |
| **ФЕРОСЕЛ**  Флакон 100 мл  D:\Юрий К\Фото веткомпани\Gmail\изображение_viber_2021-03-09_11-58-31.jpg | 1. **железа 50 мг** 2. **железа - 4,8 мг** 3. **селена - 0,30 мг**   Препарат применяют с целью профилактики заболеваний, обусловленных дефицитом йода, селена, железа, лечения животных, больных алиментарной анемией, энзоотическим зобом, беломышечной болезнью, а также для повышения жизнеспособности телят, поросят и воспроизводительной способности коров и свиноматок.  **Ограничения:**  Мясо можно использовать в пищу через 7, а печень и почки 14 дней после последнего применения препарата, молоко - без ограничений.  **Преимущества:**   * препарат восполняет дефицит железа, йода и селена; * стимулирует эритропоэз (кроветворение); * увеличивают метаболическую и фагоцитарную активность лейкоцитов; * повышают эффективность внутриклеточного переваривания и барьерных свойств кожи; * усиливает обменные процессы; * повышает резистентность организма животных; * селен активизирует иммунную защиту; * йод способствует нормальной деятельности щитовидной железы. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **50 шт** | **Коробка**  **±10,4 кг** | **150,00** | **7500,00** |
| **ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ** | | | | | | | |
| **ТЕТРАКОМ 20% ВК**  Упаковка 1кг  Тетраком 20% ВК | 1. **тетрамизола гидрохлорида – 0,2 г.**   Препарат применяют при диктиокаулезе крупного рогатого скота, овец и коз; гемонхозе, стронгилоидозе и нематодирозе овец и коз; метастронгилезе, аскариозе, эзофагостомозе и других желудочно-кишечных нематодозах свиней. Птице при аскаридозе, капилляриозе, гетеракидозе, амидостомозе и сингамозе.  **Ограничения:**  Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее чем через семь суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко коров и яйца кур-несушек можно использовать в пищу людям не ранее чем через четверо суток после дегельминтизации. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±21,2 кг** | **1175,80** | **17637,00** |
| **АЛЬБИКОМ** **10% ВК**  Упаковка 1кг  Альбиком | 1. **альбендазола 0,1 г. (бензимидазолы)**   Против нематод, трематод, цестод.  Препарат применяют для дегельминтизации крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, собак и птиц. Препарат эффективен при фасциолезе, мониезиозе, гемонхозе, трихостронгилезе, буностомозе, стронгилоидозе, нематодирозе, хабертиозе, коопериозе, диктиокаулезе, хиостронгилезе, цистокаулезе, мюллериозе, фасциолезе и дикроцелиозе; у лошадей при параскариозе, оксиурозе, стронгилятозах и стронгилоидозе, у свиней при аскариозе, метастронгилезе, эзофагостомозе; у собак при токсаскаридозе, токсокарозе, унцинариозе и цестозах; у птиц при аскаридиозе, гетеракидозе, капилляриозе, сингамозе, амидостомозе, гангулетеракидозе.  **Ограничения:** Убой крупного рогатого скота, овец и коз на мясо разрешается через 14 дней, лошадей, свиней и птицы – через 7 дней после дегельминтизации. Молоко от дойных животных и яйца от кур несушек в течение четырех дней после дегельминтизации запрещается использовать для пищевых целей, и могут быть использованы только после термической обработки на корм животным. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт.** | **Коробка**  **±21,2 кг** | **702,00** | **10530,00** |
| **ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ С БОЛЕЗНЯМИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И**  **АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ** | | | | | | | |
| **Карбахол ВК**  Флакон 100 мл  D:\Юрий К\Фото веткомпани\Gmail\IMG_20210212_114225.jpg | **В 100 см³ препарата:**  **0,1 см3 карбахолина**  Вспомогательные вещества: натрия хлорид и вода для инъекций.  Препарат применяют коровам и свиньям при субинволюции матки, эндометрите и метрите различной этиологии, слабости родовой деятельности и задержании последа.  Хит продаж! | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **50 шт** | **Коробка**  **±10,4 кг** | **990,00** | **49 500,00** |
| **МЕТРОКОМ-Т**  Бутыль 1 л  Метроком-Т | 1. **тилозина тартрата - 100 мг** 2. **алкалоидов чемерицы - 1 мг**   для лечения коров, больных послеродовыми эндометритами, вызванными микрофлорой, чувствительной к макролидам. Препарат используют с профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа) для предупреждения развития воспалительных процессов в матке.  **Ограничения:**  Убой животных на мясо разрешается не ранее трех суток после последнего применения препарата. Мясо животных вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко, полученное от животных, которым применяли препарат, запрещается использовать в пищу людям в течение трех дней после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.  **Преимущества:**   * действует бактериостатически на грамотрицательные и грамположительные микроорганизмы, риккетсии и хламидии подавляя синтез белка; * оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки; * повышает сократительную активность миометрия. | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт** | **Коробка**  **±16,2 кг** | **560,00** | **8400,00** |
| **МЕТРОКОМ –ЙОД**  Бутыль 1 л  МЕТРОКОМ-ЙОД | 1. **йода - 0,1 г;** 2. **поливинилпирролидон;** 3. **пропиленгликоль;** 4. **йодистьй калий.**   Для лечения коров, больных послеродовым эндометритом, препарат вводят в полость матки с помощью пипетки и шприца Жане в дозе 100 см3, с интервалом 48-72 ч до клинического выздоровления. С профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения или оперативного отделения последа) препарат вводят коровам однократно в дозе 75-100 см3.  **Ограничения:**  Молоко, полученное от коров во время лечения и в течение 24 часов после последнего препарата, используют в корм животным после кипячения. Мясо, полученное от обработанных препаратом животных, используется без ограничений.  **Преимущества:**   * Препарат обладает широким антимикробным спектром действия; * Оказывает бактерицидное действие на грамположительную и на грамотрицательную флору (активнее всего на стрептококковую флору и, кишечную палочку, протей), а также на патогенные грибы и дрожжи; * В полости матки йод взаимодействует с белками микробной клетки с образованием йодаминов; * Поливинилпирролидон связывает токсины в полости матки; | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **15 шт** | **Коробка**  **±16,2 кг** | **540,00** | **8100,00** |
| **ГИГИЕНА ЖИВОТНЫХ** | | | | | | | |
| **МАМИСАН**  Канистра 10л  Y:\Для сайта\Мамисан.png | 1. **молочная кислота;** 2. **глицерин;** 3. **аллантоин;** 4. **краситель, вода.**   Препятствует проникновению патогенной микрофлоры через сосковый канал, смягчает и увлажняет кожу соска, способствует заживлению трещин и ран вымени.  Преимущества:   * не содержит хлоргексидин; * образуется тонкая защитная оболочка; * регенерация кожного эпителия; * не вызывает появления резистентных штаммов бактерий; * препятствует контаминации транзиторной микрофлорой; | **2 года** | **5˚С-25˚С.** | **1 шт** | **Канист.**  **±10,4 кг** | **820,00** | **820,00** |