

НАЗВАНИЕ ПРЕПАРАТА	Цена с НДС (usd)	СОСТАВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДОЗИРОВКА, ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ
<b>СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ</b> <span style="float: right;">(производства США)</span>		
 <p><b>BTC® neutral disinfectant cleaner-256</b></p> <p><b>нейтральный дезинфектант очиститель</b></p>	<p><b>1л</b> <b>25</b></p> <p><b>5л</b> <b>125</b></p>	<p><b>Описание:</b> прозрачный раствор от бесцветного до светло-желтого цвета.</p> <p><b>Состав:</b> 21,7% четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) суммарно (октилдецилдиметиламмония хлорид, диоктилдиметиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид, алкилдиметилбензиламмония хлорид, спирт этиловый 2,0-5,0%, воду очищенную до 100%).</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> обладает широким спектром противомикробного, противовирусного и противогрибкового действия, а также выраженными моющими и дезодорирующими свойствами. Препарат проявляет антимикробное действие на грамположительную и грамотрицательную микрофлору, вируцидную активность в отношении ДНК- и РНК-содержащих вирусов (возбудители болезней Ньюкасла, Гамборо, Марека, Тешена, цирковирусной инфекции, классической чумы свиней, респираторно-репродуктивного синдрома, болезни Ауески, трансмиссивного гастроэнтерита, парагриппа КРС, вирусной диареи КРС, лейкоза КРС, инфекционного ринотрахеита, вируса птичьего гриппа H7N1, вируса птичьего гриппа H5N1, вируса синдрома снижения яйценоскости и др.), антипротозойное действие против эймерий и фунгицидные свойства.</p> <p><b>Сферы применения препарата:</b> препарат используют для текущей и заключительной дезинфекций в местах (очагах) эпизоотий, с целью санации и профилактической дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, инкубаторов, инкубационных и выводных шкафов, убойных и мясоперерабатывающих цехов, в местах реализации продукции животноводства и птицеводства (рынки), пунктов искусственного осеменения, доильного оборудования, цистерн для молочных продуктов, молочных и холодильных цехов, рефрижераторов, складских помещений, в клиниках и аптеках ветеринарной медицины, автомобильного, железнодорожного, водного и авиационного транспорта. Дезинфекции инкубационных и товарных яиц.</p> <p><b>Способы и режимы дезинфекции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При бактериальных инфекциях используют 0,1-0,3% рабочие растворы препарата (1-3мл препарата для приготовления 1л рабочего раствора). Экспозиция - 20мин.-1 час;</li> <li>- При грибковых и вирусных инфекциях 0,2-0,4% рабочие растворы препарата (2-4мл препарата для приготовления 1л рабочего раствора). Экспозиция 30мин.-1 час;</li> <li>- Для обеззараживания поверхности по режиму туберкулеза используют 1,2-1,6% раствор препарата при норме расхода 0,1-0,3л на 1м<sup>2</sup> площади. Экспозиция 1-2 часа. При применении метода протирания: норма расхода препарата 50-100мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности;</li> <li>- При применении метода орошения: норма расхода препарата 100-150мл/м<sup>2</sup> (гидропульт, автомакс, распылитель пистолетного типа);</li> <li>- При обработке методом аэрозольного распыления: используют 5% рабочий раствор с помощью аэрозольных генераторов теплого или холодного тумана (типа Игеба, САГ и др.) из расчета 5л рабочего раствора на 1000м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b>Противопоказания:</b> отсутствуют.</p> <p><b>Побочные действия:</b> не установлены.</p> <p><b>Убой животных на мясо и использование молока в пищу людям при применении препарата без ограничений</b></p>
<b>АНТИБИОТИКИ</b>  <b>BioTestLab</b> <span style="float: right;">(производства Украины)</span>		
 <p><b>ЭНРОКСАН МАКС</b></p> <p><b>Раствор для инъекций</b></p>	<p><b>100</b> <b>мл</b> <b>17,7</b></p>	<p><b>Состав:</b> 100 мл препарата содержит действующее вещество: <i>Энрофлоксацин</i> - 10,0 г. Вспомогательные вещества: L-аргинин, бензиловый спирт, вода для инъекций.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Энроксан МАКС – антибиотик комплексного действия. Препарат действует бактерицидно в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также против микоплазм и хламидий. L-аргинин выполняет функции: транспортную (обеспечивает быструю абсорбцию энрофлоксацина), сосудорасширяющую (обеспечивает жаропонижающий эффект и предупреждает отек легких). Энроксан МАКС обладает низкой вязкостью раствора – инъекция безболезненна для животных даже при низкой температуре окружающей среды. Энроксан МАКС не вызывает развития резистентности у микроорганизмов. Энрофлоксацин принадлежит к группе фторхинолонов, подавляет действие двух ферментов в ядре бактериальной клетки: ДНК-гиразы и топоизомеразы. Даже тогда, когда микроорганизм выработал стойкость к влиянию на один из этих ферментов, фторхинолоны ингибируют деятельность другого фермента.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>КРС</u> при заболеваниях органов дыхания и пищеварительного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину.</p> <p><b>Противопоказания:</b> Не применять для нецелевых животных. Не применять животным с признаками заболеваний центральной нервной системы. Не применять животным с нарушениями развития хрящевой и костной тканей.</p> <p><b>Применение и дозировка:</b> <u>КРС</u> вводить подкожно по 7,5 мл препарата на 100 кг массы животного (7,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного) однократно. В одно место инъекции можно вводить не более 15 мл.</p> <p><b>Период выведения (каренции):</b> мясо – 14 дней, молоко – 3 дня.</p>

  <p><b>АМОКСАН-150</b> Суспензия для инъекций</p>	<p>100 мл 8,4</p>	<p><b>Состав:</b> 1 мл препарата содержит действующее вещество: <i>Амоксициллина тригидрат</i> – 150,0 мг. Вспомогательные вещества.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Амоксициллин – это антибиотик широкого бактерицидного действия из группы aminopenicillins. Он блокирует синтез клеточных стенок бактерий, тормозит активность ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, вызывает нарушения осмотического баланса, что приводит к гибели микроорганизмов на стадии развития. Препарат активен против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Большинство штаммов, таких как <i>Klebsiella spp.</i> и <i>Enterobacter spp.</i>, а также <i>Pseudomonas spp.</i>, проявляют резистентность к амоксициллину.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>КРС, овец, коз</u> при заболеваниях пищеварительного тракта, органов дыхания и мочеполовой системы, кожи и мягких тканей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину. Не применять одновременно с антибиотиками группы цефалоспоринов, тетрациклинов, макролидов.</p> <p><b>Применение и дозировка:</b> <u>КРС, овцы, козы</u> вводить внутримышечно или подкожно в область лопатки по 1 мл на 10 кг живого веса. При необходимости инъекцию повторяют через 48 часов. Если объем препарата для одной инъекции больше 10 мл, рекомендуется разделить дозу на два места введения.</p> <p><b>Период выведения (каренции):</b> мясо – 14 дней, молоко – 3 дня.</p>
  <p><b>ФЛОЦИН-300</b> Раствор для инъекций</p>	<p>100 мл 18</p>	<p><b>Состав:</b> 1 мл препарата содержит действующее вещество: <i>Флорфеникол</i> - 300 мг/1мл. Вспомогательные вещества: бензиловый спирт, солюбилизаторы.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> После введения хорошо распределяется в организме. Высоких концентраций достигает в легких, почках и желчи, а также в мышцах, кишечнике, сердце, печени, селезенке и сыворотке крови. В организме частично биотрансформируется, частично из организма выводится в неизменном виде. У КРС около 13% препарата связывается с белками плазмы. Полураспад в сыворотке крови составляет 18 часов.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>КРС</u> при следующих заболеваниях: интердигитальный некробациллез, кератоконъюнктивит, а также при заболеваниях органов дыхания, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами. <b>Противопоказания:</b> Не использовать тельным коровам в первую треть беременности.</p> <p><b>Применение и дозировка:</b> <u>КРС</u> вводить внутримышечно или подкожно в область шеи в дозе 1 мл препарата на 15 кг массы животного живого веса, дважды с интервалом 48 часов. Подкожно препарат вводят однократно в дозе 2 мл на 15 кг массы животного живого веса. В одно место инъекции можно вводить не более 10 мл.</p> <p><b>Период выведения (каренции):</b> мясо – 28 дней, молоко – 8 дней.</p>
  <p><b>ФЛОЦИН-100</b> Раствор для орального применения</p>	<p>1000 мл 54,7</p>	<p><b>Состав:</b> 1 мл препарата содержит действующее вещество: <i>Флорфеникол</i> - 100 мг/1мл. Вспомогательные вещества: 1-метил-пириролидинон, пропиленгликоль, спирт бензиловый, полиэтилен гликоль-400.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Флорфеникол является производным тиамфеникола, в котором гидроксильная группа замещена атомом фтора, что вызывает его антибактериальную активность против ацетилтрансферазо-синтезирующих бактерий, чувствительных к хлорамфениколу. Флорфеникол действует бактериостатически на грамположительные и грамотрицательные бактерии.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>домашней птицы (куры-бройлеры, племенные куры, ремонтный молодняк и индюки)</u> больных колисептицемией, пастереллезом, стафилококкозом, а также при заболеваниях органов дыхания и вторичных бактериальных инфекциях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.</p> <p><b>Противопоказания:</b> Не применять курам-несушкам, яйца которых предназначены для использования людьми в пищу. Не допускается одновременное применение Флорцина-100 с тиамфениколом и хлорамфениколом. Не смешивать с другими лекарственными средствами.</p> <p><b>Применение и дозировка (перорально):</b> <u>Цыплята (в возрасте до 4-х недель)</u> - 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного (или 100 мл препарата на 100 л воды) в сутки; <b>Период выведения (каренции):</b> 6 дней. <u>Другим возрастным категориям домашней птицы</u> - 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного. Курс лечения - 3 дня, а при сальмонеллезе - 5 дней. <b>Период выведения (каренции):</b> 5 дней.</p>
  <p><b>ЭНРОКОЛИН</b> Раствор для орального применения</p>	<p>1000 мл 29</p>	<p><b>Состав:</b> 100 мл препарата содержат действующие вещества: <i>Энрофлоксацин</i> - 10,0 г <i>колистина сульфат</i> - 100000000 ME. Вспомогательные вещества: пропиленгликоль, спирт бензиловый, кислота молочная, вода дистиллированная.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Комплексный препарат, терапевтический эффект которого обусловлен синергическим влиянием действующих компонентов препарата: энрофлоксацина и колистина сульфата. Препарат обладает бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также действует против микоплазм и хламидий. Колистин – антибиотик группы полимиксинов, которые синтезируются аэробной спорообразующей палочкой <i>Vacillus polymyxa</i>. Колистин в составе препарата действует бактерицидно на грамотрицательные бактерии.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>телят (до 3-х месячного возраста) и домашней птицы (цыплята, бройлеры, индюки)</u> при заболеваниях органов дыхания и пищеварительного тракта, вызванных микроорганизмами чувствительными к энрофлоксацину и колестину. Основные показания к применению: • хронические респираторные заболевания; • инфекционный синовит; • аэросаккулиты; • колибациллезы; • сальмонеллезы; • пастереллез; • бордетеллиоз индюков; • рожа; • стафилококкоз; • хламидиоз.</p> <p><b>Противопоказания:</b> Не применять животным с признаками заболеваний центральной нервной системы. Не применять курам-несушкам, яйца которых предназначены для потребления в пищу людям.</p> <p><b>Применение и дозировка (перорально один раз в сутки в течение 3-5 дней):</b> <u>Телята</u> - 0,3 мл препарата на 1 кг массы животного, выпаивая с водой в разведении 1:1. При тяжелой форме заболевания суточную дозу препарата увеличивают до 0,5 мл препарата на 1 кг массы животного. <b>Период выведения (каренции):</b> 12 дней. <u>Домашняя птица</u> (цыплята, бройлеры, индюки) - 1,0 мл препарата на 1 л воды для выпаивания.</p> <p><b>Период выведения (каренции):</b> 11 дней.</p>

  <p><b>ФАРМАДОКС</b> Раствор для орального применения</p>	<p><b>1000 мл 54,1</b></p>	<p><b>Состав:</b> 1 мл препарата содержит действующие вещества: <i>Доксициклина гиклат – 100 мг, Тилозина тартрат – 100 мг.</i> Вспомогательные вещества.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Фармадокс – комплексный препарат, терапевтический эффект которого обусловлен синергическим влиянием действующих компонентов препарата: тилозина тартрата и доксициклина гиклата. Доксициклин обладает широким спектром антимикробного действия, в составе препарата действует на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Препарат эффективен против широкого спектра микроорганизмов, тип действия препарата — бактериостатический.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>телят, домашней птицы (цыплята, бройлеры, индюки)</u> при заболеваниях органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину и тилозину.</p> <p><b>Применение и дозировка (перорально):</b> <u>Телята (до 3-х месяцев)</u> - 0,5 мл препарата на 10 кг массы животного дважды в сутки в течение 3-5 дней (или 1,0 мл на 10 кг массы животного один раз в сутки в течение 3-5 дней). <b>Период выведения (каренции):</b> 14 дней. <u>Домашняя птица (цыплята, бройлеры, индюки)</u> - 1 л препарата на 1000-2000 л питьевой воды в течение 3-5 дней. <b>Период выведения (каренции):</b> 7 дней.</p>
---	------------------------------------	---

  <p><b>ТРИКОЛИН</b> Раствор для орального применения</p>	<p><b>1000 мл 35,3</b></p>	<p><b>Состав.</b> 100 мл препарата содержат действующие вещества: <i>Энрофлоксацин – 10,0 г, триметоприм – 3,0 г, колистина сульфат – 50 000 000 МЕ.</i> Вспомогательные вещества.</p> <p><b>Фармакологические свойства:</b> Триколин – комплексный препарат, терапевтический эффект которого обусловлен синергическим влиянием действующих компонентов препарата: энрофлоксацина, триметоприма и колистина сульфата. Энрофлоксацин входит в группу фторхинолонов нового поколения, он препятствует синтезу ДНК в ядрах клеток микроорганизмов. Препарат обладает бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также действует против микоплазм (<i>Mycoplasma spp.</i>) и хламидий.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Лечение <u>телят (до 3-х месячного возраста) и домашней птицы (бройлеры, племенная птица, ремонтный молодняк кур, родительские и бройлерные стада, мясные индюки)</u> при заболеваниях органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, триметоприму, колистину и их комбинациям.</p> <p><b>Применение и дозировка (перорально один раз в сутки в течение 3-5 дней в дозах):</b> <u>Телята (до 3-х месячного возраста)</u> – 0,15-0,3 мл препарата на 1 кг массы тела животного, или 0,5-1,0 мл препарата на 1 л питьевой воды. <u>Домашняя птица (бройлеры, племенная птица, ремонтный молодняк кур, родительские и бройлерные стада, мясные индюки)</u> – 1,0 мл препарата на 1 л питьевой воды.</p> <p>При сальмонеллезе, смешанных инфекциях, а также при хронических формах заболеваний птицы курс лечения продлевают до 5-7 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственное средство. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме воды, рассчитанном на потребление в течение суток. <b>Период выведения (каренции):</b> 7 дней.</p>
---	------------------------------------	--

**ВАКЦИНЫ**  **BioTestLab** (производства Украины)

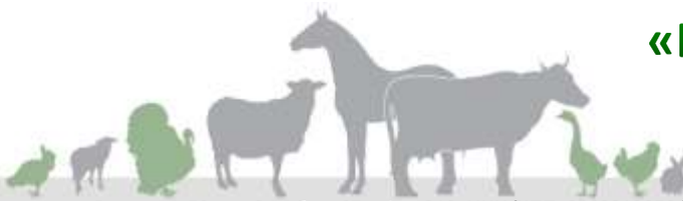
 <p><b>ПОЛИМУН НБ инак</b> Инактивированная вакцина (эмульсия) против болезни Ньюкасла птицы</p>	<p><b>5000 доз 15</b></p>	<p><b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученный на СПФ куриных эмбрионах <i>инактивированный вирус болезни Ньюкасла птицы штамма Ла-Сота ≥ 9,0 lg ЭИД50</i> до инаktivации; масляный адъювант и вспомогательные вещества.</p> <p><b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцина обеспечивает защиту вакцинированного поголовья птицы от болезни Ньюкасла.</p> <p><b>Показания к применению:</b> Профилактическая активная иммунизация клинически здоровой птицы против болезни Ньюкасла.</p> <p><b>Взаимодействие с другими лекарственными средствами:</b> Не смешивать с другими лекарственными и профилактическими препаратами.</p> <p><b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Не применяют.</p> <p><b>Применение и дозировка:</b> Вводится цыплятам, начиная с суточного возраста внутримышечно в область грудных мышц или подкожно – в верхнюю треть шеи.</p> <p><b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.</p>
---	-----------------------------------	---

 <p><b>ПОЛИМУН ИБК МУЛЬТИ</b> живая вакцина</p>	<p><b>1000 доз 12,4</b>  <b>2000 доз 12</b></p>	<p><b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученные на СПФ куриных эмбрионах: <i>штамм вируса инфекционного бронхита кур Н-120 ≥ 3,5 lg ЭИД50; вариантный штамм вируса инфекционного бронхита кур БК-07 ≥ 3,5 lg ЭИД50.</i></p> <p><b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцинный вирус за 7-10 суток стимулирует формирование специфического иммунитета и защищает вакцинированных цыплят от заболевания в течение 6-7-ми недель.</p> <p><b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Вакцина не влияет на яйценоскость, оплодотворение и инкубацию яиц.</p> <p><b>Применение и дозировка:</b> <b>1. Методом крупнокапельного спрея:</b> в помещении снижают освещение до минимума. Вакцину разбрызгивают над определенным количеством цыплят с расстояния 30-40 см. Приготовление: 1000 доз вакцины растворяют в 150-500 мл прохладной (10-20° С) питьевой воды. <b>2. Интраназальным/интраокулярным методом:</b> закапывают стандартной пипеткой на слизистую оболочку носа или конъюнктиву глаза по 1 капле. Приготовление: 1000 доз вакцины растворяют в 30-50 мл физиологического раствора.</p>
---	---	--

(лиофилизат) против инфекционной бурсальной болезни птицы	5000 доз 11,6	<b>3. Методом выпаивания:</b> вакцинацию желательно проводить с утра. Для более качественного проведения вакцинации рекомендуется на 1 литр воды добавлять 2 г сухого обезжиренного молока. Приготовление: Вакцину растворяют так, чтобы в предварительно определенном объеме воды для выпаивания содержалось по одной дозе вакцины для каждой птицы. Поилки перед вакцинацией должны быть тщательно вымыты без добавления дезинфицирующих растворов. Вода для выпаивания не должна содержать ионы хлора и железа, а также антибиотики и дезинфектанты. Поилки перед вакцинацией должны быть тщательно вымыты без добавления дезинфицирующих растворов. <b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.
 <b>ПОЛИМУН ИББ +</b> живая вакцина (лиофилизат) против инфекционной бурсальной болезни птицы (болезнь Гамборо)	1000 доз 14,8 2000 доз 13,8 5000 доз 13,4	<b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученный на СПФ куриных эмбрионах <i>вирус инфекционной бурсальной болезни</i> , штамм МВ/3 ≥ 102 ЭИД50. <b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцинный вирус за 1-2 недели стимулирует формирование специфического иммунитета у вакцинированной птицы против инфекционной бурсальной болезни (болезнь Гамборо). <b>Показания к применению:</b> Для профилактической иммунизации кур против инфекционной бурсальной болезни. <b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Вакцина не влияет на яйценоскость, оплодотворение и инкубацию яиц. <b>Применение и дозировка:</b> Для определения оптимального срока вакцинации нужно отобрать пробы крови от 18-20 цыплят в возрасте 1-4 суток и отправить в специализированную лабораторию для исследования уровня материнских защитных антител методом ИФА (IDEXX). Цыплят вакцинируют и, в случае необходимости, ревакцинируют, учитывая результаты серологических исследований (целевой титр 1000). За сутки до вакцинации определяют объем воды в мл, который выпивает птица в течение 1-1,5 часов. В день вакцинации вакцину растворяют таким образом, чтобы в предварительно определенном объеме воды для выпаивания содержалось по одной дозе вакцины для каждой птицы. Вакцину растворяют в чистой, охлажденной до комнатной температуры, кипяченой воде, которая не должна содержать ионы хлора и железа, антибиотики и дезинфектанты. Поилки должны быть тщательно вымыты без добавления дезинфицирующих растворов. <b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.
 <b>ПОЛИМУН ИББ</b> живая вакцина (лиофилизат) против инфекционной бурсальной болезни птицы (болезнь Гамборо)	1000 доз 11,6 2000 доз 10,9 5000 доз 9,5	<b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученный на СПФ куриных эмбрионах <i>вирус инфекционной бурсальной болезни</i> , штамм МВ/5 ≥ 102 ЭИД50. <b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцинный вирус за 1-2 недели стимулирует формирование специфического иммунитета у вакцинированной птицы против инфекционной бурсальной болезни. <b>Показания к применению:</b> Для профилактической иммунизации клинически здоровых кур против бурсальной болезни. <b>Взаимодействие с другими средствами:</b> Не рекомендуется применять с какими-либо живыми вакцинами одновр. <b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Вакцина не влияет на яйценоскость, оплодотворение и инкубацию яиц. <b>Применение и дозировка:</b> Для определения оптимального срока вакцинации нужно отобрать пробы крови от 18-20 цыплят в возрасте 1-4 суток и отправить в специализированную лабораторию для исследования уровня материнских защитных антител методом ИФА (IDEXX). Цыплят вакцинируют и, в случае необходимости, ревакцинируют, учитывая результаты серологических исследований (целевой титр 800). За сутки до вакцинации определяют объем воды в мл, который выпивает птица в течение 1-1,5 часов. В день вакцинации вакцину растворяют таким образом, чтобы в предварительно определенном объеме воды для выпаивания содержалось по одной дозе вакцины для каждой птицы. Вакцину растворяют в чистой, охлажденной до комнатной температуры, кипяченой воде, которая не должна содержать ионы хлора и железа, антибиотики и дезинфектанты. <b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.
 <b>ПОЛИМУН ИББ ЛАЙТ</b> живая вакцина (лиофилизат) против инфекционной бурсальной болезни птицы (болезнь Гамборо)	1000 доз 10,8 2000 доз 10 5000 доз 9,5	<b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученный на СПФ куриных эмбрионах <i>вирус инфекционной бурсальной болезни</i> , штамм МВ/20 ≥ 102 ЭИД50. <b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцинный вирус за 1-2 недели стимулирует формирование специф. иммунитета у вакцинированной птицы против инфекционной бурсальной болезни. <b>Показания к применению:</b> Для профилактической иммунизации кур против инфекционной бурсальной болезни с суточного возраста. <b>Взаимодействие с другими средствами:</b> Не рекомендуется применять с какими-либо живыми вакцинами одновременно. <b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Вакцина не влияет на яйценоскость, оплодотворение и инкубацию яиц. <b>Применение и дозировка:</b> Для определения оптимального срока вакцинации нужно отобрать пробы крови от 18-20 цыплят в возрасте 1-4 суток и отправить в специализированную лабораторию для исследования уровня материнских защитных антител методом ИФА (IDEXX). Цыплят вакцинируют и, в случае необходимости, ревакцинируют, учитывая результаты серологических исследований (целевой титр 500). За сутки до вакцинации определяют объем воды в мл, который выпивает птица в течение 1-1,5 часов. В день вакцинации вакцину растворяют таким образом, чтобы в предварительно определенном объеме воды для выпаивания содержалось по одной дозе вакцины для каждой птицы. Вакцину растворяют в чистой, охлажденной до комнатной температуры, кипяченой воде, которая не должна содержать ионы хлора и железа, антибиотики и дезинфектанты. <b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.
 <b>ПОЛИМУН НБ КЛОН 124</b> живая вакцина (лиофилизат) против болезни Ньюкасла птицы	1000 доз 2,8 2000 доз 2,3 5000 доз 1,7	<b>Состав:</b> Одна доза вакцины содержит полученный на СПФ куриных эмбрионах <i>вирус болезни Ньюкасла</i> птицы, клон ДК-124 штамма Ла-Сота ≥ 106,0 ЭИД50. <b>Иммунобиологические свойства:</b> Вакцина обеспечивает защиту вакцинированного поголовья от болезни Ньюкасла птицы. <b>Показания к применению:</b> Профилактическая активная иммунизация клинически здоровой птицы против болезни Ньюкасла. Не смешивать с другими лекарственными и профилактическими средствами. <b>Взаимодействие с другими лекарственными средствами:</b> Не смешивать с другими лекарственными и профилактическими средствами. <b>Особые указания (в период яйценоскости):</b> Нет противопоказаний. <b>Применение и дозировка:</b> Вакцину применяют птице одним из методов: выпаивания с питьевой водой, интраназально или крупнокапельным спреем. • В благополучных хозяйствах первую вакцинацию птицы рекомендовано проводить в 15-21-дневном возрасте; • В неблагополучных хозяйствах - по болезни Ньюкасла регионам возможно использование вакцины интраназально или методом крупнокапельного спрея для вакцинации суточных цыплят, с последующей ревакцинацией в 18-21-дневном возрасте. <b>Период выведения (каренции):</b> Нулевой.



**«БИОВЕТФАРМ» ООО**  
**ветеринарные**  
**препараты**



357212, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. 50-лет Октября, 67, офис 210. ИНН/КПП: 3123312950/26201001; ОГРН: 1123123021669

Представительство в Татарстане: 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 62, оф. 59

[www.bvp-llc.ru](http://www.bvp-llc.ru) [pharmavet.kazan@gmail.com](mailto:pharmavet.kazan@gmail.com) тел: +7 (843) 204 24 03, сот: +7 (987) 289 19 19. Зинатуллин Адель - региональный менеджер по Татарстану