

Bioveta NEWS

Revista Bioveta dedicată medicilor veterinari

3/2016

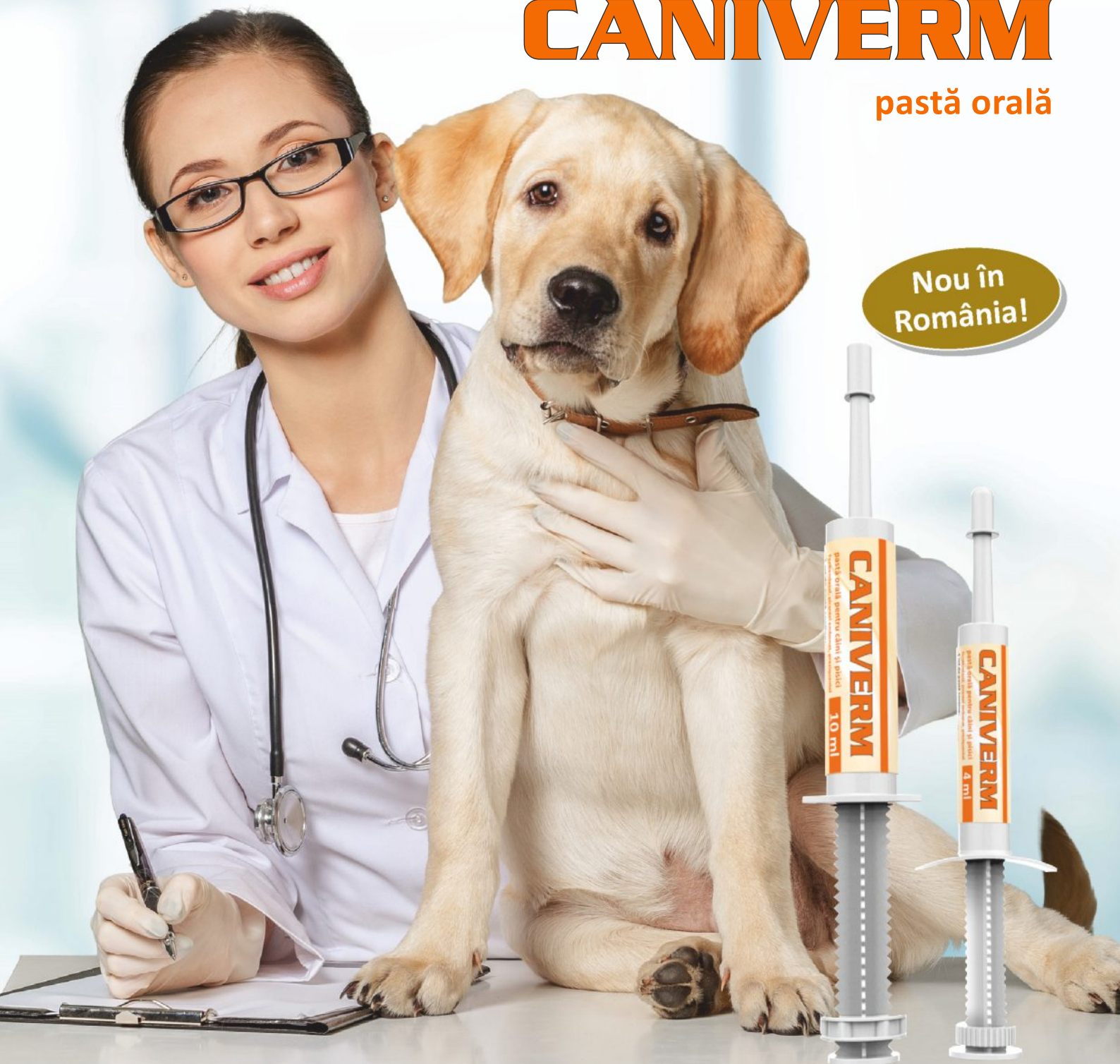
www.bioveta.ro

Produs antiparazitar împotriva viermilor rotunzi și lați

CANIVERM

pastă orală

Nou în
România!



CUPRINS

Bioveta News

3/2016



5 BIOVETA ROMÂNIA ARE O NOUĂ ADRESĂ

Din luna Octombrie ne puteți găsi în Biasini Residence în Cluj-Napoca.

6 CANIVERM PASTĂ NOU ÎN ROMÂNIA!

Caniverm pastă este foarte bine acceptată atât de animalele tinere cât și de adulți



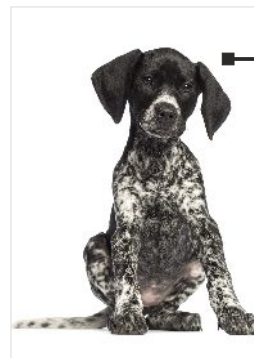
9 CAMPANIE PROMOȚIONALĂ

Vaccinurile viitorului Biocan NOVEL 2+1



12 VACCINAREA TIMPURIE A CĂȚELOR

Vaccinurile Biocan



14 XYLAZIN BIO 2% inj.

În funcție de doză și eventual de combinarea cu alte substanțe, xilazina este destinată sedării, analgeziei și mio-relaxării totale.



16 OESTROPHAN

Oestrophan inj. ad us. vet. are o serie întregă de indicații verificate pentru tratarea stărilor patologice din sfera genitală.



22 BANCA BIOVETA

Beneficii noi pentru punctele de aur



Congres AMVAC 2016

10 – 12 Noiembrie 2016,
Centrul de conferințe Casino, Sinaia

CONGRESUL INTERNAȚIONAL AL ASOCIAȚIEI
MEDICILOR VETERINARI PENTRU ANIMALE DE COMPANIE



Congresul internațional AMVAC/ROSAVA este un eveniment anual ce susține calitatea și educația continuă a medicului veterinar și are loc în luna Noiembrie, la Centrul de Conferințe Internațional Casino Palace Sinaia. Congresul AMVAC/ROSAVA este cel mai mare și mai important eveniment dedicat medicilor veterinari pentru animale de companie din România și a devenit locul de referință de întâlnire al medicilor practicieni din întreaga țară, al cadrelor didactice și al companiilor importatoare, producătoare și distribuitoare de produse de uz veterinar. Anual, în 4 săli diferite, au loc simultan prezentări științifice susținute de personalități marcante în diversele specializări ale medicinei veterinare, lectori români și străini de prestigiu. Mă voi bucura de întâlnirea cu D-voastră, în Noiembrie la standul Bioveta din Sinaia.

Bioveta team



Stimați Medici Veterinari, stimate Public cititor,

Permiteți –mi să vă prezint numărul de toamnă Bioveta News, al cărui conținut s-a orientat cu precădere către categoria de vaccinuri pentru câini iar pe câteva pagini veți găsi articole referitoare la sedarea animalelor. Apreciați singuri cum am reușit să pregătim pentru d-voastră acest număr.

În introducere, aș dori mai întâi, să vă invit în Nioembrie la Sinaia la expoziția și conferința inițiată de AMVAC pentru anul 2016. Nu ar trebui să oitem să vizităm și să avem în vedere expoziția Al II lea Congres Național al Societății Române de Medicină a felinelor din București 27–28 Mai, unde vom prezenta noile noastre produse din portofoliu – Paste antiparazitare pentru câini și pisici.

Nu numai expozițiile și seminariile de specialitate constituie locul de întâlnire cu D-voastră, de aceea, cu multă plăcere v-am prezenta noul nostru sediu al filialei Bioveta România, care acum s-a mutat în centrul Clujului.

Așa cum devine obiceiul, veți găsi în numărul actual al revistei și discuții cu medicii veterinari despre experiențele privind prima serie de vaccinări cu Biocan Novel, pe care l-am prezentat pe piață anul trecut. Drept bonus pentru interesul față de vaccinul Biocan Novel, au fost 3 câștigători la tombolă dintre medicii care au participat la Lansarea Biocan Novel în Brașov, în anul 2015.

Acum să revenim la programul de parteneriat Banka Bioveta. Sunteți membru în programul Banka Bioveta? Vă gândiți să vă înscrieți? Astfel țineți în mână redactarea corespunzătoare a revistei.

Și de ce la drept vorbind? Pentru că, sunt



Mgr. Jana Šnytová, Country Manager România

aici pregătite pentru voi noi recompense și oportunități.

Ați dori să serviți o cafea bună, să imprimați repede documente, să apelați clienți și la sfârșit să vă relaxați în sauna? Cu noi nimic nu este imposibil! Priviți trecerea în revistă a produselor din portofoliu.

În continuare aș dori să vă prezint un proiect pentru clienții d-voastră, în contextul pregătirii continue. Suntem convinși că fiecare medic veterinar nu încetează să învețe și își îndeplinește obligațiile sale cu conștiinciozitate? Din acest motiv, am pregătit pentru voi, în colaborare cu editorii din conducere-un curs de învățare pe tema Parvovirosis, Leptospirosis. Ajutor on-line, la seminar aveți posibilitatea gratuită să obțineți 10 puncte în programul de pregătire continuă.

Vă doresc lectură plăcută și mă voi bucura de întâlnirea cu D-voastră, în Noiembrie la standul Bioveta din Sinaia.

Jana Šnytová
Country manager

Informații tehnice despre produsele din portofoliul Bioveta, a. s. și informații despre posibilitățile de achiziționare vor fi puse la dispoziția dvs. de către reprezentanții Bioveta Romania srl.

Bioveta România srl este reprezentantul în România al Bioveta a. s., Cehia.

BIOVETA ROMANIA S.R.L.

Str. Avram Iancu nr. 20, etaj 1, ap. 2

Cluj - Napoca

E-mail: info@bioveta.ro

www.bioveta.ro

www.facebook.com/bioveta.romania

Mgr. Jana Šnytová

Country Manager

E-mail: snytova.jana@bioveta.ro

Mob.: 0747 900 893

REPREZENTANȚII BIOVETA, a. s. ÎN ROMÂNIA

Dr. Militaru George

Key Account Manager Regiunea S-E

Mob. 0746 147 155

E-mail: militaru.george@bioveta.ro

Dr. Cornea Bogdan

Key Account Manager Regiunea N-W

Mob. 0745 362 629

E-mail: cornea.bogdan@bioveta.ro

Dr. Buneanu Emilian-Răducu

Key Account Manager Regiunea

Moldova

Mob. 0741 165 221

E-mail: buneanu.radu@bioveta.ro

Bioveta România are o nouă adresă

Din luna Octombrie ne puteți găsi în Biasini Residence în Cluj Napoca, la doar 290 de metri de Piața Unirii, mai exact în Strada Avram Iancu nr. 2, etaj 1, ap.2.



*Vă așteptăm
cu drag !*



MVD Veronika Kvíčalová, Cehia:

„Folosesc foarte des Caniverm pastă și tablete, sunt mulțumită de eficacitatea sa, și apreciez de asemenea raportul calitate preț.”

Compoziția preparatului, substanțe active și excipienți – 1 ml de pastă conține:

Substanțe active:
Fenbendazol 75 mg
Pirantel embonat 72 mg
Praziquantel 25 mg
Excipient: Butilhidroxianisol 0.2 mg



- Produs antiparazitar cu spectru larg împotriva principalilor paraziți la câini și pisici – nematode și cestode
- Pastă cu arome indicată pentru administrare orală sau în hrană
- Caniverm pastă este foarte bine tolerată atât de animalele tinere cât și de adulți
- Administrarea produsului este sigură la animalele gestante și în lactație precum și la căței și pisici de peste 3 săptămâni
- Doza recomandată este de 1 ml pastă pentru 5 kg greutate corporală, doza trebuie administrată într-o singură aplicare
- Ambalaj: 1 x 4 ml, 1 x 10 ml

Nou în România!



Al II-lea Congres Național al Societății Române de Medicină Felină

27 - 28.05.2016 București



Standul Bioveta și reprezentanții firmei: MVD Bogdan Cornea, MVD George Militaru, country manager- Jana Šnytová.

Bioveta, în calitate de sponsor de aur, la sfârșitul lunii mai a participat la congresul referitor la problematica bolilor pisicilor, diagnostice și tratamente ale acestor boli, care s-a desfășurat sub organizarea AMVAC și SRMF. Evenimentul a avut loc în București, în compania distinsă a lectorilor străini din programul evenimentului nu au lipsit tombolele și seri de socializare.

Cu acest prilej, Bioveta a prezentat la standul său, noile produse antiparazitare pentru pisici și câini, cu denumirea Caniverm pastă orală. Este vorba de o pastă galbenă cu substanțe active eficiente, cu aplicator cu scală pentru aplicare și manipulare simplă.

Pentru prima dată în România, Caniverm pastă a fost încercată de două câștigătoare ale tombolei, care au câștigat câte 20 bucăți fiecare.



Presedintele Societății de Medicină Felină
Dr. Tache Epure



La stand (în stânga): reprezentant Radu Buneanu, director SRMF, MVD Tache Epure, director AMVAC MVD Andrei Timen și reprezentantul Bioveta MVD George Militaru.



Câștigătoarea tombolei ridicând premiul oferit de Societatea Bioveta

Vă reamintim alte produse antiparazitare pentru animale mici din gama Bioveta

Produs antiparazitar împotriva viermilor rotunzi și lați

Caniverm

comprimate

Ambalaj:

Tablete 0,175 g: cutie de 6 buc.

Tablete 0,7 g:

cutie de 6 buc.

cutie de 100 buc (ambalaj

colectiv, ce conțin

ambalajele originale ale

tabletelor)

- Eficiență ridicată împotriva viermilor ovali și lați la câini, pisici, canide și feline
- Substanțe active: fenbendazol, pyrantel și praziquantel
- Suprafața netedă și forma ideală a tabletei – ușor de administrat animalului
- Sunt disponibile tablete de două concentrații (0,175 g și 0,7 g)
- În afara vaccinării, îngrijirea de bază a părului, dinților, ghearelor și urechilor și o nutriție adecvată, administrarea regulată a antiparazitarului CANIVERM devine una din condițiile esențiale pentru menținerea sănătății câinelui sau pisicii.



Ambalare 100 comprimate 0,7 g



6 cutii de comprimate și 0,7 g

6 cutii de comprimate și 0,175 g

CAMPANIE PROMOȚIONALĂ

Noua gamă premium de vaccinuri pentru câini

Vaccinurile viitorului

Biocan[®]
NOVEL



Comandați două cutii cu
vaccinuri de același fel și
primiți a treia cutie gratuit.

2 + 1

Promoția este valabilă în perioada
1.10.2016 – 31.12.2016



Vaccinurile se găsesc la distribuitorii noștri:

SC ABAD VET SRL, Strada Agricultori nr. 60, sector 2, București 021493; tel.: +40 213 270 065; email: office@abad.ro; www.abad.ro

SC BISTRIVET SRL, Strada Libertății nr. 13, Bistrița 420155; tel.: +40 263 239 038; email: office@bistrivet.ro; www.bistrivet.ro

SC FARMAVET AS, Calea Giulești nr. 333, sector 6, București 060269; tel.: +40 212 219 960; email: office@farmavet.ro

SC MARAVET AS, Strada Maravet nr. 1, Baia Mare 430016; tel.: +40 262 211 964; email: office@maravet.com; www.maravet.com

VACCINURILE



Biocan
NOVEL DHPPi/L4R

Biocan
NOVEL DHPPi/L4

Biocan
NOVEL DHPPi

Biocan
NOVEL Pi/L4

Biocan®

NOVEL

Biocan Novel pe piața din România de un an și jumătate Am întrebat:



DR. ENDRE DOMBAY **SC Kerberos Srl, Brașov**

Când ați început să folosiți gama de vaccinuri Biocan Novel?

Folosesc gama de vaccinuri Biocan Novel de aproximativ un an. Am început să folosesc Biocan Novel DHPPi/L4R din primavara anului 2015, imediat după disponibilitatea pe piața din România.

Ce părere aveți despre această gamă de vaccinuri premium?

Vaccinul Biocan Novel per ansamblu are calități de produs premium privind forma de prezentare și pe lângă conținutul clasic de antigeni specifici bolilor canine conține și o tulpină nouă pentru leptospiroză.

Care este experiența dumneavoastră cu aceste vaccinuri?

Vaccinul are o formă de prezentare plăcută, sigiliul se dezlipște ușor, reconstituirea părții

liofilizate se efectuează rapid. Folosind mai mulți ani vechiul vaccin polivalent Biocan trecerea pe vaccinarea cu Biocan Novel s-a întâmplat firesc; am unii clienți care au remarcat schimbarea și o apreciază ca pe un fenomen pozitiv. Gradul de imunizare pentru diversele boli acoperite de vaccinul clasic este foarte bun și pot afirma acest lucru după un deceniu de folosire al vaccinului DHPPi*RL. Ca atare, sunt convins că Biocan Novel moștenește calitățile de imunizare de la gama anterioară, iar introducerea de imunizare cu o nouă tulpină pentru leptospiroză nu poate fi decât un mare câștig în prevenția bolilor la câini.

Ce v-a convins să folosiți acest vaccin?

Eu sunt un utilizator "înrațit" al gamei de vaccinuri Biocan. În momentul când într-un produs de bună calitate se investesc în continuare resurse pentru dezvoltare-cercetare, rezultatele vor fi pe măsura așteptărilor. Biocan Novel are calități mai bune comparativ cu orice produs "updatat" în ceea ce privește forma de prezentare și desigur și conținutul.

Ce variantă de vaccin folosiți cel mai des?

Biocan Novel DHPPi, DHPPi/L sau DHPPi/L4R? Și de ce?

Cel mai des folosesc vaccinul Novel DHPPi/L4R în cadrul schemei de imunizare anuală din simplul motiv că am un număr mai mare de pacienți pentru revaccinarea anuală decât imunizările la tineret de sub un an. Probabil cu schimbarea legislației privind obligativitatea revaccinării anuale pentru rabie, pe intervale de mai mulți ani, va fi stimulat utilizarea de doze în număr mai mare de Novel DHPPi/L.

Veți continua să folosiți vaccinurile Biocan Novel?

Da, desigur. Încerc să susțin, în sfera posibilităților mele modeste de medic veterinar clinician, orice tip de inovație în sfera vaccinologiei/imunologiei.



DR. ALEXANDRU SERBAN **SC Wildfox vet Srl, Iași**

Când ați început să folosiți gama de vaccinuri Biocan Novel?

Am început să folosesc gama de vaccinuri Biocan Novel imediat după participarea la lansarea vaccinurilor.

Ce părere aveți despre această gamă de vaccinuri premium?

Sunt vaccinuri foarte bune, mai ales deoarece conțin 4 serotipuri de Leptospira.

Care este experiența dumneavoastră cu aceste vaccinuri?

Le folosesc de mai bine de un an și sunt mulțumit de protecția pe care o oferă.

Ce v-a convins să folosiți acest vaccin?

Raportul calitate/preț este foarte bun, la fel și forma de prezentare.

Ce variantă de vaccin folosiți cel mai des? Biocan Novel DHPPi, DHPPi/L sau DHPPi/L4R? Și de ce?

Folosesc cel mai des Biocan Novel DHPPi/L, deoarece prefer să administrez separat vaccinul împotriva Rabiei.

Veți continua să folosiți vaccinurile Biocan Novel?

Da, pentru că m-au convins de faptul că sunt vaccinuri foarte bune.

DR. TIBOR TORDAI
SC Anifarm prest Srl, Aleșd

Când ați început să folosiți gama de vaccinuri Biocan Novel?

Folosesc Vaccinul Biocan Novel din vara anului 2015.

Ce părere aveți despre această gamă de vaccinuri premium?

Acest vaccin are un design reușit, iar tulpinile pe care le conține sunt de top

Care este experiența dumneavoastră cu aceste vaccinuri?

Se dizolvă ușor, nu am constatat reacții adverse nici măcar la rasele de talie mică, nu manifestă durere la administrare.

Ce v-a convins să folosiți acest vaccin?

În primul rând lipsa problemelor după administrare și în al doilea rând ambalajul atrăgător al noului vaccin Biocan Novel.

Ce variantă de vaccin folosiți cel mai des? Biocan Novel DHPPi, DHPPi/L sau DHPPi/L4R? Și de ce?

Vaccinul DHPPi/L4R deoarece sunt mai frecvente vaccinările anuale.

Veți continua să folosiți vaccinurile Biocan Novel?

Sigur că da!



Am cerut părerea câștigătorilor tombolei Biocan Novel Lansare 2015

DR. GUGLES VLAD, SC Sanivet Srl, Iași



Care a fost prima dumneavoastră experiență cu Vaccinul Biocan Novel câștigat la tombola Bioveta?

Am vaccinat cățeaua de 2 ani a tatălui meu cu Biocan Novel DHPPi L4R

Folosiți vaccinul și în prezent?

Da, bineînțeles. După ce am terminat vaccinurile câștigate, am continuat să-l achiziționez de la distribuitorii dumneavoastră.

DR. OPREA AUREL, județul Dâmbovița



Cum a fost experiența dumneavoastră cu vaccinul Biocan Novel primit la tombolă?

La scurt timp după tombolă am primit și vaccinurile. Am folosit vaccinurile la clienții care au dorit să-și imunizeze câinii. Pot spune că au fost animale din rase, talii și de vârste diferite. Am avut astfel ocazia să mă conving că deși este mai concentrat și mai complex decât precedentul, este foarte bine tolerat la locul de inoculare, postvaccinal neafectând starea generală a câinilor imunizați.

În momentul de față mai folosiți Biocan Novel?

Da, am continuat să-l folosesc în teren, deoarece este un vaccin care mi-a dovedit că face față presiunii infecțioase din teritoriul în care îmi desfășor activitatea.

Nimeni nu vă oferă mai mult pentru protecția cățeilor...



Biocan Puppy

Vaccin special pentru vaccinarea timpurie a cățeilor împotriva jigodiei și parvovirozei, de la vârsta de 5 săptămâni

- Vaccinul Biocan Puppy poate fi combinat cu vaccinul Biocan C împotriva coronavirusului, ambele vaccinuri se aplică subcutanat în doze de 1 ml
- La verificarea parvovirusului de vaccinare din vaccinul Biocan Puppy a fost demonstrată eficiența înaltă a vaccinării și la cățeii tineri (cu vârstă de 5 până la 6 săptămâni), protejați prin nivelele înalte de antigeni colostrali.
- Datorită vaccinului inactivat împotriva parvovirozei, se exclude apariția așa numitului gol imunitar la căței.
- Vaccinul Biocan Puppy cu conținut de virus viu de jigodie are o imunogenitate excelentă.
- Vaccinul inactivat împotriva parvovirozei permite vaccinarea cățelelor gestante (21 până la 14 de zile înainte de naștere), fapt ce duce la o protecție eficientă a cățeilor cu anticorpi colostrali
- La prima vaccinare a exemplarelor este obligatorie revaccinarea, iar pentru menținerea imunității se recomandă revaccinarea anuală



Cutii de plastic cu 20 flacoane:

10 × 1 ml de component liofilizat (D) de vaccin Biocan Puppy +
10 × 1 ml de component lichid (P) de vaccin Biocan Puppy

Biocan C

vaccin destinat imunizării active a cățeilor cu vârstă de peste 5 săptămâni împotriva coronavirusului.

- Biocan C este destinat vaccinării cățeilor cu vârstă de peste 5 săptămâni, recomandându-se ca revaccinarea să se facă într-un interval de 2–3 săptămâni de la prima vaccinare.
- Acest tip de vaccin este indicat în primul rând în caz de situații infecțioase nefavorabile, în condiții dificile zoo-igienice, în perioade de apariție a bolilor diareice. În astfel de cazuri este posibilă combinația Biocan C cu Biocan Puppy, Biocan DP sau Biocan DHPPi.
- Titrele de protecție ale anticorpilor împotriva simptomelor clinice ale coronavirusului apar în jurul săptămânii 14–21, revaccinarea fiind obligatorie după 14–21 zile. Vaccinarea protejează împotriva infecției timp de 6 luni.
- Cu ajutorul vaccinului se poate atenua eliminarea și răspândirea virusului prin scaun, lucru foarte important în crescătoriile cu o concentrație mare de câini și în adăposturile de câini. Vaccinul este destinat atenuării răspândirii manifestărilor clinice ale bolii ca urmare a infectării cu virusul coronavirusului la câini.
- Soluția injectabilă, în volum de 1 ml, este destinată aplicării subcutanate, cel mai bine în zona omoplaților și între omoplați.



Prezentare: 10 × 1 ml

Biocan P

vaccin viu monovalent pentru vaccinarea împotriva parvovirozei a cățelilor care au depășit vârsta de 6 săptămâni

- Prin teste s-a verificat posibilitatea de aplicare simultană a acestui vaccin cu vaccinul Biocan C
- Doza de vaccinare este de 1 ml și vaccinul se aplică subcutanat
- După vaccinarea cu vaccinul Biocan P a fost confirmată prin teste clinice apariția a unor titre mari de anticorpi împotriva parvovirusului
- **Vaccinul cu conținut de virus viu de jigodie este foarte imunogen.**
- Se recomandă revaccinarea în intervalul 2–4 săptămâni cu vaccinuri din seria Biocan, de exemplu Biocan DHPPi sau DHPPi + L



Cutii de plastic cu 20 flacoane:
10 flacoane x1 ml de vaccin Biocan P + 10 flacoane x1 ml de diluant

Biocan DP

vaccin viu bivalent destinat vaccinării cățelilor cu vârstă de peste 6 săptămâni împotriva jigodiei și parvovirozei

- Cățeii sunt complet protejați la 2 până la 4 săptămâni după revaccinare.
- Durata imunității, pentru ambii antigeni, este de cel puțin un an.
- **Vaccinul Biocan DP poate fi folosit independent sau simultan cu vaccinurile lichide Biocan (LR, C, R, L) și în paralel cu vaccinurile Biocan, conform schemei de vaccinare recomandată.**
- Doza este de 1 ml, indiferent de vârsta și greutatea exemplarului și se aplică subcutanat



Cutii de plastic cu 20 flacoane:
10 flacoane x 1 ml de vaccin Biocan DP + 10 flacoane x 1 ml de diluant

CU VACCINURILE BIOCAN SUNTEȚI PREGĂTIȚI PENTRU ORICE SITUAȚIE

Vârsta cățelului	Situație infecțioasă		
	Favorabilă	Nefavorabilă parvoviroza	Nefavorabilă jigodia
5 – 6 săptămâni		Puppy (P) + C	Puppy (DP, DHPPi) + C
7 – 8 săptămâni		Puppy (P) + C	Puppy (DP, DHPPi) + C
8 – 10 săptămâni	DHPPi + L	DHPPi + L	DHPPi + L
12 – 16 săptămâni	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)
Vaccinare anuală	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)	DHPPi + LR (R)

Notă:

Vaccinul din paranteze (P, DP, DHPPi) reprezintă posibilitatea de a valorifica vaccinuri alternative din seria Biocan.

Vaccinurile însemnate +C, +L, +LR se pot aplica simultan sau împreună cu alte vaccinuri.



ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE CODULUI FARMACEUTIC EUROPEAN, GARANTĂM FIABILITATEA ȘI SIGURANȚA ÎN CAZUL ÎNTREBUINȚĂRII LA O VÂRSTĂ FRAGEDĂ A CĂȚELILOR

Utilizarea Xylazin Bio 2% la măgari



În Statele Unite și Europa de Vest măgarul capătă popularitate din ce în ce mai mult și crescătorii de măgari formează un grup fondat și bine informat, care se orientează destul de bine în probleme privind sănătatea.

În SUA, indiferent de origine, măgarii se împart în trei grupe: măgari pitici, adică exemplare mai scunde de 90 cm în greabăn, măgari standard cu înălțimi în greabăn între 91-140 cm și măgari uriași („mammoth”), cu înălțimi în greabăn peste 140 cm. În Olanda sunt împărțiți numai în două grupe - măgari de tip mare și măgari de tip mic sau mediteranean. Măgarul este diferit de cal chiar de la prima vedere, dar mai multe diferențe substanțiale dintre măgar și cal nu sunt de obicei observate. **Sunt niște animale foarte bine adaptate la condițiile dure de deșert, făcând față și acolo unde calul nu ar supraviețui.** În comparație cu calul au o compartimentare diferită a fluidelor în organism, după o lungă însetare sunt în măsură să se rehidrateze foarte rapid. Capacitatea lor unică de termoreglare le permite să se adapteze condițiilor de deșert cu fluctuații termice mari. Sunt animale modeste, fiind capabile să accepte hrană care pentru cai ar fi aproape nedigerabilă. Paradoxal, conștiința publică, conform căreia măgarii ar fi niște animale stupide, este asociată cu capacitatea lor nativă de a analiza echilibrat și calm mediile și situațiile noi, ceea ce îi diferențiază marcant de cai. În cazul în care crescătorii le acordă atenție pot fi dresați bine, au o memorie excelentă (din păcate), putând învăța lucruri incredibile. În cazul în care medicul veterinar nu se orientează cât de cât în această problemă, este mai bine să colaboreze cu crescătorul la toate operațiunile, inclusiv anestezia. **Natura stoică a măgarului și capacitatea lui de a suporta durerea, reprezintă un obstacol chiar pentru un medic veterinar cu experiență la evaluarea obiectivă a stării clinice și la alte diagnosticări. În cazul în care medicul sau crescătorul au impresia că măgarul se prefacă că este „bolnav”, în majoritatea cazurilor este deja într-adevăr grav bolnav!**

Examinarea preanestezie a măgarului se recomandă în special pentru intervențiile mai îndelungate, fiind necesară cunoașterea valorilor fiziologice. Ritmul cardiac variază între 35–55 bătăi / minut, frecvența respiratorie de repaus este mai mare decât cea a cailor. Temperatura corpului poate varia în timpul zilei într-un interval de trei grade Celsius. Modificări ale hematocritului, care sunt utilizate pentru a evalua gradul de deshidratare, apar la măgarul deshidratat numai în cazul de deshidratare de 12–15 %! Variațiile ușoare ale fiziologiei sunt responsabile de distribuirea diferitelor medicamente metabolizate, inclusiv anestezicele, în organism. Trebuie adaptată atât dozarea anestezicilor cât și intervalele de aplicare a lor, ținându-se cont de degradarea lor mai rapidă.

Măgarul, spre deosebire de cal, reacționează diferit la administrarea anestezicilor care provoacă depresii respiratorii și, de ex., guaifenesina le poate provoca stop respiratoriu. Dacă pacientul prezintă dureri înainte de anestezie, se recomandă administrarea de analgezice, ținându-se cont de efectele administrării de analgezice. În cazul administrării antiflogisticelor nesteroidice, care sunt metabolizate diferit, se adaptează intervalele de dozare. La măgarii de mărime standard ar trebui să se administreze de două ori pe zi. Metoda de anestezie ar trebui să fie adaptată situației în care măgarul este sau nu obișnuit cu oamenii și dacă se poate efectua manipularea lui. Pentru alt tip de anestezie, dozare și modalitate de administrare se optează în cazul măgarilor sălbatici, care trăiesc liber în natură. Dacă sunt adormiți de la distanță, doza

rezultată va fi de până la 1,5–2 ori mai mare. Înainte de anestezie, animalul ar trebui să fie înfometat timp de 6–12 ore, iar în cazul intubării planificate trebuie îndepărtate resturile de hrană din cavitatea bucală, cel mai bine prin spălătură cu apă. Dacă măgarul este blând, se recomandă ca la administrarea anestezicului să se folosească canula intravenoasă. Vena jugulară este localizată ca și la cai, însă introducerea canulei este mai dificilă și uneori necesită amorțirea locală a zonei în cauză, aceasta deoarece măgarul are musculatura și țesutul conjunctiv mai masive în această zonă.

Pentru sedare se pot folosi diferite combinații de xilazină, în doze de 0,6–1,0 mg/kg, i.v. sau i.m., de ex. cu acepromazină sau butorphanol, nefiind necesară administrarea de substanțe anticolinergice. La anestezia injectabilă se folosește frecvent xilazina în doză de 1,1 mg/kg în combinație cu ketamină 2,2 mg/kg. Combinația cu butorphan sau cu diazepam poate intensifica sedarea și relaxarea musculară. În combinație cu xilazina se poate folosi propofol, însă prețul lui este prea mare pentru anestezierea Equidelor și propofolul nu este aprobat oficial pentru cabaline.

La măgari, s-a dovedit eficientă și combinația de detomidină 0,04 mg/kg cu ketamină 2,2 mg/kg. În cazul folosirii tiopentalului, pacienții ar trebui să fie monitorizați foarte bine, datorită apneelor frecvente. Dr. Matthews și Dr. Taylor au experiențe foarte bune cu combinația modificată guaifenesină – xilazină – ketamină, care se folosește la cai. La sedare se folosește xilazină în doză de 1,1 mg/kg i.v. și anestezia se aprofundează prin administrarea intravenoasă a unui amestec de un litru guaifenesină 5% în combinație cu două grame de ketamină și 500 mg xilazină. Imediat după ce măgarul s-a culcat, se continuă administrarea acestei combinații cu o viteză de 1,5–2,0 ml/kg/oră, pe toată durata intervenției. Această anestezie se recomandă pentru intervențiile cu o durată mai lungă, fiind

fiabilă timp de trei ore. Dacă anestezia injectabilă se folosește pentru intervențiile cu o durată mai mare de o oră, se recomandă aplicarea de oxigen, pentru a se reduce riscul de hipoxie și miozită. Intubarea este mai complicată, având în vedere diametrul mai mic al traheii, comparativ cu calul; la măgarii standard se folosește un tub cu mărimea de 18–20 mm. Dacă reflexul laringian persistă, se poate crește ușor doza de anestezic, intubarea fiind mai ușoară. Anestezia prin inhalare este foarte similară ca la cai, deoarece concentrația minimă alveolară de halotan și izofluran este aproximativ aceeași.

Având în vedere natura măgarului nu este posibil să se interpreteze adâncimea anesteziei după reflexul palpebral și cornean sau după nistagmus, care apare de multe ori atunci când animalul aproape s-a ridicat pe picioare. Trezirea măgarilor este relativ calmă și durează mai mult decât la cai, destul de frecvent fiind imposibilă ridicarea măgarului înainte de a fi complet "pregătit" și trezit.

Bibliografie N.S. Matthews, P. van Dijk, Anesthesia and Analgesia for Donkey, Veterinary Care of Donkey, www.ivos.org, Ithaca
N.S. Matthews, P. van Dijk, Anesthetic Management of Donkey and Mules, Recent Advances in Anesthetic Management of Large Animals, Steffey E.P. (Ed.), www.ivos.org

AVANTAJELE XILAZINEI în preparatele Xylazin Bio 2% inj. ad us. vet.

- În funcție de doză și eventual de combinarea cu alte substanțe, xilazina este destinată sedării, analgeziei și mio-relaxării totale.
- Interval mare de dozare în funcție de specie, tipul de indicație și protocolul anesteziologic selectat
- Posibilitate de administrare intravenoasă, intramusculară și subcutanată.
- Administrarea intravenoasă garantează inițierea rapidă a efectului
- Se metabolizează complet și foarte rapid în organism.
- Cu ajutorul xylazinei este atinsă o bună analgezie viscerală la cai
- În funcție de specia de animal și de starea lui de sănătate, la toate animalele de casă se poate prelungi administrarea repetată a 1/3 din doza inițială stabilită.
- Dozele normale nu cauzează depresii marcante ale respirației și activității cardiace

Xylazin Bio 2% inj. ad us vet.

Declararea substanțelor active și a altor ingrediente

1 ml de soluție injectabilă conține:

Ingredient activ medicinal:	
Hidroclorid de Xilazină (echivalent cu 20,0 mg Xilazină)	23,3 mg
Ingrediente active:	
Methyl-4-hydroxybenzoate	1,0 mg
Methyl-4-hydroxybenzoate	0,1 mg

Alte ingrediente:

Monohidrat de acid citric
 Propilen glicol
 Hidroxid de sodiu
 Apă pentru injecții

Indicații:

Câini, pisici: Calmare. În combinație cu alte substanțe pentru analgezie, anestezie și mio-relaxare.

Cai: Calmare și mio-relaxare. În combinație cu alte substanțe pentru analgezie și anestezie.

Vite, oi, capre: Calmare, mio-relaxare și analgezie în timpul procedurilor minore. În combinație cu alte substanțe pentru analgezie și anestezie.

Specii țintă:

Cai, vite, oi, capre, câini și pisici.

Posologie pentru fiecare specie, căi de administrare și mod de Administrare

Pentru administrare intravenoasă și intramusculară.

Intramuscular:

Bovine: 0.25–1.5 ml/100 kg greutate vie (0.05–0.3 mg/kg greutate vie).

Caprine: 0.05–0.15 ml/10 kg greutate vie (0.1–0.3 mg/kg greutate vie).

Câini: 0.05–1 ml/10 kg greutate vie (1–2 mg/kg greutate vie).

Pisici: 0.05–0.1 ml/1 kg greutate vie (1–2 mg/kg greutate vie).

Ovine: 0.1–0.3 mg/kg greutate vie.

Intravenos:

Bovine: 0.05–0.5 ml/100 kg greutate vie (0.1–0.1 mg/kg greutate vie).

Cai: 0.05–5 ml/100 kg greutate vie (0.6–1 mg/kg greutate vie).

Caprine: 0.005–0.075 ml/10 kg greutate vie (0.01–0.15 mg/kg greutate vie).

Câini: 0.25–0.5 ml/10 kg greutate vie (0.5–1 mg/kg greutate vie).

Ovine: 0.05–0.1 mg/kg greutate vie.

În combinație, respectiv, premedicație la câini: cu atropina 0.05–0.10 mg/kg greutate vie intramuscular, cu xilazina 1–2 mg/kg greutate vie intramuscular, cu chetamina 8–20 mg/kg greutate vie intramuscular.

În combinație, respectiv, premedicație la pisici: cu atropina 0.05–0.1 mg/kg greutate vie intramuscular sau subcutanat, cu xilazina 0.5–1 mg/kg greutate vie intramuscular, cu chetamina 10–20 mg/kg greutate vie intramuscular.

Recomandări privind administrarea corectă:

Produsul este destinat pentru o singură utilizare. Pentru prelungirea efectului sau în cazul scăderii acestuia, este posibilă administrarea 1/3 a dozei originale, determinat conform speciei animalului și condiției fizice. Este necesară asigurarea unei cantități suficiente de apă.

Precauții speciale pentru depozitare:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra la temperatura de sub 25 °C!



Eficacitatea cloprostenolului în special OESTROPHAN inj., la inițierea estrului



Cloprostenolul (OESTROPHAN inj.) este un analog sintetic a prostaglandinei PGF 2 α , care inhibă producția de progesteron de celule luteale. Are un efect luteolitic, provocând regresia morfologică și funcțională a corpului luteal (corpus luteum) cu debut ulterior al estrului și ovulație fiziologică. Este frecvent utilizat la inițierea și sincronizarea estrului și a ovulației la termen, întotdeauna pe baza unui examen ginecologic. La juninci, în plus față de starea fiziologică a organelor sexuale, este necesară și maturitate corporală și sexuală. Substanța activă se folosește și la inițierea parturii la vaci, scroafe și iepe.

Cloprostenolul se metabolizează în proporție de 90 % în metaboliți inactivi biologic. Sub formă nemodificată, este excretat în proporție de 5 % prin urină și de 5 % prin scaun. Metabolismul foarte intens duce la formarea de substanțe farmacologice inactice care sunt excretate rapid din organism. Nu se confirmă prezența unor concentrații semnificative în organele parenchimoase nici după 24 de ore, în lapte nici după câteva ore (3–6 ore). Animale nu ar trebui să fie sacrificate imediat după tratament, perioada de protecție se raportează numai la carne, fiind de o zi; laptele este fără perioade de așteptare. Având în vedere doza terapeutică (cea mai mare doză recomandată pentru bovine este de 500 μ g substanță activă, o dată sau de două ori în intervale de 10 zile, la scroafe pentru inițierea parturii 175 μ g), aceste cantități excretate nu reprezintă nici un risc și nici o formă de poluare a mediului. Toxicitatea acută a preparatului cu conținut de cloprostenol este scăzută. La bovine, nici depășirea de nouă ori a dozei nu cauzează probleme semnificative de sănătate, observându-se doar o diaree ușoară și temporară. La scroafe, nu s-au observat efecte nedorite nici după depășirea de zece ori a dozei recomandate. Studiile efectuate pe șobolani, cărora li s-a administrat cloprostenol peroral și subcutanat, nu au confirmat efectul teratogen. La preparatul Oestrophan inj. ad us. vet. nu este vorba despre o formă farmaceutică parenterală cu prelungirea eliberării și nici despre o formă farmaceutică, la care eliberarea substanței active are loc treptat de-a lungul timpului. Nu s-au înregistrat reacții adverse nici chiar în ceea ce privește reacțiile pe țesuturi, care ar putea influența cinetica depleției pe locul de injectare. Preparatul **OESTROPHAN inj., este întrebuițat în conformitate cu informațiile din prospect, poate fi considerat foarte sigur, atât pentru animalele tratate, precum și pentru consumatorii potențiali de carne de la aceste animalele tratate.**

Estrul se inițiază la 48–96 ore după administrarea cloprostenolului (OESTROPHAN inj.), perioada cea mai bună pentru inseminare fiind la 76 de ore după injectarea intramusculară. Studiile efectuate de personalul departamentului de reproducere al Clinicii de boli ale rumegătoarelor a Universității veterinare și farmaceutice, au confirmat un succes mai mare al gestației și un număr mai mic de inseminări respinse.



OESTROPHAN inj. are o serie întregă de alte indicații verificate pentru tratarea stărilor ovariene și uterine din ovare și uter. Dacă se respectă aceste indicații, sunt utilizate efectele uterotonice și cervico-relaxante ale cloprostenolului.

Se poate întrebuița cu siguranță și la tratarea endometritelor ușoare din perioada post natală, cu 3 – 4 administrări la fiecare 3.–4. zile, fără a fi necesară utilizarea unor spălături profunde și administrarea de antibiotice în uter, exclusiv după controlul ginecologic vizual. Se mai recomandă întrebuițarea la revizia finală a uterului în perioada târzie post-natală, la cca. 30 de zile după parturiție, pentru a se elimina resturile de scurgeri patologice, printr-o singură injecție, eventual repetare după alte 7 zile. Ambele în dozele terapeutice recomandate.

OESTROPHAN inj. se poate întrebuița cu succes în cadrul controlului reproducției din crescătoriile mari de vaci de lapte, prin metodele OVSYNCH și PRESYNCH:

1. OVSYNCH:

a) numai la vacile care la 60. de zile după parturiție nu manifestă estru sau îl au slab și inexpressiv

b) întrebuițarea în masă, la toată cireada, între a 84.–100. zi după parturiție, ignorându-se estrul anterior

ziua 0	1. injecție GnRh *)
ziua 1	
ziua 2	
ziua 3	
ziua 4	
ziua 5	
ziua 6	
ziua 7	injecție PGF 2 alfa: OESTROPHAN, REMOPHAN, ESTRON
ziua 8	
ziua 9	2. injecție GnRh *) (30 – 48 ore după PGF 2 alfa)
ziua 10	inseminare fără controlul estrului (8 – 24 ore după a 2-a injecție GnRh)

2. PRESYNCH:

controlul întregului puerperiu de la fătare la împerechere

ziua 0 (fătare)	
SUSȚINEREA PUERPERIULUI - soluție de oxitocină până în 24 de ore după parturiție, în masă : OXYTOCIN BIO	
ziua 14 d.p.	injecție 2 ml PGF 2 alfa: OESTROPHAN, REMOPHAN, ESTRON
PRESYNCH	
ziua 28 d.p. = ziua 0	injecție PGF 2 alfa: OESTROPHAN, REMOPHAN, ESTRON
ziua 42 d.p. = ziua 14	injecție PGF 2 alfa: OESTROPHAN, REMOPHAN, ESTRON
ziua 54 d.p. = ziua 26	injecție GnRh *)
ziua 61 d.p. = ziua 33	injecție PGF 2 alfa: OESTROPHAN, REMOPHAN, ESTRON
ziua 63 d.p. = ziua 35	injecție GnRh*)
INSEMINARE	
ziua 63 d.p. = ziua 35	inseminare fără controlul estrului 8 – 24 ore după injecție GnRh
ziua 64 d.p. = ziua 36	

*) în prezent, Bioveta a.s. dezvoltă preparatul cu conținut de hormon gonadotrop GnRh (gonadorelină). Deocamdată, va trebui folosit preparatul altui producător.

OESTROPHAN inj. – preparat de calitate superioară în domeniul preparatelor hormonale pentru bovine. Confirmat nu numai prin testarea propriu-zisă a preparatului, ci și de standardele GMP.



Banca Bioveta

Beneficii noi din 1. 10. 2016 pentru punctele de aur!

STIMATĂ DOAMNĂ DOCTOR, STIMATE DOMNULE DOCTOR,
 compania Bioveta, a. s., producător de medicamente de uz veterinar
 din Republica Cehă, introduce pentru dumneavoastră, un program de
 loialitate cu denumirea de BANCA BIOVETA.

Programul este destinat
 medicii veterinari ce își
 desfășoară activitatea în
 România, care achiziționează
 produse veterinare fabricate
 de compania Bioveta, a. s.
 de la distribuitorii noștri de
 medicamente. Pentru toți cei
 care vă implicați în acest
 program de loialitate,
 Bioveta va deschide un cont
 de puncte.

Nu trebuie să faceți
 aproape nimic. Cumpărați
 produsele veterinare ale
 companiei Bioveta de la
 distribuitorul
 dumneavoastră de
 medicamente și colectați
 prospectele informative cu
 codurile de bare. Trimiteți
 periodic prospectele
 informative la adresa
 filialei Bioveta România,
 noi le evaluăm și
 reprezentanții noștri
 comerciali vă vor aduce
 premiile.

Sperăm că oferta noastră
 este interesantă pentru
 dumneavoastră și că vă veți
 înregistra în programul de
 loialitate BANCA BIOVETA.
 Suntem încântați să
 colaborăm cu
 dumneavoastră.



1 punct de aur



- Espresso Bosch Tassimo Vivy, 1300 W, 3.3 bar, 0.7 l, Capsule, Bleu, pentru clienți în sala de așteptare
- HDD extern Seagate Expansion Portable 2TB, 2.5", USB 3.0, Negru, backup de date
- Imprimanta laser monocrom Canon, pentru clinică

2 puncte de aur

- Televizor LED Samsung, 80 cm, Full HD, pentru sala de așteptare sau
- Telefon mobil Lenovo dual sim Vibe 16 G, pentru clinică



3 puncte de aur



- Laptop LENOVO, HP 500 G, pentru clinică
- Frigider Clasa A+, h 175 cm, pentru stocarea produselor farmaceutice
- Multifunctionala Laser monocrom Canon, pentru clinică



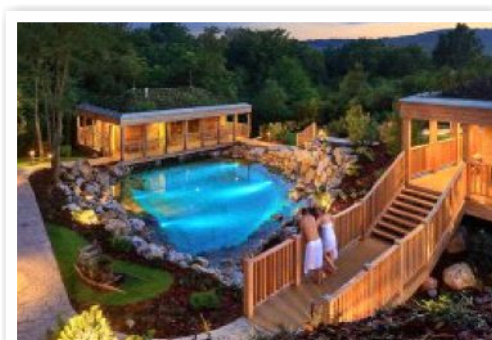
4 puncte de aur



- Smartwatch Samsung, pentru clinică
- Telefon mobil Samsung A5 16G, pentru clinică
- Espresso automat DeLonghi Magnifica, 1450 W, 15 bar, 1.8 l, Negru, pentru clienți în sala de așteptare



6 puncte de aur



- 4 zile de wellness Maximus resort Infinity în Brno pentru 2 persoane
- Camera video sport Ultra HD GoPro Hero 4 Black Adventure Edition, documentația pentru cazurile externe
- Smartwatch Apple, pentru clinică



8 puncte de aur



- Telefon mobil iPhone 7, pentru clinică
- Telefon mobil Samsunge 7S Edge, pentru clinică
- Seminar – 3 nopti la hotel **** in destinatie: HU, SK, CZ, GR pentru 2 persoane



Parteneriatul cu noi este o plăcere

PRINCIPIILE PROGRAMULUI DE LOIALITATE BANKA BIOVETA

- Achiziționați produse veterinare Bioveta de la distribuitorul dumneavoastră
- Colectați prospectele informative ale produselor, până veți avea mai multe, apoi trimiteți-le la adresa filialei noastre din Cluj-Napoca sau predați-le reprezentanților companiei Bioveta, atunci când

aceștia vă vizitează

- După prima trimitere a prospectelor informative, vi se va deschide automat un cont de puncte
- Fiecare produs veterinar are atribuit un număr de puncte
- Punctele obținute de la produsele achiziționate de dumneavoastră se vor înregistra continuu în contul dumneavoastră de puncte

- Fiecare dintre dumneavoastră are dreptul la premiu, dacă atinge un număr de 20 000 puncte
- Premiile sunt evenimente sociale interesante în țară și străinătate, la care vă invităm în mod automat

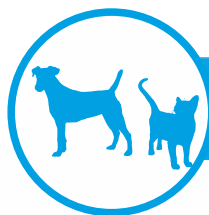
1 PUNCT DE AUR = 20,000 PUNCTE

Banca Bioveta - lista produselor și punctele acestora

Dacă achiziționați oricare din produsele veterinare ale companiei Bioveta, în contul dumneavoastră vor intra următorul număr de puncte.

NUMELE PRODUSULUI	AMBALARE	PUNCTE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALARE	PUNCTE
BioBos IBR marker in inj	100 ml	200	EQUIVERM DUO oral paste	1 x 7 ml	3
BioBos IBR marker in inj	50 ml	100	EQUIVERM DUO oral paste	10 x 7 ml	30
BioBos IBR marker in inj	10 ml	20	ERYSIN SINGLE SHOT inj.	100 ml	14
BIOCAN B inj.	10 x 1 d	150	ERYSIN SINGLE SHOT inj.	1 x 50 ml	8
BIOCAN C inj.	10 x 1 d	50	FLUEQUIN T inj.	2 x 1 d	12
BIOCAN DP inj.	10 x 1 d	150	FLUEQUIN T inj.	10 x 1 d	64
BIOCAN DHPPi inj.	10 x 1 d	75	GAMARET susp.	20 x 10 ml	80
BIOCAN DHPPi+L inj.	10 x 1 d	100	IBRIN inj.	100 ml	0
BIOCAN DHPPi+LR inj.	10 x 1 d	150	JODOUTER 100 mg/ml sol.	150 ml	20
BIOCAN NOVEL DHPPi	10 x 1 d	100	KOLIBIN RC NEO inj.	50 ml	100
BIOCAN NOVEL DHPPi/L4	10 x 1 d	150	KOLIBIN RC NEO inj.	100 ml	200
BIOCAN NOVEL DHPPi/L4R	10 x 1 d	200	KOLIBIN RC NEO inj.	10 x 10 ml	200
BIOCAN L inj.	20 x 1 d	100	KOLIERYSIN NEO inj.	50 ml	20
BIOCAN LR inj.	10 x 1 d	25	KOLIERYSIN NEO inj.	100 ml	40
BIOCAN L inj.	10 x 1 d	25	KOLISIN NEO inj.	100 ml	30
BIOCAN M inj.	20 x 1 d	200	KOLISIN NEO inj.	50 ml	6
BIOCAN P inj.	10 x 1 d	100	KOLISIN NEO inj.	20 ml	2,4
BIOCAN PUPPY inj.	10 x 1 d	150	MORAXEBIN NEO	100 ml	35
BIOCAN NOVEL Pi/L4	10 x 1 d	100	NARKAMON 100 mg/ml inj.	10 ml	6
BIOCAN R inj.	10 x 1 d	50	NARKAMON 100 mg/ml inj.	50 ml	24
BIOCAN R inj.	10 x 10 d	500	OESTROPHAN 0,25 mg/ml	10 x 2 ml	10
BIOCAN R inj.	20 x 1 d	100	OESTROPHAN 0,25 mg/ml	1 x 10 ml	4
BIODEXIN ear lotion	100 ml	20	OTIPUR	60 ml	12
BIODEXIN shampoo	250 ml	12	OTIPUR	200 ml	400
BIODEXIN shampoo	500 ml	21	TIBIOVIN sol.	20 ml	10
BioEquin FH	10 x 1 d	180	OTOFIN ear lotio	100 ml	15
BioEquin H	10 x 1 d	170	OXYTOCIN BIO 5 IU/ml	50 ml	10
FELIBIO PCH inj.	10 x 1 d	150	PARVOERYSIN inj.	100 ml	30
FELIBIO PCHR inj.	10 x 1 d	160	PARVOERYSIN inj.	50 ml	15
BIOMEK 10 mg/ml inj.	20 ml	2	PARVOERYSIN inj.	100 ml	30
BIOMEK 10 mg/ml inj.	100 ml	10	PESTORIN MORMYX inj.	5 x 10 ml	40
BIOMEK 10 mg/ml inj.	500 ml	36	PESTORIN MORMYX inj.	1 x 20 ml	15
BIOMEK 10 mg/ml inj.	50 ml	6	PESTORIN MORMYX inj.	5 x 20 ml	75
BoviBio RESPI 4 inj.	10 ml	63	PESTORIN MORMYX inj.	5 x 1 ml	5
BoviBio RESPI 4 inj.	20 ml	125	POLYPLEUROSIN APX PLUS	250 ml	100
BoviBio RESPI 4 inj.	50 ml	250	POLYPLEUROSIN APX PLUS	100 ml	45
BoviBio RESPI 4 inj.	100 ml	500	POLYPLEUROSIN APX PLUS	50 ml	23
BORRELYM 3 inj.	2 x 1 d	8	REHYDROSOL BIO	83,7 g	2
BORRELYM 3 inj.	10 x 1 d	40	ROKOVAC NEO inj.	20 ml	9,2
BIOSUIS M.hyo inj.	250 ml	71	ROKOVAC NEO inj.	50 ml	20
BIOSUIS M.hyo inj.	100 ml	30	SER CLOSTETAN inj.	1 x 20 ml	6
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	50 ml	31	SER CLOSTETAN inj.	100 ml	30
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	100 ml	62	SERGON 1000 IU/ml	5 x 1000 iu	30
BIOSUIS GLASSER + APP + ERY	250 ml	155	SERGON 1000 IU/ml	1 x 1000 lu	6
BIOSUIS LEPTO P	20 ml	14	SERGON PG 400/200 inj.	5 x 5 d	80
CANIVERM pasta orala	4 ml	6	SERGON PG 400/200 inj.	5 x 1 d	20
CANIVERM pasta orala	10 ml	10	STREPTONAMID plv. RUM	5 x 2,8 g	5
CANIVERM tbl.	100 x 0,7 g	10	SULFADIMIDIN BIOV. 20 g	1 x 20 g	5
CANIVERM tbl.	6 x 0,175 g	3	TOP SPOT ON 650 mg/ml	50 x 1 ml	20
CANIVERM MITE tbl.	100 x 0,175 g	10	TOP SPOT ON 16,25 g Hors	25 ml	5
CLOTEID 4 inj.	10 x 1 ml	40	TRICHOBEN inj.	40 ml	30
CLOTEID 4 inj.	2 x 1 ml	8	XYLAZIN BIO 2% inj.	50 ml	15
Energy Booster Bioveta	1 x 20 g	6			

Vă reamintim produsele noastre înregistrate și vândute în România



Preparate pentru câini și pisici

bioveta



Biocan B inj.

Vaccin inactivat pentru câini împotriva bolii Lyme (borrelioza)

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan C inj.

Vaccin inactivat împotriva coronavirusei canine

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan DP inj. sicc.

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV) și parvovirozei (CPV-2) la câini

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan DHPPi inj. sicc.

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV), laringotraheitei infecțioase (CAV-2), hepatitei infecțioase (CAV-1), parvovirozei (CPV-2), parainfluenței (CPIV-2) la câini

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan L inj.

Vaccin inactivat împotriva leptospirozei la câini

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan LR inj.

Vaccin inactivat împotriva leptospirozei și rabiei la câini

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan M inj.

Vaccin împotriva Microsporium canis la câini și pisici

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan NOVEL DHPPi

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2 și CPIV

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan NOVEL DHPPi/L4

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2, CPIV și a patru serotipuri de leptospire

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan NOVEL DHPPi/L4R

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccinul combinat împotriva CPV, CDV, CAV - 1, CAV - 2, CPIV și a patru serotipuri de leptospire și rabie

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan NOVEL Pi/L4

liofilizat și diluant pentru suspensie injectabilă pentru câini

Vaccin combinat împotriva a patru serotipuri de leptospire și parainfluenței canine

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan P inj. sicc.

Vaccin viu împotriva parvovirozei la câini (CPV-2)

Ambalaje: 10 × 1 doza



Biocan Puppy inj. sicc.

Vaccin viu împotriva jigodiei (CDV) și inactivat împotriva parvovirozei (CPV-2) pentru câini

Ambalaje: 10 × 1 doză



STREPTONAMID plv.

Pulbere pentru administrare pe cale orală

Ambalaje: 5 × 2,8 g



Biocan R inj.

Vaccin antirabic inactivat

Ambalaje: 10 × 1 doză, 20 × 1 doză



NARKAMON BIO 100 mg/ml

Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină

Ambalaje: 10 ml, 50 ml



Borrelym 3

suspensie injectabilă pentru câini
Pentru imunizarea activă a câinilor începând cu vârsta de 12 săptămâni împotriva Borrelia spp. (B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii și B. afzelii).

Ambalaje: 2 × 1 doză, 10 × 1 doză



Xylazin Bio 2% inj.

Sedativ, analgezic, miorelaxant

Ambalaje: 50 ml



Ser Clostetan, inj.

Ser antitetanic

Ambalaje: 20 ml, 100 ml



Biodexin loțiune auriculară

Loțiune otică cu clorhexidină, pentru curățarea canalului auditiv extern la câini

Ambalaje: 100 ml



Caniverm 0,175 g

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

Ambalaje: 100 × 0,175 g, 6 × 0,175 g



Biodexin șampon

Șampon cu 4% clorhexidină cu efect antiseptic și deodorant, pentru câini și pisici

Ambalaje: 250 ml, 500 ml



Caniverm 0,7 g

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

Ambalaje: 100 × 0,7 g



OTIBIOVIN sol.

Picături otice cu conținut de antibiotice cu spectru larg

Ambalaje: 20 ml

noutate



CANIVERM pastă orală

Produs antiparazitar pentru câini, pisici, feline și canide

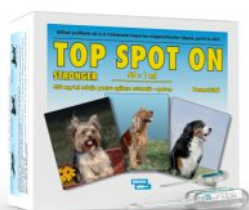
Ambalaje: 4, ml, 10 ml



OTIPUR sol.

Soluție otică pentru câini și pisici

Ambalaje: 60 g, 200 g



TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml

Soluție pentru aplicare pe piele – spot-on

Ambalaje: 50 × 1 ml



OTOFIN, soluție

Loțiune otică pentru câini și pisici

Ambalaje: 100 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml

Soluție injectabilă pentru vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele

Ambalaje: 50 ml



FeliBio PCHR

emulsie injectabilă pentru pisici
Vaccin împotriva infecției cu virusul panleucopeniei feline, calicivirusului, herpesvirusului felin și rabiei

Ambalaje: 10 × 1 doza



FeliBio PCH

emulsie injectabilă pentru pisici
Vaccin împotriva infecției cu virusul panleucopeniei feline, calicivirusului și herpesvirusului felin.

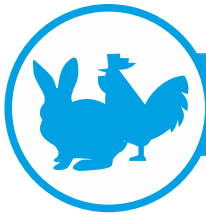
Ambalaje: 10 × 1 doza



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal - gonadotrophinum sericum

Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



Preparate pentru iepuri și păsări

bioveta



PESTORIN MORMYX inj. sicc.

Vaccin contra mixomatozei și bolii hemoragice

Ambalaje: 5 × 1 doza, 5 × 10 ml, 20 ml, 5 × 20 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.

Produs hormonal - gonadotrophinum sericum

Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.

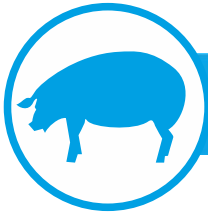


SULFADIMIDIN BIOVETA plv. sol.

Pulbere pentru administrare orală

Ambalaje: 1 plic





BIOSUIS Glasser + APP + Ery
emulsie injectabilă
Pentru imunizarea activă și pasivă a purceilor, previne infecția cu erysipela, reduce infecția și semnele clinice cauzate de Actinobacillus pleuropneumoniae și Haemophilus parasuis (boala Glässer).
Ambalaje: 50 ml, 100 ml, 250 ml



BIOSUIS M.hyo
emulsie injectabilă pentru porci
Vaccin inactivat împotriva micoplazmozei produse de Mycoplasma hyopneumoniae
Ambalaje: 100 ml, 250 ml



BIOSUIS LEPTO P
emulsie injectabilă pentru porci
Vaccin uleios inactivat pentru vaccinarea preventivă a scrofițelor, scroafelor și vierilor împotriva leptospirozei și parvovirozei porcine
Ambalaje: 20 ml



ERYSIN SINGLE SHOT inj.
Vaccin inactivat împotriva rujetului la porcine
Ambalaje: 50 ml, 100 ml



Kolisin Neo inj.
Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu colibacili, care determină enterită la purceii sugari, cu factorii de aderență F4, F5, F6, F41
Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml



KOLIERYSIN Neo inj.
Vaccin inactivat împotriva infecțiilor cu colibacili, care determină enterită la purceii sugari, cu factori de aderență F4, F5, F6, F41 și împotriva rujetului porcine.
Ambalaje: 50 ml, 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml
soluție injectabilă
Produs antiparazitar pentru bovine, ovine și porcine
Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml



PARVOERYSIN inj.
Vaccin inactivat împotriva parvovirozei și rujetului la porci
Ambalaje: 20 ml, 50 ml, 100 ml



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM inj.
Vaccin împotriva pleuropneumoniei suine, pentru administrarea intramusculară
Ambalaje: 50 ml, 100 ml, 250 ml



ROKOVAC NEO inj.
Vaccin împotriva infecțiilor cu rotavirus și enteritei colibacilare la porcine
Ambalaje: 1 × 50 ml



Ser Clostetan, inj.
Ser antitetanic
Ambalaje: 20 ml, 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml
soluție injectabilă
Produs antiparazitar pentru bovine,
ovine și porcine
Ambalaje: 20 ml, 50 ml,
100 ml, 500 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml
Soluție injectabilă pentru vaci, iepe,
oi, capre, scroafe și cățele
Ambalaje: 50 ml



JODOUTER sol.
Soluție intrauterină
Ambalaje: 150 ml



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.
Produs hormonal -
gonadotrophinum sericum
Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



STREPTONAMID plv.
Pulbere pentru administrare pe
cale orală
Ambalaje: 5 × 2,8 g



SERGON PG 400+200 inj. sicc.
Produs hormonal -
gonadotrophinum sericum
Ambalaje: 5 × 1 d, 5 × 5 d



NARKAMON BIO 100 mg/ml
Soluție injectabilă pentru câini,
pisici, cai și măgari Ketamină
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



OESTROPHAN inj.
Produs hormonal cu efect luteolitic
Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



Preparate pentru bovine

bioveta



BoviBio Respi 4
suspensie injectabilă pentru bovine
Vaccin pentru imunizarea activă
a bovinelor împotriva virusului
parainfluenza 3, virusului sincițial
respirator bovin, virusului diareei
bovine și Mannheimia (Pasteurella)
haemolytica
Ambalaje: 10 ml, 20 ml, 50 ml,
100 ml



IBRIN inj.
Vaccin contra IBR inactivat
Ambalaje: 100 ml



TRICHOBEN
Vaccin viu liofilizat și diluant pentru
suspensie injectabilă, împotriva
tricoftiței bovine
Ambalaje: 40 ml



BioBos IBR marker inact.
suspensie injectabilă pentru bovine
Pentru imunizarea activă a
bovinelor pentru a reduce
intensitatea și durata simptomelor
clinice cauzate de infecția cu virus
BHV-1 (IBR) și pentru reducerea
excreției virusului sălbatic.
Ambalaje: 10 ml, 50 ml, 100 ml



Ser Clostetan, inj.
Ser antitetanic
Ambalaje: 20 ml, 100 ml



BIOMEK 10 mg/ml
soluție injectabilă
Produs antiparazitar pentru bovine,
ovine și porcine
Ambalaje: 20 ml, 50 ml,
100 ml, 500 ml



OESTROPHAN inj.
Produs hormonal cu efect luteolitic
Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



JODOUTER sol.
Soluție intrauterină
Ambalaje: 150 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml
Soluție injectabilă pentru vaci, iepe,
oi, capre, scroafe și cățele
Ambalaje: 50 ml



STREPTONAMID plv.
Pulbere pentru administrare pe
cale orală
Ambalaje: 5 × 2,8 g



SERGON 1000 IU/ml inj. sicc.
Produs hormonal -
gonadotrophinum sericum
Ambalaje: 1 000 I.U., 5 × 1000 I.U.



NARKAMON BIO 100 mg/ml
Soluție injectabilă pentru câini,
pisici, cai și măgari Ketamină
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



KOLIBIN RC NEO inj.
Vaccin inactivat împotriva infecțiilor
cu rota, corona și coli la vițeii nou
născuți
Ambalaje: 50 ml, 100 ml,
10 × 10 ml



**MORAXEBIN NEO suspensie
injectabilă**
Vaccin inactivat împotriva
keratoconjunctivitei la bovine
Ambalaje: 100 ml



Preparate pentru cai



BioEquin H
emulsie injectabilă pentru cai
Vaccin inactivat împotriva
herpesvirusului equin EHV-1
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d

noutate



BioEquin FH
emulsie injectabilă pentru cai
Împotriva gripei ecvine, infecției
cauzate de virusul herpetic ecvin și
pentru imunizarea activă a iepelor
gestante împotriva apariției
avorturilor
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d

noutate



CLOTEID 4 inj.
Vaccin împotriva tetanosului
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



STREPTONAMID plv.
Pulbere pentru administrare pe cale orală
Ambalaje: 5 × 2,8 g



FLUEQUIN T inj.
Vaccin inactivat împotriva gripei și tetanosului la cai
Ambalaje: 2 × 1 d, 10 × 1 d



NARKAMON BIO 100 mg/ml
Soluție injectabilă pentru câini, pisici, cai și măgari Ketamină
Ambalaje: 10 ml, 50 ml



Ser Clostetan, inj.
Ser antitetanic
Ambalaje: 20 ml, 100 ml



Xylazin Bio 2% inj.
Sedativ, analgezic, miorelaxant
Ambalaje: 50 ml



EQUIVERM DUO
pastă orală pentru cai
Produce antiparazitare - ivermectină, praziquantel
Ambalaje: 7 ml, 10 × 7 ml



OESTROPHAN inj.
Produs hormonal cu efect luteolitic
Ambalaje: 10 × 2 ml, 10 ml



TOP SPOT ON STRONGER 650 mg/ml - Horse
Soluție pentru aplicare pe piele – spot-on
Ambalaje: 25 ml



OXYTOCIN BIOVETA 5 IU/ml
Soluție injectabilă pentru vaci, iepe, oi, capre, scroafe și cățele
Ambalaje: 50 ml



ENERGY BOOSTER BIOVETA
Supliment nutritiv pentru creșterea performanței cailor
Ambalaje: 20 g

Puteți achiziționa produsele companiei Bioveta la cele mai bune prețuri de la distribuitorii noștri din România



S.C. FARMAVET S.A.
Calea Giulești nr. 333, sector 6,
060 26 București
Tel.: +40 212 219 960
Fax: +40 212 206 932
E-mail: office@farmavet.ro
www.farmavet.ro



S.C. BISTRI-VET S.R.L.
Str. Libertății nr. 13, 420 155 Bistrița
Tel.: +40 263 239 038
Fax: +40 263 239 038
E-mail: office@bistrivet.ro
www.bistrivet.eu



S.C. MARAVET S.A.
Str. Maravet nr.1, 430 016 Baia Mare,
Tel.: +40 262 211 964
Fax: +40 262 211 964
E-mail: office@maravet.com
www.maravet.com



S.C. A.B.A.D. VET S.R.L.
Str. Agricultori nr. 60, sector 2,
021 493 București
Tel.: +40 213 270 065
Fax: +40 213 270 075
E-mail: office@abadvet.ro
www.abadvet.ro



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Doamnă/Domnule Doctor,

Compania Bioveta este onorată să vă faciliteze participarea la cursul:

"PARVOVIROZA ȘI LEPTOSPIROZA – DIAGNOSTIC, TRATAMENT ȘI PREVENȚIE"

(Prof. univ. dr. Mario Darius Codreanu)

**Acest curs va fi creditat cu puncte EMC de către Colegiul Medicilor Veterinari.
Perioada în care poate fi accesat este: Noiembrie 2016 – Aprilie 2017**

Ghid de accesare platformă e-learning

- Accesați adresa www.cursurimedicale.ro.
- În cazul în care aveți deja un cont creat pe această platforma (www.cursurimedicale.ro) NU trebuie să completați încă o dată formularul de înregistrare.
- În cazul în care nu aveți un cont deja creat, dați click pe "Creați un cont", în căsuța "Autentificare".
- Completați formularul de înregistrare. Toate câmpurile marcate cu steluță roșie sunt obligatorii.
- După trimiterea cererii de înregistrare, veți primi un e-mail de confirmare cu subiectul "Confirmare cont Versa Puls Media", la adresa de e-mail specificată în formularul de înregistrare.
- Pentru confirmarea și activarea contului urmați link-ul din acest e-mail și vi se va deschide o fereastră în care veți primi mesajul "Contul a fost activat cu succes".
- Din acest moment vă puteți conecta la site-ul www.cursurimedicale.ro folosind adresa dumneavoastră de e-mail și parola pe care ați introdus-o în formularul de înregistrare – treceți aceste date în caseta "Autentificare".
- Pentru accesarea cursului "Parvoviroza și leptospiroza - diagnostic, tratament și prevenție" intrați în pagina "Cursurile mele".
- Introduceți codul de acces în caseta "Introducere cod acces" și apăsați butonul "Salvează".
- Cursul "Parvoviroza și leptospiroza - diagnostic, tratament și prevenție" este acum în lista "Cursuri active" din pagina "Cursurile mele".
- Dați click pe titlul cursului și veți avea acces la pagina de prezentare a acestuia.
- Puteți alege să descărcați cursul în format pdf sau să parcurgeți cursul online.

