

I PIELIKUMS
VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTS

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Norocillin 300 mg/ml suspensija injekcijām liellopiem, aitām, cūkām

2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

Katrs ml satur:

Aktīvās vielas:

Prokaīna benzilpenicilīns 300 mg

Palīgvielas:

Palīgvielu un citu sastāvdaļu kvalitatīvais sastāvs	Kvantitatīvais sastāvs, ja šī informācija ir būtiska veterināro zāļu pareizai ievadīšanai
Metilhidroksibenzoāts	1,12 mg
Etilhidroksibenzoāts	0,23 mg
Propilhidroksibenzoāts	0,16 mg
Povidons K12	
Dinātrija edetāta dihidrāts	
Kālija dihidrogēnfosfāts	
Nātrija citrāta dihidrāts	
Polisorbāts 80	
Nīpasepts (nātrija sāls formā)	
Pretputu līdzeklis M30	
Ūdens injekcijām	

Balta vai gandrīz balta suspensija.

3. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA

3.1. Mērķsugas

Liellopi, aitas, cūkas.

3.2. Lietošanas indikācijas katrai mērķsugai

Liellopiem, aitām, cūkām pret penicilīnu jutīgu ierosinātāju izraisītu šādu sistēmisku infekcijas slimību ārstēšanai: sarkanguļa; nabas un locītavu infekcijas; elpceļu infekcijas, t.sk. pneimonija, atrofiskais rinīts; listerioze; septicēmija; uroģenitālo orgānu infekcijas; sekundāra bakteriālā infekcija vīrusu izraisītu slimību gadījumā.

In vitro testi uzrādīja jutību šādiem ierosinātajiem: *Trueperella pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, penicilināzi neproducējošie stafilokoki un *Streptococcus* spp.

3.3. Kontrindikācijas

Neievadīt intravenozi vai intratraheāli.

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret penicilīnu vai pret jebkuru no palīgvielām.

Nelietot mazajiem grauzējiem, tādiem kā jūrascūciņas, smilšu peles un kāmjū.

3.4. Īpaši brīdinājumi

Pēc uzsūkšanās benzilpenicilīns slikti izklūst cauri bioloģiskajām membrānām (piemēram, asins-smadzeņu barjerai), jo tas ir jonizēts un slikti šķīst taukos. Šo veterināro zāļu lietošana meningīta vai centrālās nervu sistēmas (CNS) infekciju ārstēšanai, ko ierosina, piemēram, *Streptococcus suis* vai *Listeria monocytogenes*, var nebūt efektīva. Turklāt benzilpenicilīns slikti iekļūst zīdītāju šūnās, tādēļ šīs veterinārās zāles var būt maz efektīvas intracelulāro patogēnu, piemēram, *Listeria monocytogenes*, ārstēšanā.

Ir ziņots par palielinātām minimālās inhibējošās koncentrācijas (MIC) vērtībām vai bimodālā sadalījuma profiliem, kas liecina par iegūto rezistenci šādām baktērijām:

- *Glaesserella parasuis*, *Staphylococcus* spp., kas izraisa mastītu-metrītu-agalaktiju (MMA)/pēcdzemdību disgalaktijas sindromu (PPDS), *Streptococcus* spp. un *S. suis* cūkām;
- *Fusobacterium necrophorum*, kas izraisa metrītu un *Mannheimia haemolytica* (tikai dažās dalībvalstīs), kā arī *Bacteroides* spp., *Staphylococcus hromogenes*, *Actinobacillus lignieresii* un *Trueperella pyogenes* liellopiem.

Šo veterināro zāļu lietošana var izraisīt klīniskā iedarbīguma trūkumu, ārstējot šo baktēriju izraisītas infekcijas.

3.5. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Lietojot šīs veterinārās zāles, jāņem vērā oficiālā, valsts un reģionālā antimikrobiālā politika.

Šo veterināro zāļu lietošana jāpamato ar mērķa patogēna(-u) identificēšanu un jutības testēšanu. Ja tas nav iespējams, terapija jāpamato ar epidemioloģisko informāciju un zināšanām par mērķa patogēnu jutību saimniecības līmenī vai vietējā/reģionālā līmenī.

Veicot injekciju, ievērot vispārpieņemtos aseptikas pamatprincipus. Atkārtotas injekcijas veikt dažādās ķermeņa vietās. Nepārsniegt noteiktās devas.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:

Penicilīni un cefalosporīni pēc injicēšanas, inhalācijas, norīšanas vai saskares ar ādu var izraisīt pastiprinātas jutības reakcijas (alerģiju). Pastiprināta jutība pret penicilīniem var radīt krustenisku reakciju pret cefalosporīniem un otrādi. Pret šīm vielām dažkārt var būt nopietnas alerģiskas reakcijas.

1. Personām, ar zināmu pastiprinātu jutību pret penicilīniem jāizvairās no saskares ar šīm veterinārajām zālēm.
2. Šīs veterinārās zāles jālieto piesardzīgi, ievērojot visus ieteiktos piesardzības pasākumus.
3. Ja pēc šo veterināro zāļu lietošanas novērojami tādi simptomi kā ādas izsitumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam. Sejas, lūpu vai acu pietūkums vai aprūtināta elpošana ir daudz nopietnāki simptomi, tādēļ nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pēc rīkošanās ar šīm veterinārajām zālēm, mazgāt rokas.

Īpaši piesardzības pasākumi vides aizsardzībai:

Nav piemērojami.

3.6. Blakusparādības

Liellopi, aitas:

Nav zināmas.

Cūkas:

Ļoti reti (<1 dzīvniekam / 10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):	Pireksija ¹ , sistēmiski traucējumi ² ; Apātija ¹ ; Vemšana ¹ ; Trīce ¹ , koordinācijas traucējumi (traucēta motorā koordinācija) ¹ Izdalījumi no maksts ³
--	--

¹ Pārejoša, zīdējsivēniem un nobarojamām cūkām.

² Pārejoša, jauniem sivēniem, bet var būt potenciāli letāla, īpaši pie lielākām devām.

³ Grūsnām sivēnmātēm un jaunām sivēnmātēm var būt saistīti ar abortu.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ziņojumus vēlams nosūtīt ar veterinārārsta starpniecību vai nu tirdzniecības atļaujas turētājam vai tā vietējam pārstāvim vai valsts kompetentajai iestādei, izmantojot nacionālo ziņošanas sistēmu. Attiecīgo kontaktinformāciju skatīt lietošanas instrukcijā.

3.7. Lietošana grūsnības, laktācijas vai dēšanas laikā

Grūsnība un laktācija:

Drīkst lietot grūsnības un laktācijas laikā.

3.8. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi

Nav zināma.

3.9. Lietošanas veids un devas

Intramuskulārai lietošanai.

Saskalināt flakonu pirms lietošanas.

Ieteicamā deva: 10 mg/kg ķermeņa svara (1 ml/30 kg) vienu reizi dienā dziļas intramuskulāras injekcijas veidā. Ārstēšanas ilgums ir 3 - 7 dienas.

Piemērots ārstēšanas ilgums jāizvēlas, pamatojoties uz ārstējamā dzīvnieka klīniskajām vajadzībām un individuālo atveseļošanos. Jāņem vērā mērķaudu pieejamība un mērķa patogēna īpašības.

Lai nodrošinātu atbilstošu devu, ķermeņa svars jānosaka pēc iespējas precīzāk.

3.10. Pārdozēšanas simptomi (ārkārtas procedūras un antidoti, ja piemērojami)

Nav informācijas.

3.11. Īpaši lietošanas ierobežojumi un īpaši lietošanas nosacījumi, tostarp antimikrobiālo un pretparazītu veterināro zāļu lietošanas ierobežojumi, lai ierobežotu rezistences veidošanās risku

Nav piemērojami.

3.12. Ierobežojumu periods

Liellopi:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.
9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

Pienam: 84 stundas.

Aitas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.
9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas

Nav reģistrēts lietošanai aitām, kuru pienu izmanto cilvēku uzturā.

Cūkas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.
9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

4. FARMAKOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

4.1. ATĶvet kods: QJ01CE09

4.2. Farmakodinamiskās īpašības

Antimikrobiālo iedarbību panāk, iejaucoties baktēriju šūnu sienīgas sintēzes pēdējā stadijā, saistoties pie penicilīnu saistošajiem proteīniem.

In vitro testi uzrādīja jutību sekojošiem ierosinātajiem: *Trueperella pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, penicilināzi neproducējošie stafilokoki un *Streptococcus* spp.

Enterobaktērijas, *Bacteroides fragilis*, vairums *Campylobacter* spp., *Nocardia* spp. un *Pseudomonas* spp., kā arī beta-laktamāzi veidojošie *Staphylococcus* spp. ir rezistenti.

4.3. Farmakokinētiskās īpašības

Šīs veterinārās zāles satur prokaīna benzilpenicilīnu, ūdenī slikti šķīstošu “depo” penicilīnu. Pēc intramuskulāras ievadīšanas aktīvā viela lēni uzsūcas un izplatās dažādos audos, sasniedzot augstāko koncentrāciju aknās un nierēs. Terapeitiski efektīva benzilpenicilīna koncentrācija plazmā tiek sasniegta aptuveni 1 stundu pēc ievadīšanas un saglabājas 24–36 stundas. Benzilpenicilīns no organisma tiek izvadīts galvenokārt caur nierēm. Lielākā daļa tiek izvadīta neizmainītā veidā ar urīnu.

5. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA

5.1. Būtiska nesaderība

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, nelietot šīs veterinārās zāles maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

5.2. Derīguma termiņš

Veterināro zāļu derīguma termiņš izplatīšanai paredzētajā iepakojumā: 2 gadi.
Derīguma termiņš pēc pirmreizējas tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

5.3. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt ledusskapī (2 °C – 8 °C). Sargāt no gaismas.

5.4. Tiešā iepakojuma veids un saturs

Caurspīdīgs II tipa vairākdevu stikla flakons, noslēgts ar brombutila gumijas aizbāzni un aizvākots ar alumīnija vāciņu, pa 50 ml un 100 ml.

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

5.5. Īpaši norādījumi neizlietotu veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm.

6. TIRDZNICĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

7. TIRDZNICĪBAS ATĻAUJAS NUMURS(-I)

V/NRP/98/0806

8. PIRMĀS TIRDZNICĪBAS ATĻAUJAS PIEŠĶIRŠANAS DATUMS

Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums: 25/09/1998

9. VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTA PĒDĒJĀS PĀRSKATĪŠANAS DATUMS

04/2026

10. VETERINĀRO ZĀĻU KLASIFIKĀCIJA

Recepšu veterinārās zāles.

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

III PIELIKUMS

MARKĒJUMS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

A. MARKĒJUMS

UZ TIEŠĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA

Flakons 50 ml, 100 ml

1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Norocillin 300 mg/ml suspensija injekcijām liellopiem, aitām, cūkām

2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM

Katrs ml satur:

Aktīvās vielas:

Prokaīna benzilpenicilīns 300 mg

3. IEPAKOJUMA LIELUMS

50 ml

100 ml

4. MĒRĶSUGAS

Liellopi, aitas, cūkas.

5. INDIKĀCIJAS

6. LIETOŠANAS VEIDI

Intramuskulārai lietošanai.

7. IEROBEŽOJUMU PERIODS

Liellopi:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

Pienam: 84 stundas.

Aitas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas

Nav reģistrēts lietošanai aitām, kuru pienu paredzēts izmantot cilvēku uzturā.

Cūkas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

8. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mēnesis/gads}

Derīguma termiņš pēc atvēršanas: 28 dienas.

9.

ĪPAŠI UZGL

Sargāt no gaismas.

Uzglabāt ledusskapī (2 °C – 8 °C).

10. VĀRDI “PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU”

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

11. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM”

Lietošanai dzīvniekiem.

12. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ”

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

13. TIRDZniecības atļaujas turētājs

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

14. TIRDZniecības atļaujas numuri

V/NRP/98/0806

15. SĒRIJAS NUMURS

Lot {numurs}

B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Veterināro zāļu nosaukums

Norocillin 300 mg/ml suspensija injekcijām liellopiem, aitām, cūkām

2. Sastāvs

Katrs ml satur:

Aktīvās vielas:

Prokaīna benzilpenicilīns 300 mg

Palīgvielas:

Metilhidroksibenzoāts 1,12 mg

Etilhidroksibenzoāts 0,23 mg

Propilhidroksibenzoāts 0,16 mg

Balta vai gandrīz balta suspensija.

3. Mērķsugas

Liellopi, aitas, cūkas.

4. Lietošanas indikācijas

Liellopiem, aitām, cūkām pret penicilīnu jutīgu ierosinātāju izraisītu šādu sistēmisku infekcijas slimību ārstēšanai: sarkanguļa; nabas un locītavu infekcijas; elpceļu infekcijas, t.sk. pneimonija, atrofiskais rinīts; listerioze; septicēmija; uroģenitālo orgānu infekcijas; sekundāra bakteriālā infekcija vīrusu izraisītu slimību gadījumā.

In vitro testi uzrādīja jutību šādiem ierosinātajiem: *Trueperella pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, penicilināzi neproducējošie stafilokoki un *Streptococcus* spp.

5. Kontrindikācijas

Neievadīt intravenozi vai intratraheāli.

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret penicilīnu vai pret jebkuru no palīgvielām.

Nelietot mazajiem grauzējiem, tādiem kā jūracūciņās, smilšu peles un kāmji.

6. Īpaši brīdinājumi

Īpaši brīdinājumi:

Pēc uzsūkšanās benzilpenicilīns slikti izkļūst cauri bioloģiskajām membrānām (piemēram, asins-smadzeņu barjerai), jo tas ir jonizēts un slikti šķīst taukos. Šo veterināro zāļu lietošana meningīta vai centrālās nervu sistēmas (CNS) infekciju ārstēšanai, ko ierosina, piemēram, *Streptococcus suis* vai *Listeria monocytogenes*, var nebūt efektīva. Turklāt benzilpenicilīns slikti iekļūst zīdītāju šūnās, tādēļ

šīs veterinārās zāles var būt maz efektīvas intracelulāro patogēnu, piemēram, *Listeria monocytogenes*, ārstēšanā.

Ir ziņots par palielinātām minimālās inhibējošās koncentrācijas (MIC) vērtībām vai bimodālā sadalījuma profiliem, kas liecina par iegūto rezistenci šādām baktērijām:

- *Glaesserella parasuis*, *Staphylococcus* spp., kas izraisa mastītu-metrītu-agalaktiju (MMA)/pēcdzemdību disgalaktijas sindromu (PPDS), *Streptococcus* spp. un *S. suis* cūkām;

- *Fusobacterium necrophorum*, kas izraisa metrītu un *Mannheimia haemolytica* (tikai dažās dalībvalstīs), kā arī *Bacteroides* spp., *Staphylococcus hromogenes*, *Actinobacillus lignieresii* un *Trueperella pyogenes* liellopiem.

Šo veterināro zāļu lietošana var izraisīt klīniskā iedarbīguma trūkumu, ārstējot šo baktēriju izraisītas infekcijas.

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Lietojot šīs veterinārās zāles, jāņem vērā oficiālā, valsts un reģionālā antimikrobiālā politika.

Šo veterināro zāļu lietošanai jāpamato ar mērķa patogēna(-u) identificēšanu un jutības testēšanu. Ja tas nav iespējams, terapija jāpamato ar epidemioloģisko informāciju un zināšanām par mērķa patogēnu jutību saimniecības līmenī vai vietējā/reģionālā līmenī.

Veicot injekciju, ievērot vispārpieņemtos aseptikas pamatprincipus. Atkārtotas injekcijas veikt dažādās ķermeņa vietās. Nepārsniegt noteiktās devas.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:

Penicilīni un cefalosporīni pēc injicēšanas, inhalācijas, norīšanas vai saskares ar ādu var izraisīt pastiprinātas jutības reakcijas (alerģiju). Pastiprināta jutība pret penicilīniem var radīt krustenisku reakciju pret cefalosporīniem un otrādi. Pret šīm vielām dažkārt var būt nopietnas alerģiskas reakcijas.

1. Personām, ar zināmu pastiprinātu jutību pret penicilīniem jāizvairās no saskares ar šīm veterinārajām zālēm.
2. Šīs veterinārās zāles jālieto piesardzīgi, ievērojot visus ieteiktos piesardzības pasākumus.
3. Ja pēc šo veterināro zāļu pielietošanas novērojami tādi simptomi kā ādas izsitumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam. Sejas, lūpu vai acu pietūkums vai apgrūtināta elpošana ir daudz nopietnāki simptomi, tādēļ nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pēc rīkošanās ar šīm veterinārajām zālēm, mazgāt rokas.

Grūsnība un laktācija:

Drīkst lietot grūsnības un laktācijas laikā.

Pārdozēšana:

Nav informācijas.

Būtiska nesaderība:

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, nelietot šīs veterinārās zāles maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

7. Blakusparādības

Liellopi, aitas:

Nav zināmas.

Cūkas:

Ļoti reti (<1 dzīvniekam / 10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):	Pireksija ¹ , sistēmiski traucējumi ² ; Apātija ¹ ; Vemšana ¹ ;
--	---

	Trīce1, koordinācijas traucējumi (traucēta motorā koordinācija) ¹ Izdalījumi no maksts ³
--	---

¹ Pārejoša zīdējsivēniem un nobarojamām cūkām.

² Pārejoša jauniem sivēniem, bet var būt potenciāli letāla, īpaši pie lielākām devām.

³ Grūsnām sivēnmātēm un jaunām sivēnmātēm var būt saistīti ar abortu.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ja novērojat jebkuras blakusparādības, arī tās, kas nav minētas šajā lietošanas instrukcijā, vai domājat, ka zāles nav iedarbojušās, lūdzu, informējiet savu veterinārārstu. Jūs varat ziņot par jebkurām blakusparādībām arī tirdzniecības atļaujas turētājam vai tā vietējam pārstāvim, izmantojot kontaktinformāciju šīs instrukcijas beigās vai nacionālo ziņošanas sistēmu: <https://www.pvd.gov.lv/>.

8. Deva katrai dzīvnieku sugai, lietošanas veids un metode

Intramuskulārai lietošanai.

Ieteicamā deva: 10 mg/kg ķermeņa svara (1ml/30 kg) vienu reizi dienā dziļas intramuskulāras injekcijas veidā. Ārstēšanas ilgums ir 3 – 7 dienas.

Piemērots ārstēšanas ilgums jāizvēlas pamatojoties uz ārstējamā dzīvnieka klīniskajām vajadzībām un individuālo atveseļošanu. Jāņem vērā mērķaudu pieejamība un mērķa patogēna īpašības.

9. Ieteikumi pareizai lietošanai

Saskalināt flakonu pirms lietošanas.

Nepārsniegt noteiktās devas. Lai nodrošinātu atbilstošu devu, ķermeņa svars jānosaka pēc iespējas precīzāk.

Ievērot vispārpieņemtos aseptikas pamatprincipus.

10. Ierobežojumu periods

Liellopi:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

Pienam: 84 stundas.

Aitas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas

Nav reģistrēts lietošanai aitām, kuru pienu izmanto cilvēku uzturā.

Cūkas:

Gaļai un blakusproduktiem: 7 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 3 - 5 dienas.

9 dienas, ja ārstēšanas ilgums ir 6 - 7 dienas.

11. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Sargāt no gaismas. Uzglabāt ledusskapī (2 °C – 8 °C).
Derīguma termiņš pēc pirmreizējas tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts marķējumā pēc Exp.
Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

12. Īpaši norādījumi atkritumu iznīcināšanai

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm. Šādi pasākumi palīdzēs aizsargāt vidi.

13. Veterināro zāļu klasifikācija

Recepšu veterinārās zāles.

14. Tirdzniecības atļaujas numuri un iepakojuma lielumi

V/NRP/98/0806

Caurspīdīgs II tipa vairākdevu stikla flakons, noslēgts ar brombutila gumijas aizbāzni un aizvākots ar alumīnija vāciņu, pa 50 ml un 100 ml.

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

15. Datums, kad lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta

04/2026

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktinformācija:

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited
Rossmore Industrial Estate
Monaghan
Īrija

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

Norbrook Manufacturing Ltd.
Rossmore Industrial Estate
Monaghan
Īrija

Norbrook Laboratories Limited

Station Works, Newry
Co. Down, BT35 6JP
Lielbritānija

Vietējie pārstāvji un kontaktinformācija, lai ziņotu par iespējamām blakusparādībām:

Magnum Veterinārija SIA

Ulbrokas 23

Rīga, LV-1021

Latvija

Tel: + 371 29 42 37 05

E-mail: magnum@magnumvet.lv

Lai iegūtu papildu informāciju par šīm veterinārajām zālēm, lūdzam sazināties ar tirdzniecības atļaujas turētāja vietējo pārstāvi.