

## Ваксини за зайци

### ПЕСТОРИН / PESTORIN inj. ad us.vet.

**Характеристика:** Инактивирана чрез формалин ваксина срещу хеморагична септицемия (чума) по зайците, съдържаща алуминиев хидроксид и сапонин.

**Показания:** За профилактична ваксинация на клинично здрави зайци срещу хеморагичната септицемия. Ваксинират се животни над 10-седмична възраст. При епизоотична обстановка, изискваща по-ранно ваксиниране (но не по-рано от 6-седмична възраст) е необходимо да се направи повторна ваксинация след един месец.

**Противопоказания:** Не се ваксинират болни и кахектични животни! Не се препоръчва да се ваксинират зайкини през последната седмица на бременността, поради опасност от увреждане на приплодите при невнимателно фиксиране.

Подготовка за приложение: Преди употреба флаконът трябва да се разклати добре!

**Приложение:** Подкожно.

**Дозировка:** 1 ml независимо от теглото на животното.

**Имунитет:** Пълен имунитет настъпва 2 -3 седмици след ваксинацията, който продължава 1 година. Препоръчва се зайците предназначени за разплод да се реваксинират ежегодно.

**Карентен срок:** Не се препоръчва клането на зайци за консумация до 7-ия ден след ваксинацията.

**Опаковка:** Флакони от 20 ml и 50 ml.

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8°C. Ваксината не трябва да замръзва!

**Срок на годност:** 24 месеца.

---

### МИКСОПЕН / MYXOREN – inj. sicc. ad us. vet.

– лиоф. инж. разтвор за ветеринарномедицинска употреба

*Жива ваксина МХТ срещу миксоматоза*

**Количествен и качествен състав - Лиофилизат:**

**Състав в 1 доза :**

Активна субстанция – подкожно инжектиране:

Разредител А

**Състав в 1 ml:**

Natrii chloridum – 8,34 mg, Kalii chloridum – 0,21 mg

Natrii hydrogenophosphas - 2,47 mg, Kalii dihydrogenophosphas – 0,21 mg

Aqua pro iniectioe – ad 1 ml

Фармацевтична форма : Разтвор за подкожно инжектиране или прилагане с двойна игла.

**Фармакологични/имунологични особености**

Механизъм на въздействие:

След като ваксината се инжектира, в организма на животното се изграждат специфични антитела, които предпазват имунизираното животно срещу заболяване от миксоматоза по зайците.

Продължителността на имунитета е ограничена и зависи от възрастта на имунизираните зайци. Майчините антитела инхибират ваксиналния ефект и поради това, животните не трябва да бъдат ваксинирани преди 4 седмична възраст. В случай на еднократна ваксинация на възраст над 10 седмици продължителността на имунитета е най-малко 6 месеца. Ако животното е имунизирано преди 10 седмична възраст то трябва да бъде реваксинирано 6 седмици по-късно и тогава имунитетът трае най-малко 6 месеца. Следващата реваксинация трябва да се извърши не по-

късно от 6 месеца след последното ваксиниране. Две ваксинации годишно, а именно през пролетта и реваксиниране през лятото трябва да се извършат в развъдни стада в регионите, с неблагоприятна епизоотична обстановка.

**Срок на годност:** 2 години.

Срок на годност след разреждане или възстановяване съобразно указаниято: 4 часа.

**Специални условия за съхранение на продукта:**

Да се съхранява в хладилник ( 2°C - 8°C )

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

Опаковка единични дози:

5 x 1 подкожни дози

10 x 1 подкожни дози

---

## Ваксини за свине

### ЕРИСИН / ERISIN inj. ad us. vet.

**Състав:** Инактивиран чрез формалин Erysipelothrix rhusiopathie, 3 щама от тип 2 и 1 щам от тип 1 минимум 10<sup>10</sup> в 1 ml.

**Показания:** За имунизирани на свинете срещу червенка.

**Противопоказания:** Да не се ваксинират болни животни, свине-майки 2 седмици преди и 4 седмици след опрасване, прасета до 8 - седмична възраст.

**Подготовка за употреба:** Преди приложение флаконът трябва да се разклати!

**Приложение:** Подкожно.

**Дозировка:** 2 ml. Първата ваксинация се прави след 8-седмична възраст. Втората - при влошена епизоотична обстановка след 3-4 седмици. При племенни свине третата и последващи ваксинации се правят през 6 месеца.

Странични действия: 2 -4 часа след ваксинацията може да настъпи транзиторна треска съпроводена с понижен апетит и сънливост, преминаваща до 24-36 часа. Около мястото на инжектиране може да се наблюдава локална реакция, изчезваща за 2 -3 седмици.

**Карентен срок:** Няма.

**Имунитет:** Пълен имунитет се изгражда до 21-ия ден след ваксинацията.

**Опаковка:** Флакони от 20 ml и 100 ml

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8 0C.

**Срок на годност:** 18 месеца.

---

## Противопаразитни

### КАНИВЕРМ / CANIVERM - tabl.ad us.vet.

– таблетки за ветеринарномедицинска употреба

КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ:

Активни субстанции:

1 таблетка - 0,7 гр.:

Fenbendazolum 150 мг

Pyranteli embonas 144 мг

Praziquantelum 50 мг

1 таблета – 0,175 гр.:

Fenbendazolum	37,5 мг
Pyranteli embonas	36 мг
Praziquantelum	12,5 мг

**Животни, за които е предназначен продукта:** Кучета, котки. Животни от сем.Feline и Canine.

**Показания за употреба:** Заболявания, причинени от кръгли и плоски червеи при кучета, котки и животни от сем.Feline и Canine ( Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multicepsmulticeps, Mesocestoides spp.).

**Противопоказания:** Очна цистицеркоза и гръбначна невроцистицеркоза. Нарушена функция на черния дроб. Да не се прилага едновременно с продукти на основата на пиперазин и други противопаразитни средства.

**Неблагоприятни реакции:** До няколко часа след приемане може да се появи повръщане, кашести изпражнения, уртикария или треска. Те представляват реакция към протеините, отделени от умиращите паразити, а не са реакция срещу продукта.

**Начин на приложение: перорално:** Таблетките трябва да се прилагат самостоятелно или обвити в къс храна. Не трябва да се прилагат заедно с храната за деня. Трябва да се прилага цялата доза.

---

## **ТОП СПОТ ОН СТРОНГЪР/ TOP SPOT ON STRONGER - sol.ad us.vet.**

(ПО-СИЛЕН) - разтвор за ветеринарномедицинска употреба

Ветеринарномедицински продукт срещу ектопаразити при кучета и коне.

**Състав:**– 1 mlот разтвора съдържа:

Активна субстанция:

Permethrinum 650 mg

Помощни субстанции:

Butylparabenum 1 mg

Butylhydroxyanisolum 0,2 mg

Butylhydroxytoluenum 0,1 mg

Diethylen glycoli monoethylicum aetherum 125 mg

Propylenglycolum lauricum 1 ml

**Животни за които е предназначен продукта:**Кучета, коне.

За профилактика и терапия при кучета срещу ектопаразити /бълхи,кърлежи/.За профилактика и терапия при коне срещу ектопаразити и летящи инсекти /кърлежи,комари,конски мухи, стършели, домашни мухи/.Да не се използва при котки.Да не се използва при кученца и кончета под 3 седмична възраст.

**Специални предупреждения:** След приложение общуването с животните трябва да се намали за 12 – 24 часа.

**Специални предпазни мерки при използване:** Специални предпазни мерки при приложение върху животните. Рядко може да се наблюдава временно раздразнение на кожата след приложение върху свръхчувствителни животни. При поява на такова раздразнение животните се изкъпват с вода. Децата трябва да се предпазват от контакт с третираните животни за 24 часа. Продуктът е токсичен за риби, влечуги и пчели.

**Странични реакции:** Временно раздразнение на кожата може да се прояви на мястото на приложение на продукта. Ако това се случи, животното се измива с вода.

Продуктът не оказва влияние на бременността и лактацията.

**Карентен срок:** продуктът не е предназначен за животни използвани за храна.Никогада не се използва при коне, предназначени за храна от хората.

**Несъвместимости:** няма данни

**Срок на годност:** 2 години.

**Специални мерки за съхранение:** Съхранява се на сухо място при температура под 25 С. Да се пази от светлина.

**Естество и размер на първичната опаковка:**

Кучета – 1 x 1 мл ( DogS), 2 x1мл ( DogM), 3 x1мл. Една пипета е за куче с тегло 15кг. (DogL), 25 x1 мл, 50 x 1 мл, 100 x 1 мл.

Пластмасовите апликатори са поставени в картонени кутии.

Коне – 1 x 25 мл ( Horse), 6 x 25 мл / Horse/

**Всяка опаковка съдържа упътване за употреба.**

---

## Имунни серуми

### КОЛИБОСАН / KOLIBOSAN inj. ad us. vet.

**Характеристика:** Серум срещу колиинфекции при телета и прасета.

**Състав:** Колибосан съдържа антигелата срещу щамове на E. coli O 8; K 87; K 88; O 78; K 80; O 86; K 7; O 138; K 81; O 139; K 82; O 141; K 85.

**Показания:** Серумът може да се използва за пасивна имунизация на телета и прасета, както и при заболяване, предизвикано от посочените микроорганизми.

**Приложение:** Подкожно, венозно или интраперитонеално.

**Дозировка:** Профилактична доза за телета:

до 7-дневна възраст - 25 ml.

над 7-дневна възраст - 50 ml.

**Профилактична доза за прасета:** до 20 kg т - 5 ml., над 20 kg т - на всеки 10 kg към основната доза се добавят по 2 ml.

**Лечебна доза за телета:** двойно по-висока от профилактичната, като половината се инжектира подкожно, а другата половина – венозно.

**Лечебно за прасета:** двойно по-висока от профилактичната, като половината се инжектира подкожно, а другата половина – венозно.

**Опаковка:** Флакони от 50 и 100 ml.

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8 0С.

**Срок на годност:** 2 години.

### КЛОТЕАН / CLOTEAN– inj. ad us.vet.

– инж.за ветеринарномедицинска употреба

Противотетаничен серум

**Опаковка:** Серумът е разфасован в стъклени флакони. Големина на опаковката: 1 x 20 мл, 5 x 20 мл, 1 x 100 мл. Всяка опаковка се придружава от упътване за употреба.

**Фармацевтични свойства:** Серумът,когато се приложи с профилактична цел обезпечава пасивен имунитет най-малко за 7 – 10 дни.За лечебна цел се използват завишени дози и тяхният обем зависи от здравословното състояние на третираното животно.Тези дозировки се прилагат ежедневно в продължение на 2 – 4 дни.Пасивният имунитет също продължава 7 – 10 дни след последното приложение на продукта.

Серумът съдържа глобулини способни да неутрализират специфично невротоксина образуван отClostridium tetani.

**Качествен и количествен състав:** 1 мл съдържа: *Активна субстанция:* Immunoserum tetanicum equinum nativum min. 300 IU/ml

**Фармацевтична форма:** Инжективен продукт за пасивна имунизация срещу тетанус.

**Начин на приложение:** Може да се използва подкожна, мускулна или интравенозна апликация. По-големи обеми на дозировката трябва да се разделят и прилагат на различни места.

**Дозировка:**

*Профилактично* големи животни 4000-6000 МЕ /13-20 мл/

малки животни 2000-3000 МЕ /7-10 мл/

*Лечебно* големи животни 40000 МЕ /140 мл/

малки животни 20000 МЕ /70 мл/

Лечебните дози се прилагат ежедневно в продължение на 2 – 4 дни и след това в зависимост от здравословното състояние на третираното животно.

**Предозирание:** Двойни инокулационни дози от продукта не показват нежелани въздействия на животните за които е предназначен продукта. По-голям обем от продукта когато се приложи на едно място може да причини увреждане на съседните тъкани и вторични изменения.

**Животни за които е предназначен продукта:** Коня, говеда, овца, кози, свине, кучета, котки и ако е необходимо други видове животни

**Показания:** Пасивно имунизирание на животни по време на операции, наранявания и др. Продуктът може да се използва с лечебна цел в начало на тетанус.

**Противопоказания:** Не са познати.

**Карентен срок:** няма.

**Бременност и лактация:** Продуктът не оказва влияние върху бременността и процеса на лактация.

**Взаимодействие с други медикаменти и други форми на взаимодействие:** Не са познати.

**Фармацевтични особености.**

**Несъвместимост:** Не е позната.

**Срок на годност:** 24 месеца. Използване след първо отваряне на опаковката – 14 дни.

**Специални указания за съхранение:** Съхранява се на тъмно и сухо място при температура 2 до 8° С.

---

## Анестетични препарати

### КСИЛАЗИН / XSYLAZIN 2%

**Състав:** Xylazinum 20 mg в 1 ml.

**Действие:** Притежава седативен, аналгетичен, анестезиращ и миорелаксантен ефект, който се изявява в различна степен според дозировката, начина на приложение и вида на животните. При силно раздразнени и възбудени животни може да предизвика необичайни реакции.

**Показания:** За успокояване и аналгезия на животните при различни хирургични и ортопедични операции (обработка на копита и крайници, рязане на рога, някои несложни операции), премедикация преди анестезии. Използва се също за успокоение при различни други ветеринарни дейности (отстраняване на шевове, смяна на превръзки, катетеризация, обработка на очи, уши, рентгенови изследвания и т.н.).

**Приложение:** Подкожно, мускулно или венозно.

**Дозировка:** Коня – 3 – 5 ml/kg т бавно венозно. Говеда – 0.25 – 1.5 ml/100 kg т мускулно в зависимост от желаната анестезия. Кучета – 0.05- 0.15 ml /kg т бавно мускулно. комбинации дозите на Рометара и на използвания анестетик се редуцират на половина или една трета. Котки – 0.05 – 0.10 ml/kg т мускулно. При свине – препаратът не е ефективен!

**Странични действия:** Високите дози могат да понижат тонуса и мотилитета на храносмилателната система. При бременни крави усилва контракциите на матката.

**Карентен срок:** Месо - 3 дни, черен дроб и бъбреци - 7 дни. Мляко - 3 дни.  
**Опаковка:** Флаконт от 50 ml.  
**Съхранение:** На тъмно и хладно място при температура 10 - 25 °C.  
**Срок на годност:** 2 години.

---

### Хормонални препарати

#### **ОСТРОФАН / OESTROPHAN– inj. ad us. vet.**

**Състав :** Cloprostenolum 0.250 mg в 1 ml.

**Характеристика:** Клопростенолът е синтетичен функционален аналог на простагландин F<sub>2</sub> алфа със специфичен лутеолитичен ефект. Неговото приложение по време на лутеалната фаза на естралния цикъл причинява дегенерация на жълтото тяло, като по този начин създава предпоставки за поява на еструс и овулация. Първите признаци на настъпващ еструс се проявяват 48 до 96 часа след приложение, с най-подходящо време за осеменяване около 72 часа след третирането.

**Показания:**

*Биотехнологични* – синхронизиране и предизвикване на еструс при юници и крави, предизвикване на раждане при свине, аборт при нормална и патологична бременност при кобили/в първата половина на бременността/.

*Терапевтични*– функционални увреждания на яйчниците, следродилен и постсервизен анеструс / тих еструс, нередовен цикъл, перзистиращо жълто тяло, лутеална киста /; постпуерперални хронични ендометрити; пиометра; прекъсване на нормална или патологична бременност / през първата половина на бременността / ; комбинирана терапия на фоликуларни кисти

/ на 10-ия ден от третирането с HCG или LHRH, след поява на положителен овариален отговор /; предизвикване на раждане.

**Приложение:** мускулно.

**Дозировка:** говеда – 2 ml, кобили – 1 ml, свине – 0,7 ml, овце – 0,15 ml.

**Карентен срок:** месо – 1 ден, мляко – без карентен срок.

**Опаковка:** флакони от 2 ml и 10 ml.

**Съхранение:** на сухо място при температура до 25°C. Да се пази от светлина.

**Срок на годност:** 3 години.

---

### Противоанемични препарати

#### **ФЕРИБИОН 10 % / FERRIBION 10% - inj.ad us.vet**

- инж.за вет.мед.употреба

**Състав** – 100 ml :

Dextraferranum (iron dextran)10 g

Phenolum

Natrii chloridum

Aqua pro injectione

**Фармацевтична форма:**Инжекционен разтвор.Противоанемично средство.

Продуктът се използва като източник на жлезни йони и е предназначен за изграждането на хемоглобин.

След интрамускулно приложение желязото претърпява бърза резорбция и почти цялото съдържание се използва за изграждането на хемоглобин.. Животни за които е предназначен продукта:

Възрастни говеда, коне, овце, кози, телета, прасета, агнета, кучета, норки, лисици.

**Показания:** Първична анемия, частична хипохромия и липса на желязо при всички видове животни, показващи следните симптоми : депресия, бледна мукоза, субнормална температура и евентуално диария от неинфекциозен произход. Секундарна анемия в резултат от продължителна хеморагия, причинена от наранявания, дълготрайни хирургични интервенции и настъпили усложнения; анемия причинена от първични и вторични паразитерни въздействия; поддържащо третиране по време на инфекциозни заболявания и изтощения.

**Противопоказания:** няма

**Нежелани ефекти:** няма

Желязото приложено при прасета на възраст под 21 дни не трябва да надвишава 160 mg защото по-големите дози не са необходими и са неподходящи поради възможна проява на миодеградация.

Продуктът може да бъде приложен също при бременни и лактиращи животни с цел лечение или предпазване от анемия.

**Начин на приложение:** мускулно с достатъчно тънка игла, така че приложеното количество при еднократно аплициране да не надвишава 5 мл. Инжектирането на продукта при прасета се извършва в глутеуса в средната част на бедрото, а при останалите видове животни - в мускулатурата на шията.

Продуктът е преминал тест за поносимост извършен на прасета. Когато се приложи в двойна доза не се наблюдават отрицателни въздействия.

**Карентен срок:** няма

**Фармацевтични данни**

**Несъвместимости:** няма

**Срок на годност:** 24 месеца. Срок на годност след първо отваряне на стъклото: 28 дни.

**Съхранение:** Съхранява се при 10 – 25 °C на тъмно и сухо място.

Естество и съдържание на опаковките:

50 мл от продукта в стъкло от 50 мл

100 мл от продукта в стъкло от 100 мл

100 мл от продукта в пластмасов флакон

**Опаковка:** 1 x 50 мл, 1 x 100 мл, 1 x 250 мл, 1 x 300мл, 1 x 500мл, 1 x 1000мл.

**Всяка опаковка е придружена от упътване за употреба!**

---

## Противомикотични препарати

### **БИОПИРОКС СПРЕЙ/ BIOPIROX– spray ad us.vet.**

– спрей за ветеринарномедицинска употреба

Антимикотичен спрей срещу дерматофилни гъбички

<b>Състав на продукта</b>	100ml	450 ml
Olamini piroctonas	1,0 g	4,5 g
Lauromacrogolum	0,5 g	0,5 g
Propilenglycolum	2,0 g	9,0 g
Glycerolum 85%	3,0 g	13,5 g
Dimeticonum	1,0 g	4,5 g
Ethanolum benzino denaturatum	40,0 g	180 g



Aqua purificata	100,0 ml	450,0 ml
-----------------	----------	----------

**Клинични данни** Животни за които е предназначен ВМП: Непродуктивни животни, които не се използват от хората за храна.

**Показания за употреба:** Лечение на микотични заболявания по кожата при кучета, котки, кожи и малки животни, причинени от дерматофилни гъбички.

**Противопоказания:** няма

**Неблагоприятни реакции:** Възможна е проява на алергична реакция при свръхчувствителни животни.

Употреба по време на бременност и лактация: без ограничения.

**Взаимодействие** с други ВМП или други форми на взаимодействие: Няма.

**Доза и начин на приложение:** Продуктът се прилага от разстояние 10 – 20 см от засегнатия участък, най-малко 4 пъти в 2 – 4 дневни интервали докато изчезнат клиничните симптоми.

**Предозиране:** петократно по-високи дози от продукта са безвредни за третираните животни

**Фармацевтични особености**

**Срок на годност:** 24 месеца.

Продуктът се съхранява на сухо и тъмно място при температура 10 - 25°C.

Запалим продукт от втори клас.

**Първичната опаковка:**

Флакони от 100 мл снабдени със механична спрей помпа.

---

## Интраутеринни препарати

### ЙОДОУТЕР / JODOUTER – sol.ad us.vet.

– разтвор за ветеринарномедицинска употреба

#### **КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Povidonum iodatum ( 10% ) 10.00 g

ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА-интраутеринен разтвор.

Животни за които е предназначен продукта - говеда, свине.

**Показания за употреба:** Контаминация на вагината с урина / уровагина /, вагинални и вагиновестибуларни възпаления /вагинит, вестибулит/, възпаления на цервикса на матката /цервисит/, акутни и хронични възпаления на мукозата на матката /ендометрит/ причинени от акутни и субакутни инфекции, трихомоноза, наранявания на матката, недостатъчна контракция на матката след раждане /атония пост партум/, лохиометра /забавена инволюция/, задържане на плацентата / секундерна ретенция / и пиометра.

**Противопоказания:** Хиперчувствителност към йод, хипертиреоидизъм и други тироидни

малфункции, бременност.

**Неблагоприятни реакции** /честота на проява и сериозност/

При чувствителни животни могат да се проявят алергични реакции

/парене, дразнене и други подобни/; само по изключение може да повлияе върху функциите на тироидната жлеза.

**Употреба по време на бременност**, лактация или яйценосене

Противопоказана е употребата по време на бременност.

Използването по време на лактация не е противопоказано.

**Доза и начин на приложение:** Прилага се интраутеринно посредством един катетер и метриинжектор.

Прилагат се 50 до 150 мл от разтвора според физиологичния капацитет на вагината.

**Предозиране:**



Интензивна дозировка може да причини абсорбция на йод в организма и да повлияе върху функционирането на тироидеята.

**Карентен срок** - няма.

**Срок на годност** - 1 година. Съхранява се при температура до 25°C. Да се пази от светлина !

**Използва се веднага след първо отваряне.**

---

## Диагностикуми

### **МАСТИТИС ТЕСТ НК / MASTITIS TEST NK**

**Характеристика:** Разтвор на детергент в дестилирана вода, оцветен с Phenol rot.

**Показания:** За диагностика на мастити при доини крави (използва се в качеството на бърз тест в помещенията за отглеждане на животните).

**Принцип на теста:** Реактивът предизвиква положителна реакция след смесването с мляко, съдържащо увеличено количество клетъчни елементи (предимно ядрени) и отличаващо се с изменена киселинност(pH). Горепосочените изменения в млякото се появяват предимно след дразнене на паренхима на млечната жлеза от бактерии и други въздействия с не бактериален произход. След смесването на препаратата с млякото, съдържащо повишено количество ядрени клетъчни елементи се наблюдава изменение на консистенцията под формата на гел с различна гъстота. При промяна pH на млякото се наблюдава промяна в цвета на сместа. Жълтият цвят показва кисела, а червеният - алкална среда.

**Провеждане на теста:** Смесват се приблизително 2 ml прясно издоено мляко с 2 ml от контролния разтвор в паничките за провеждане на теста.

**Преценка на резултатите:** Реакцията се оценява до 30-та секунда при едновременно разклащане на паничките. Положителната реакция се отличава с образуването на флокули, влакна и дори гел в средата и. Едновременно протича и цветната реакция като резултат от взаимодействието на различното по-степен pH с цветния индикатор. Положителна реакция може да се наблюдава при 200 000 и повече клетъчни елемента в 1 ml мляко.

**Опаковка:** Пластмасови шишета от 200 и 1000 ml.

**Съхранение:** При температура 15 - 25°C.

**Срок на годност:** 2 години.

**Забележка:** Млякото в първите дни след раждането (до 3-ия- 5-ия ден) и малко преди това може да даде положителна реакция при здрави животни. Аналогичен е случая по време на еструс, при внезапна смяна на фуража и др. В такива случаи реакцията от всички четвъртини е еднаква. Ето защо се препоръчва диагностиката да се прави след пълно стабилизиране на състоянието на животното.

---

## Ваксини за кучета

### **БИОКАН DHPPI / BIOCAN DHPPI inj. ad us. vet.**

**Характеристика:** Лиофилизат, съдържащ отслабени вируси на гана (CDV) (min. 103 ТКИД50), вируса на инфекциозния хепатит (CAV-1), вируса на инфекциозния ларинготрахеит (CAV-2) (min.4 x 103 ТКИД50), вируса на парвовирусната тип (CPV-2)

(min.4 x 104.5 ТКИД50) и на параинфлуенцата по кучетата (СPIV-2) (min.4 x 103 ТКИД50).

**Показания:** Профилактчна имунизация на кучетата от всяка възраст срещу гана, инфекциозен хепатит, инфекциозен ларинготрахеит, парвовироза и параинфлуенца.

**Противопоказания:** Да не се ваксинират животни с повишена температура! Забранява се ваксинация на бременни животни!

**Подготовка за употреба:** Преди приложение ваксината се разрежда с разредител за ваксини от серията БИОКАН или с предназначените за това течни ваксини от серията БИОКАН ( например Биокан L ). Разредената ваксина трябва да бъде приложена веднага.

**Приложение:** Подкожно или мускулно.

**Дозировка:** 1 ml независимо от възрастта, теглото и породата.

**Странични действия:** В изключителни случаи може да се наблюдава обща анафилактична реакция.

**Имунитет:** Ваксината може да се използва при кученца над 6-седмична възраст. Препоръчителната имунизационна програма с ваксини БИОКАН - е отразена в приложението!

**Опаковка:** 1 доза във флакон лиофилизат плюс флакон разредител .

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8 0C.

**Срок на годност:** 2 години.

**Забележка:** Прилагайте ваксината само на клинично здрави, дехелминтизирани и добре хранени животни! Не се препоръчва животните да бъдат тренирани или натоварвани.

---

---

### **БИОКАН M / BIOCAN M inj. ad us. vet.**

**Характеристика:** Имуногенен инактивиран щам *Microsporium canis* min. 500 000 вегетативни форми в 1 ml.

**Показания:** За профилактика и терапия на дерматомикози по кучетата и котките, предизвикани от *Microsporium canis*.

**Противопоказания:** Извършване на други имунопрофилактични мероприятия една седмица преди първата и две седмици след втората ваксинация (освен с препарати от серията БИОКАН). Не се препоръчва ваксинацията на бременни животни в последната третина на бременността, поради възможно увреждане на плода при фиксация на животните!

**Подготовка за употреба:** Преди употребата флаконът трябва да се разклати добре!

**Приложение:** При кучета мускулно в един от задните крайници. При котки подкожно в областта на лопатката или мускулно в един от задните крайници. Първата ваксинация се препоръчва да се прави в лявата половина, а реваксинацията в дясната половина на тялото.

**Дозировка:** Профилактчно и лечебно при животни над 3-месечна възраст двукратно през интервал от 14 -21 дни. В случай на необходимост може да се използва още една (трета) ваксинация 18 -24 след втората.

**Старнични действия:** На мястото на инжектиране може да се наблюдава слаб оток или да се появят дребни люспички, които изчезват без допълнително третиране след няколко дни.

**Имунитет:** Стабилен имунитет се изгражда до 1 месец след реваксинацията, който трае повече от година. Препоръчителната имунизационна програма с ваксини БИОКАН е отразена в приложението!

**Опаковка:** 1 доза (1 ml) във флакон.

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2-8 0C. Ваксината не трябва да замръзва!

**Срок на годност:** 1 година.

**Забележка :** Ваксината БИОКАН М се прилага самостоятелно и не трябва да се използва като разредител на други ваксини!

---

### **БИОКАН LR / BIOCAN LR inj. ad us. vet.**

**Характеристика:** Инактивиран вирус на беса MEM (min 1 IU), инактивирана култура лептоспири (*Leptospira icterohaemorrhagiae*, *Leptospira canicola*)-min. 107 в ml.

**Показания:** Профилактична имунизация на клинично здрави кучета и животни с ценна кожа против бяс и лептоспироза. Ваксинацията може да се проведе и в заразени и в застрашени от заразяване развъдници.

**Противопоказания:** Да не се ваксинират клинично болни и кахектични животни, животни били в контакт с бесни животни или животни, които са били наранени от бесни животни! Животни ухапали или ранили човек могат да бъдат ваксинирани само след изтичане срокът на наблюдение.

**Подготовка за употреба:** Преди употреба флаконът трябва да се разклати добре. Ваксината може да се приложи отделно или да се използва като разредител за лиофилизираните ваксини от серията БИОКАН.

**Приложение:** Подкожно.

**Дозировка:** 1 ml независимо от възрастта, теглото и породата.

**Странични действия:** На мястото на инжектиране може да се наблюдава слаб оток ( с големина на грахово зърно), който изчезва без допълнително третиране до 3 седмици. В изключителни случаи може да се наблюдава анафилактична реакция.

**Имунитет:** Ваксината може да се използва при кученца над 12-седмична възраст. Пълнен имунитет се изгражда до 14-ия ден след ваксинацията. Препоръчителната имунизационна програма с ваксини БИОКАН е отразена в приложението!

**Опаковка:** 1 доза във флакон.

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8 0C.

**Срок на годност:** 2 години.

**Забележка:** Прилагайте ваксината само на клинично здрави, дехелминтизирани и добре хранени животни! Не се препоръчва животните да бъдат тренирани или натоварвани 2 - 3 седмици след ваксинацията, както и да се транспортират до 7-ия ден след ваксинацията.

---

### **БИОКАН Puppy / BIOCAN Puppy inj. ad us. vet.-гана и първовироза**

**Характеристика:** Ваксината се състои от две съставни части:

1. Част D – лиофилизат, съдържащ отслабен вирус на чумата (min. 104.2 ТКИД50 )

2. Част P – суспензия инактивирана парвовирозата по кучетата тип 1024 HA (107 ТКИД50 преди инактивация).

**Показания:** Профилактична имунизация на кучетата против чума и парвовироза предимно на кученца след 5 седмична възраст

**Противопоказания:** Да не се ваксинират животни с повишена температура! Забранява се ваксинация на бременни животни!

**Подготовка за употреба:** Част D се смесва с част P, след което се получава 1 ml ваксина, която трябва да се приложи веднага след разтварянето.

**Приложение:** Подкожно.

**Дозировка:** 1 ml независимо от възрастта, теглото и породата.

**Странични действия:** В отделни случаи може да се наблюдава лека субфибрилна температура и лека загуба на апетит. На мястото на инжектиране може да се наблюдава слаб оток (с големина на грахово зърно), който изчезва без допълнително третиране до 3 седмици. В изключителни случаи може да се наблюдава анафилактична реакция.

**Имунитет:** Ваксината може да се използва при кученца над 5-седмична възраст. Препоръчителната имунизационна програма ваксини БИОКАН е отразена в приложението!

**Опаковка:** 1 доза във флакон лиофилизат плюс флакон с разредител.

**Съхранение:** На тъмно и сухо място при температура 2 - 8 0C.

**Срок на годност:** 2 години.

**Забележка:** Прилагайте ваксината само на клинично здрави, дехелминтизирани и добре хранени животни! Не се препоръчва животните да бъдат тренирани или натоварвани 2 - 3 седмици след ваксинацията, както и да се транспортират до 7-ия ден след ваксинацията.

---