

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 37/2010,**

**22. detsember 2009,**

**mis käsitleb farmakoloogilisi toimeaineid ja nende liigitust loomsetes toiduainetes sisalduvate jääkide piirnormide järgi**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

(ELT L 15, 20.1.2010, lk 1)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b><u>M1</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 758/2010, 24. august 2010	L 223	37	25.8.2010
► <b><u>M2</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 759/2010, 24. august 2010	L 223	39	25.8.2010
► <b><u>M3</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 761/2010, 25. august 2010	L 224	1	26.8.2010
► <b><u>M4</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 890/2010, 8. oktoober 2010	L 266	1	9.10.2010
► <b><u>M5</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 914/2010, 12. oktoober 2010	L 269	5	13.10.2010
► <b><u>M6</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 362/2011, 13. aprill 2011	L 100	26	14.4.2011
► <b><u>M7</u></b>	Komisjoni määrus (EL) nr 363/2011, 13. aprill 2011	L 100	28	14.4.2011
► <b><u>M8</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 84/2012, 1. veebruar 2012	L 30	1	2.2.2012
► <b><u>M9</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 85/2012, 1. veebruar 2012	L 30	4	2.2.2012
► <b><u>M10</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 86/2012, 1. veebruar 2012	L 30	6	2.2.2012
► <b><u>M11</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 107/2012, 8. veebruar 2012	L 36	25	9.2.2012
► <b><u>M12</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 122/2012, 13. veebruar 2012	L 40	2	14.2.2012
► <b><u>M13</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 123/2012, 13. veebruar 2012	L 40	4	14.2.2012
► <b><u>M14</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 201/2012, 8. märts 2012	L 71	37	9.3.2012
► <b><u>M15</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 202/2012, 8. märts 2012	L 71	40	9.3.2012
► <b><u>M16</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 221/2012, 14. märts 2012	L 75	7	15.3.2012
► <b><u>M17</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 222/2012, 14. märts 2012	L 75	10	15.3.2012

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 293, 11.11.2010, lk 72 (37/2010)



**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 37/2010,**

**22. detsember 2009,**

**mis käsitleb farmakoloogilisi toimeaineid ja nende liigitust loomsetes toiduainetes sisalduvate jääkide piirnormide järgi**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. mai 2009. aasta määrust (EÜ) nr 470/2009, milles sätestatakse ühenduse menetlused farmakoloogiliste toimeainete jääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toidus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 2377/90 ning muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/82/EÜ ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 726/2004, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 27 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Inimeste tervise kaitsmiseks on farmakoloogilised toimeained liigitatud nende ainete ohutuse teadusliku hindamise põhjal nõukogu 26. juuni 1990. aasta määruse (EMÜ) nr 2377/90 (milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaarravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes) <sup>(2)</sup> neljas lisas. I lissasse kanti toimeained, mille suhtes kehtivad jääkide piirnormid, II lissasse kanti toimeained, mille suhtes ei olnud jääkide piirnorme vaja kehtestada, III lissasse kanti toimeained, mille suhtes kehtivad ajutised jääkide piirnormid, ning IV lissasse kanti toimeained, mille jääkide piirnorme ei olnud võimalik kindlaks määrata seetõttu, et asjaomaste toimeainete jäägid kujutavad endast mis tahes sisalduses ohtu inimeste tervisele.
- (2) Lihtsustamise huvides on vaja kõnesolevad farmakoloogilised toimeained ja nende liigitus jääkide piirnormide järgi lisada komisjoni määrusesse. Kuna see liigitus järgib määruses (EÜ) nr 470/2009 ettenähtud liigitussüsteemi, tuleb seda liigitust arvesse võtta ka kõnealuste toimeainete manustamisel toiduloomadele.
- (3) Olemasolev teave määruse (EMÜ) nr 2377/90 lisades esitatud farmakoloogiliste toimeainete terapeutilise liigitamise kohta tuleks lisada toimeainete terapeutilise liigituse veergu.

<sup>(1)</sup> ELT L 152, 16.6.2009, lk 11.

<sup>(2)</sup> EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1.

**▼B**

- (4) Kasutajasõbralikkuse huvides tuleks kõik farmakoloogilised toimeained loetleda tähestikulises järjekorras ühes ja samas lisas. Selguse huvides tuleks luua kaks eraldi tabelit: üks lubatud ainete jaoks, mis on loetletud määruse (EMÜ) nr 2377/90 I, II ja III lisas, ning üks keelatud ainete jaoks, mis on loetletud kõnealuse määruse IV lisas.
- (5) Määruse (EMÜ) nr 2377/90 III lisas sätestatud farmakoloogiliste toimeainete jääkide ajutisi piirnorme, mille kohaldamisaeg on lõppenud, ei tohiks käesolevasse määrusesse lisada.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas veterinaarravimite alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Farmakoloogilised toimeained ja nende liigitus jääkide piirnormide järgi on esitatud lisas.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



LISA

## Farmakoloogilised toimeained ja nende liigitus jääkide piirnormide järgi

Tabel 1

## Lubatud ained

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Abamektiin	Avermektiin B1a	Veised	10 µg/kg 20 µg/kg	Rasvkude Maks	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained
		Lambad	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	
Adenosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Adonis vernalis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Aesculus hippocastanum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Agnus castus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Ailanthus altissima</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	
Alaniin		Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Albendasool	Albendasool sulfoksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina	Kõik mäletsejalised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Albendasooloksiid	Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Alfakaltsiidool	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes poegivate lehmade puhul	KIRJE PUUDUB
Alfaprostool	EI KOHALDATA	Veised, sead, küülikud, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alfatsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Veised, lambad	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Piima suhtes kehtivate piirmäärade puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Allantoiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Allium cepa</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Aloe vera</i> geel ja <i>Aloe vera</i> leheekstrakt	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Aloes, Barbados</i> ja <i>Capae</i> ning nende standarditud kuivekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼M9 Altrenogest	Altrenogest	Sead	4 µg/kg 2 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	Üksnes zootehniliseks kasutamiseks vastavalt direktiivile 96/22/EÜ	Paljunemist mõjutavad ained
		Hobuslased	4 µg/kg 4 µg/kg	Rasvkude Maks		
▼B Alumiiniumdistearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alumiiniumfosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alumiiniumhüdrosiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alumiiniumhüdrosiidatsetaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alumiiniummonostearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Alumiiniumtristearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Aluseline alumiiniumsulfaat	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	KIRJE PUUDUB
		Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala.	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks.	

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
2-aminoetanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
2-aminoetanool-glükuronaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
2-aminoetüüldivesinikfosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Amitraas	Amitraasi ja kõikide 2,4-DMA-d sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud amitraasina	Veised	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Lambad	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim		
		Kitsed	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim		
		Sead	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Mesilased	200 µg/kg	Mesi		
Ammooniumkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ammooniumlaürüülsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ammooniumsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Amoksitsilliin	Amoksitsilliin	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab kõnealune lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Ampitsilliin	Ampitsilliin	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Amproolium	EI KOHALDATA	Kodulinnud	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Anisi aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Anisi stellati fructus</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Apocynum cannabinum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks.	KIRJE PUUDUB
Apramütsiin	Apramütsiin	Veised	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Lambad, sead, kanad, küülikud	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	
<i>Aqua levici</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks üksnes vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites	KIRJE PUUDUB
Arginiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Arnica montana (arnicae flos ja arnicae planta tota)</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Arnicae radix</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Artemisia abrotanum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	
Asaglünafareliin	EI KOHALDATA	Lõhelased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata kalade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	KIRJE PUUDUB
Asametifos	EI KOHALDATA	Lõhelased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Asaperoon	Asaperooni ja asaperooli summa	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Närvisüsteemi toimivad ained/ kesknärvisüsteemi toimivad ained
Asparagiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Asparagiinhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Atropa belladonna</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest	KIRJE PUUDUB
Atropiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Atsetüülmecton-iin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Atsetüülsalitsüülhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	KIRJE PUUDUB
Atsetüülsalitsüülhappe DL-lüsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Atsetüültsüsteiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Avilamütsiin	Dikloroisoeverninhape	Sead, kodulinnud, küülikud	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Sea- ja kodulinnuliikide puhul hõlmab kõnealune jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Baariumselenaat	EI KOHALDATA	Veised, lambad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Bakviloprim	Bakviloprim	Veised	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutilikumid
		Sead	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
<i>Balsamum peruvianum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Batsitratsiin	Batsitratsiini A, batsitratsiini B ja batsitratsiini C summa	Veised	100 µg/kg	Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Küülikud	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim.	EI KOHALDATA	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul.	
Beetametasoon	Beetametasoon	Veised, sead	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Kortikoidid/ glükokortikoidid
		Veised	0,3 µg/kg	Piim		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Beklometasoon-dipropionaat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ainult sissehingamiseks	KIRJE PUUDUB
<i>Bellis perennis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Bensalkooniumkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena kontsentratsiooniga kuni 0,05 %.	KIRJE PUUDUB
Bensokaiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes lokaalanesteetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
		Lõhelased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	
Bensüülalkohol	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
Bensüülbensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Bensüülpenitsilliin	Bensüülpenitsilliin	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Bensüül-p-hüdroksübensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Betaiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Betaiinglükuro-naat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Biotiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Bituumensulfoonaatide ammooonium- ja naatriumsoolad	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Boldo folium</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Boorhape ja boraadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Bromiid, kaaliumsool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Bromiid, naatriumsool	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Bronopol	EI KOHALDATA	Kalad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Broomheksiin	EI KOHALDATA	Veised, sead, kodulinnud	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Brotisolaam	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks	KIRJE PUUDUB
Busereliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
n-butaan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Butafosfaan	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
n-butanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB
Butoorfanoolta- rtraat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
Butüül-4- hüdrosübenso- aat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Butüülskopola- miinbromiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Calendula officinalis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Calendulae flos</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Camphora</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Capsici fructus acer</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Carlinae radix</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Carvi aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Chrysanthemi cinerariiifolii flos</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	KIRJE PUUDUB
<i>Cinchonae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Citri aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Citronellae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Condurango cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Convallaria majalis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Coriandri aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Crataegus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Cupressi aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Danofloksatsiin	Danofloksatsiin	Veised, lambad, kitsed, kodulinnud	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
		Veised, lambad, kitsed	30 µg/kg	Piim		
Dekokvinaat	EI KOHALDATA	Veised, lambad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	KIRJE PUUDUB
Deksametasoon	Deksametasoon	Veised, kitsed, sead, hobuslased	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Kortikoidid/ glükokortikoidid
		Veised, kitsed	0,3 µg/kg	Piim		
Dekspantenool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Deltametriin	Deltametriin	Kõik mäletsejalised	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Kalad	10 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides		
Dembreksiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Denaveriinvesinikkloriid	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M4</u> Derkanteel	Derkanteel	Lambad	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
▼ <u>B</u> Desloreliinatsetaat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Detomidiin	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks	KIRJE PUUDUB
D-fenüülalaniin (6)-luteiniseerivat hormooni vabastav hormoon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Diasinoon	Diasinoon	Veised, lambad, kitsed, sead	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Veised, lambad, kitsed	20 µg/kg	Piim		
Dietüleenglükoolmonoetüüleeter	EI KOHALDATA	Kõik mäletsejalised ja sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dietüülfalaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dietüülsebakaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Difloksatsiin	Difloksatsiin	Veised, lambad, kitsed	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Sead	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kodulinnud	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Diflubensuroon	Diflubensuroon	Lõhelased	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained
Dihüdrostreptomütsiin	Dihüdrostreptomütsiin	Kõik mäletsejalised, sead, küülikud	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kõik mäletsejalised	200 µg/kg	Piim		
3,5-dijodo-L-türosiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Diklasuriil	EI KOHALDATA	Kõik mäletsejalised, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Diklofenak	Diklofenak	Veised	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
		Sead	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
Dikloksatsilliin	Dikloksatsilliin	Kõik toiduloomade liigid	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Dimangaantrioksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Dimetikoon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dimetüülatsetaamidid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dimetüülfalaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dimetüülsulfoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dinoprost	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dinoprostoon	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Dinoprostromeamiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Diprofülliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ditsüklaaniil	Ditsüklaaniili ja 2,4,6-triamino-pürimidiin-5-karbonitriili summa	Lambad	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Divaskoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Doksapraam	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Doksütsükliin	Doksütsükliin	Veised	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Sead, kodulinnud	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Doramektiin	Doramektiin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained
<i>Echinacea</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. Üksnes paikseks kasutuseks. Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Echinacea purpurea</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Emamektiin	Emamektiin B1 a	Kalad	100 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Enilkonasool	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Enroflokstsatiin	Enroflokstsatiini ja tsiprofloksatsiini summa	Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Sead, küülikud	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
		Kodulinnud	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
Epinefriin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Eprinomektiin	Eprinomektiin Bla	Veised	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained
Ergometriinmaleaat	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutuseks üksnes poegivate loomade puhul	KIRJE PUUDUB
Erütromütsiin	Erütromütsiin A	Kõik toiduloomade liigid	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Etamifüllüinkaa- msilaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etamsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB
Etiprostoontro- metamiin	EI KOHALDATA	Veised, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüleendiamiin- tetraäädikhape ja selle soolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüüllaktaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüüloleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Eucalyptus globulus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vasta- valt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homö- opaatilistes veteri- naarravimites kont- sentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Eukalüptool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Euphrasia officinalis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vasta- valt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homö- opaatilistes veteri- naarravimites kont- sentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Febanteel	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasoolsulfooniks	Kõik mäletsejalised, sead, hobuslased	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Kõik mäletsejalised	10 µg/kg	Piim		
Fenbendasool	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasoolsulfooniks	Kõik mäletsejalised, sead, hobuslased	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Kõik mäletsejalised	10 µg/kg	Piim		
▼ <u>M8</u> Fenoksümettüülpenitsilliin	Fenoksümettüülpenitsilliin	Sead	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kodulinnud	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud Munad		
▼ <u>B</u> Fenool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Fenpipramiidvesinikkloriid	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Fenvaleraat	Fenvaleraat (RR, SS, RS ja SR isomeeride summa)	Veised	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Fenüülalaniin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Fertireliinatsetaat	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Firokosiib	Firokosiib	Hobuslased	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/ mittesteroidsed põletikuvastased ained



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Floroglutsinool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Fluasuroon	Fluasuroon	Veised	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Flubendasool	Flubendasooli ja (2- amino-1H-bensimidiasool-5-üül) (4 fluorofenüüli) metanooni summa	Kodulinnud, sead	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
	Flubendasool	Kodulinnud	400 µg/kg	Munad		
Flugestoonatsetaat	Flugestoonatsetaat	Lambad, kitsed	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel	Paljunemist mõjutavad ained
Flumekviin	Flumekviin	Veised, lambad, kitsed, sead	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piinorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised, lambad, kitsed	50 µg/kg	Piim		
		Kodulinnud	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kalad	600 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides		
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Flumetriin	Flumetriin (trans-Z isomeeride summa)	Veised	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Lambad	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	
	EI KOHALDATA	Mesilased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	
Fluniksiin	Fluniksiin	Veised	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
		Sead	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Hobuslased	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
	5-hüdroksüfluniksiin	Veised	40 µg/kg	Piim		
Fluorfenikool	Fluorfenikooli ja selliste metaboliitide summa, mida mõõdetakse fluorfenikoolamiinina	Veised, lambad, kitsed	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Sead	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kodulinnud	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kalad	1 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides		
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Foksiim	Foksiim	Lambad	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Sead	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
		Kanad	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud Munad		
Folliikuleid stimuleeriv hormoon (naturalne folliikuleid stimuleeriv hormoon kõiki-delt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid)	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Foolhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Formaldehüüd	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Frangulae cortex</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Furosemiid	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
Fütomenadioon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Gamitromütsiin	Gamitromütsiin	Veised	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud	Välja arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antibakteriaalne aine/antibiootikum
Gentamütsiin	Gentamütsiini C1, gentamütsiini C1a, gentamütsiini C2 ja gentamütsiini C2a summa	Veised, sead	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides“.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised	100 µg/kg	Piim		
<i>Gentiana radix</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Ginkgo biloba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Ginseng</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Ginseng</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Glutaaraldehüüd	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Glutamiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Glutamiinhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Glütsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Gonadotropiine vabastav hormoon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Guajakool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Guanosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Halofuginoon	Halofuginoon	Veised	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ ainuraksete vastased ained
<i>Hamamelis virginiana</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnendikku tootest.	KIRJE PUUDUB
		Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Harunga madagascariensis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Heksetidiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Hepariin ja selle soolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Heptaminool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Hesperidiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Hesperidiinmet-üülkhalkoon	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Hippocastani semen</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Histidiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kõik homöopaatilistes veterinaarravimites kasutatavad ained tingimusel, et nende kontsentratsioon ravimis ei ole suurem kui 1/10 000.	KIRJE PUUDUB
Humiinhapped ja nende naatriumsoolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Hüaluroonhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Hüdrogeenitud polüoksüülkastoõrõli 40–60 oksüetüleeni ühikuga	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB
Hüdroklorotiasiidid	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Hüdrokortisoonid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Hüdroksüetüülalitsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
8-hüdroksükinoiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks vastündinud loomade puhul	KIRJE PUUDUB
<i>Hyperici oleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Hypericum perforatum</i>	Ei KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Imidokarb	Imidokarb	Veised	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ainuraksete vastased ained.
		Lambad	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	
Inimese kooriongonadotropiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Inimese kooriongonadotropiin (naturalne HCG ja selle sünteetilised analoogid)	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Inosiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

▼**B**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piinormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Inositol	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Isobutaan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <b>M7</b> Isoeugenool	Isoeugenool	Kalad	6 000 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	Ei kohaldata	Närvisüsteemi kaudu toimivad ained / Kesknärvisüsteemi kaudu toimivad ained
▼ <b>B</b> Isofluraan	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
Isoksupriin	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks vastavalt nõukogu direktiivile 96/22/EMÜ	KIRJE PUUDUB
Isoleutsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Isopropanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ivermektiin	22,23-divesinikavermektiin B1a	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piinorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained
<i>Jecoris oleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Jood ja anorgaanilised jodiühendid, kaasa arvatud: – naatrium- ja kaaliumjodiid – naatrium- ja kaaliumjodaat – jodofoorid, sealhulgas polüvinüülpürrolidoonjood	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Juniperi fructus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piinorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kaalium-dl-aspartaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaaliumglükuronaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaaliumglütserofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaaliumnitraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaaliumsenaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumaspartaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumatsetaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumbensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumboroglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumfosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumglutamaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumglükohheptonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumglükonoglükohheptonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kaltsiumglükonolaktaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumglütserofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumhüdrosiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumhüposüürit	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumkarbalaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumkarbonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiummalaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumpantotenaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumpolüfosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumpropionaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumsilikaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumstearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kaltsiumsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaltsiumsitraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kamper	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes välispide-seks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Kanamütsiin	Kanamütsiin A	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Karasoolool	Karasoolool	Veised	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Närvisüsteemi toimivad ained/ autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained
		Sead	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
Karbetotsiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kardemoniekstrakt	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Karnitiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Karprofeen	Karprofeeni ja karprofeenglükuronidi konjugaadi summa	Veised, hobuslased	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
	EI KOHALDATA	Veised	Piima puhul jääkide piirnormi ei nõuta	EI KOHALDATA		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Ketamiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ketanseriintartraat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ketoprofeen	EI KOHALDATA	Veised, sead, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Klasuriil	EI KOHALDATA	Tuvid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Klavulaanhape	Klavulaanhape	Veised, sead	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised	200 µg/kg	Piim		
Klenbuterool vesinikkloriid	Klenbuterool	Veised, hobuslased	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Närvisüsteemi toimivad ained/ autonoomsesse närvisüsteemi toimivad ained
		Veised	0,05 µg/kg	Piim		
Kloksatsilliin	Kloksatsilliin	Kõik toiduloomade liigid	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kloorfenamiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kloorheksidiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Kloormadinoon	Kloormadinoon	Veised	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Rasvkude Maks Piim	Üksnes zootehniseks kasutuseks	Paljunemist mõjutavad ained
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Kloortetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Kloprostenool	EI KOHALDATA	Veised, sead, kitsed, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
R-kloprostenool	EI KOHALDATA	Veised, sead, kitsed, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Klorokresool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼M16 Klosanteel	Klosanteel	Veised	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained
		Lambad	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
		Veised, lambad	45 µg/kg	Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2014	

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kofeiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koirohuekstrakt	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kokoalküüldim- etüülbetaiinid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
Koliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kolistiin	Kolistiin	Kõik toiduloomade liigid	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Koobaltdikloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koobalglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koobalkarbonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koobaltoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koobaltsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Koobaltriiksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kortikotropiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ksülaasiinvesinikkloriid	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kumafoss	Kumafoss	Mesilased	100 µg/kg	Mesi	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Kvatresiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks säilitusainena kontsentratsioonis kuni 0,5 %	KIRJE PUUDUB
Kümotrüpsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest	KIRJE PUUDUB
Lanoliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼M10 Lasalotsiid	Lasalotsiid A	Kodulinnud	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud Munad	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid
		Veised	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima	
▼B <i>Lauri folii aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
		Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Lektiin, mis on saadud harilikest punastest aedubadest ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	EI KOHALDATA	Sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Lespedeza capitata</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Letsireliin	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased, küülikud	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Leutsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Levamisool	Levamisool	Veised, lambad, sead, kodulinnud	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Levometadoon	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Levotüroksiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Lidokaiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks üksnes lokaalanestetikumina	KIRJE PUUDUB
Lineaarsed alküülbenseen-sulfoonhapped, mille alküülahelate pikkus on C <sub>9</sub> –C <sub>13</sub> ja mis sisaldavad alla 2,5 % ahelaid pikkusega üle C <sub>13</sub>	EI KOHALDATA	Veised, lambad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Lini oleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Linkomütsiin	Linkomütsiin	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
<i>Lobaria pulmonaria</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Lobeliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Luprostiool	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Luteiniseeriv hormoon (naturalne luteiniseeriv hormoon kõikidelt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid)	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
L-viinhape ning selle ühe- ja kahealuselised naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Lüsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesium	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumalumiiniumsilikaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumaspartaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumatsetaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumfosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumglutamaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumglütserofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumhüdroksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumhüpoposfiit	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumkarbonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Magneesiumorotaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumsteraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumtrisilikaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumtsitraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Majoranae herba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mangaanglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanglütserofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaankarboonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaankloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanpidolaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanribonukleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaansulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Mannitool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Marbofloksatsiin	Marbofloksatsiin	Veised, sead	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised	75 µg/kg	Piim		
<i>Matricaria recutita</i> ja sellest valmistatud preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Matricariae flos</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mebendasool	Mebendasool-metüül-(5-(1-hüdrosü-1-fenüül)-metüül-1H-bensimidiasool-2-üül)karbamaadi ja (2-amino-1H-bensimidiasool-5-üül) fenüülmetanooni summa, väljendatud mebendasoolina	Lambad, kitsed, hobuslased	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
<i>Medicago sativa extractum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Medroksüprogesteroonatsetaat	EI KOHALDATA	Lambad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes intravaginaalseks kasutuseks zootehnilistel eesmärkidel	KIRJE PUUDUB
Melatoniin	EI KOHALDATA	Lambad, kitsed	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Melissae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Melissae folium</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Meloksikaam	Meloksikaam	Veised, kitsed, sead, küülikud, hobuslased	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
		Veised, kitsed	15 µg/kg	Piim		
Menadioon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Menbutoon	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, sead, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mentool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mepivakaiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes liigesesiseks ja epiduraalseks ning lokaalanestetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
Merkaptamiinvesinikkloriid	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Metamisool	4-metüülaminoantipüriin	Veised, sead, hobuslased	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
		Veised	50 µg/kg	Piim		
Metioniin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

▼ **B**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Metsillinaam	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes emakasiseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Metüülbensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Metüülnikotinaat	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
▼ <b>M12</b> Metüülprednisoloon	Metüülprednisoloon	Veised	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		Kortikoidid/ glükokortikoidid
▼ <b>B</b> 1-metüül-2-pürrolidoon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Metüülsaltsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Millefolii herba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mineraalsed süsivesinikud süsinikuarvuga ligikaudu C10–C60, madala kuni kõrge viskoossusega, sealhulgas mikrokristalsed vahad; alifaatsed, hargnenud ahelaga alifaatsed ja alitsükliilsed ühendid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Välja arvatud aromaatsed ja küllastumata ühendid	KIRJE PUUDUB

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Moksidektiin	Moksidektiin	Veised, lambad, hobuslased	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endo- ja ektoparasiitide vastased ained
		Veised, lambad	40 µg/kg	Piim		
Monensiin	Monensiin A	Veised	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
▼ <u>M13</u> Monepanteel	Monepanteel-sulfoon	Lambad, kitsed	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.	Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained
▼ <u>B</u> Monotioglütserool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Montaniid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Moranteel	Selliste jääkide summa, mida saab hüdrolyüsida N-metüül-1,3-propanediaamiiniks ja väljendada moranteeli ekvivalentidena	Kõik mäletsejalised	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Müglüool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Myristicae aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutuseks üksnes vastündinud loomade puhul	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Naatrium-2-metüül-2-fenoksüpropanoaat	EI KOHALDATA	Veised, sead, kitsed, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumatsetüül-saltsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	KIRJE PUUDUB
Naatriumben-süül-4-hüdroksübensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumboroformiaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumbütüül-4-hüdroksübensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumdikloroisotsüanuraat	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Naatriumdioktüül-sulfosükinaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumformaldehüüdsulfosülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumglütserofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumhüpfosfit	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumklorit	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Naatriumkromoglükaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB



▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Naatriumlaaurüülsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumnitrit	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Naatriumpropionaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumpürosulfit	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M5</u> Naatriumsalitsülaad	EI KOHALDATA	Veised, sead	Jääkide piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Suukaudseks kasutuseks Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavat piima	KIRJE PUUDUB
		Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Jääkide piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	
	Salitsüülhape	Kalkun	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer	Välja arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavaid mune Jääkide ajutised piirnormid aeguvad 1. jaanuaril 2015	Põletikuvastased ained Mittesteroidsed põletikuvastased ained
▼ <u>B</u> Naatriumselenaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumseleniit	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumstearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumtiosulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Naatriumtsetost-earüülsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Naftsilliin	Naftsilliin	Kõik mäletsejalised	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Üksnes intramam- maarseks kasutuseks	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Natamütsiin	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Neomütsiin (sh framütsetiin)	Neomütsiin B	Kõik toiduloomade liigid	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Neostigmiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Netobimiin	Albendasooloksiidi, albendasoolsulfooni ja albendasool-2-aminosulfooni summa, väljendatud albendasoolina	Veised, lambad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Üksnes suukaudseks kasutuseks	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Nikkelglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Nikkelsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Nikoboksiil	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M14</u> Nitroksiniil	Nitroksiniil	Veised, lambad	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained
▼ <u>B</u> Nonivamiid	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Norgestimaat	Norgestimaat	Veised	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks	Paljunemist mõjutavad ained
Novobiotsiin	Novobiotsiin	Veised	50 µg/kg	Piim	Üksnes intramammaarseks kasutuseks	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim.	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Oksaalhape	EI KOHALDATA	Mesilased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalne aine
Oksatsilliin	Oksatsilliin	Kõik toiduloomade liigid	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Oksfendasool	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasool-sulfooniks	Kõik mäletsejalised, sead, hobuslased	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Kõik mäletsejalised	10 µg/kg	Piim		
Oksibendasool	Oksibendasool	Sead	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Oksoliinhape	Oksoliinhape	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Oksüklosaniid	Oksüklosaniid	Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Oksütetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					loomulikes proportsioonides". ► <u>C1</u> Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. ◀	
Oksütotsiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M11</u> Oktenidiindivisiinikloriid	Ei kohaldata	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Ei ole nõutav	Ei kohaldata	Üksnes nahakaudse manustamise korral	Antibakteriaalsed ained / antiseptikumid
▼ <u>B</u> Oleüüloleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Omeprasool	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Orgaanilised joodiühendid – jodoform	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Orgoteiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Ornitiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Oroothape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Pankreatiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Papaiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Papaveriin	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes vastündinud vasikad	KIRJE PUUDUB
Parasetamool	EI KOHALDATA	Sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Parkonasool	EI KOHALDATA	Pärkanad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Paromomütsiin	Paromomütsiin	Kõik toiduloomade liigid	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima või mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Peforeliin	EI KOHALDATA	Sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Penetamaat	Bensüülpenitsilliin	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Pepsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Permetriin	Permetriin (isomeeride summa)	Veised	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Piima puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Peräädikhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Phytolacca americana</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Piimhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Piperasiin	Piperasiin	Sead	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Kanad	2 000 µg/kg	Munad		
Piperasiindivesinikkloriid	EI KOHALDATA	Kanad	Ühegi koe puhul ei nõuta jääkide piirnorme, v.a munade puhul	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Piperoniülbutoksiid	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Poloksaleen	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Poloksameer	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Polüetüleenglükool-15-hüdroksüstearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB
Polüetüleenglükool-7-glütserüülkokoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Polüetüleenglükoolid (molekulmassiga vahemikus 200 kuni 10 000)	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Polüetüleenglükoolstearaadid 8–40 oksüetüleeni ühikuga	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
Polükresuleen	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Polüoksüetüleensorbitaanmonooleaat ja trioleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Polüoksüülkastoörõli 30–40 oksüetüleeni ühikuga	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
Polüsorbaat 80	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Polüsulfaaditud glükoosaminoglükaan	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Postmenopausaalsete naiste uriinist isoleeritud gonadotropiin	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Prasikvanteel	EI KOHALDATA	Lambad, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Prednisoloon	Prednisoloon	Veised	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Kortikoidid/ glükokortikoidid
Pretkamiid (krotetamiid jakropropamiid)-	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB



## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Progesteron	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, hobuslased (emasloomad)	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes intravaginaalseks raviks või zootehniliseks kasutamiseks ja vastavalt direktiivi 96/22/EÜ sätetele	KIRJE PUUDUB
Prokaiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Proliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Propaan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Propüleen-glükool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Prunus laurocerasus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioon, mis ei ületa üht tuhandikku tootest	KIRJE PUUDUB
Püranteel-embonaat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Pürlimütsiin	Pürlimütsiin	Veised	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
2-pürrolidoon	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Parenteraalsetes annustes kuni 40 mg/kg kehamassi kohta	KIRJE PUUDUB
<i>Pyrethrum</i> 'i ekstrakt	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Quercus cortex</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Quillaia saponins</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Rafoksaniid	Rafoksaniid	Veised	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Lambad	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud		
Raudammooniumtsitraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Rauddekstraan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Raudkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Raudfumaraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Raudglükoheptonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Raudsulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Rhei radix</i> ning selle standarditud ekstraktid ja preparaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Ricini oleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Rifaksimiin	Rifaksimiin	Veised	60 µg/kg	Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim.	EI KOHALDATA	Üksnes intramammaarseks (v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks) ja emakasiseseks kasutuseks	
		Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	
Romifidiin	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks	KIRJE PUUDUB
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Rosmarini folium</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Ruscus aculeatus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Ruta graveolens</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	KIRJE PUUDUB
Salitsüülhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Salviae folium</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Sambuci flos</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Sarafloksatsiin	Sarafloksatsiin	Kanad	10 µg/kg 100 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Lõhelased	30 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides		
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Serenoa repens</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Seriin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Serotoniin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Silybum marianum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
<i>Sinapis nigrae semen</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Sipelghape	Ei kohaldata	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Solidago virgaurea</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Somatosalm	EI KOHALDATA	Lõhe	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Soolhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiainena	KIRJE PUUDUB
Sorbitaanseskvioleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Sorbitaantrioleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Spektinomütsiin	Spektinomütsiin	Lambad	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Spiramütsiin	Spiramütsiini ja neospiramütsiini summa	Veised	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kanad	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud mune.	
	Spiramütsiin 1	Sead	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	
Streptomütsiin	Streptomütsiin	Kõik mäletsejalised, sead, küülikud	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kõik mäletsejalised	200 µg/kg	Piim		
Strühniin	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg/kg kehahmassi kohta	KIRJE PUUDUB
<i>Strychni semen</i>	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks annusena 0,1 mg strühniini 1 kg kehahmassi kohta	KIRJE PUUDUB
Sulfogaiakool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Sulfoonamiidid (kõik sulfoonamiidide rühma kuuluvad ained)	Lähteravim	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Kõikide sulfoonamiidide rühma kuuluvate ainete kogujääk ei tohi ületada 100 µg/kg. Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul.	Antibakteriaalsed ained Kemoterapeutikumid
		Veised, lambad, kitsed	100 µg/kg	Piim		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
<i>Symphyti radix</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks terve naha puhul	KIRJE PUUDUB
<i>Syzygium cumini</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Tanniin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tau-fluvalinaat	EI KOHALDATA	Mesilased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tavaline glütserool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Teflubensuroon	Teflubensuroon	Lõhelased	500 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ektoparasiitide vastased ained
Teobromiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Teofülliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Terebinthinae larinica</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Terebinthinae oleum</i> 'i oksüdatsiooniproduktid	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Terpiinhüdraat	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tetrakaiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
Tetratsükliin	Lähteravimi ja tema 4-epimeeri summa	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
<i>Thuja occidentalis</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimite kontsentratsioonides, mis ei ületa üht sajanädikku tootest	KIRJE PUUDUB
<i>Thymi aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tiabendasool	Tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli summa	Veised, kitsed	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Tiamfenikool	Tiamfenikool	Kõik toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid



## ▼ B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Tiamuliin	Selliste metaboliitide summa, mida võib hüdrolüüsida 8- $\alpha$ -hüdrosümutiliiniks	Sead, küülikud	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Maks	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kanad	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks		
		Kalkunid	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks		
	Tiamuliin	Kanad	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Munad		
Tiamülaal	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
Tiaprost	EI KOHALDATA	Veised, lambad, sead, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tiine mära vereseerum	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ M2 Tildipirosiin	Tildipirosiin	Veised, kitsed	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 2 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 3 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Lihaskoe puhul ei kehti jääkide piirnorm süstimiskohal, kus jääkide tase ei tohi ületada väärtust 11 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ . Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2012.	Makroliid
		Sead	1 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 5 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 10 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neer		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Tiliae flos</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tilmikosiin	Tilmikosiin	Kodulinnud	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		
Tiludroonhape (dinaatriumsoola kujul)	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
		Kodulinnud	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes parenteraalseks kasutuseks munevate ja aretuslindude puhul	
Timerfonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentratsioonis, mis ei ületa 0,02 %	KIRJE PUUDUB
Tiokthape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tiomersaal	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks üksnes multidoosiliste vaktsiinide säilitusainena kontsentratsioonis, mis ei ületa 0,02 %	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Tiopentaalnaatrium	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
Toidu lisaained (inimtarbimiseks ettenähtud toiduainetes lisaainetena lubatud ained, millel on kehtiv E-number)	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes inimtarbimiseks ettenähtud toiduainetes lubatud lisaained, välja arvatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 95/2/EÜ III lisa C osas loetletud säilitusained	KIRJE PUUDUB
Toldimfoss	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tolfenaamhape	Tolfenaamhape	Veised, sead	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
		Veised	50 µg/kg	Piim		
Toltrasuriil	Toltrasuriilsulfoon	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	Antiparasiitikumid/ainuraksete vastased ained
		Kodulinnud	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud		
Tosüülklooramiidnaatrium	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks.	KIRJE PUUDUB
		Kalad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes vesikeskkonnakaudseks kasutuseks.	
Tragakant	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Treoniin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Trikaiinmesilaat	EI KOHALDATA	Kalad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes vesikeskkonnakaudeks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
▼M17 Triklabendasool	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda ketatriklabendasooliks	Kõik mäletsejalised	225 µg/kg	Lihaskude		Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
			100 µg/kg	Rasvkude		
			250 µg/kg	Maks		
			150 µg/kg	Neerud		
			10 µg/kg	Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 1. jaanuaril 2014	
▼B Triklorometasiid	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Trimetoprim	Trimetoprim	Hobuslased	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Lihaskude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutikumid
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		
Trimetüülfluoroglütisinool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Trüpsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Trüptofaan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsefaleksiin	Tsefaleksiin	Veised	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Tsefaloonium	Tsefaloonium	Veised	20 µg/kg	Piim	Üksnes intramammaarseks kasutuseks ja silmade raviks	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim	EI KOHALDATA		
Tsefapiriin	Tsefapiriini ja desatsetüültsefapiriini summa	Veised	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Tsefasoliin	Tsefasoliin	Veised, lambad, kitsed	50 µg/kg	Piim	KIRJE PUUDUB.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim	EI KOHALDATA	Intramammaarseks kasutuseks, v.a juhul, kui udarat kasutatakse inimtoiduks.	
Tsefatsetriil	Tsefatsetriil	Veised	125 µg/kg	Piim	Üksnes intramammaarseks kasutuseks	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim	EI KOHALDATA		
Tsefikinoom	Tsefikinoom	Veised, sead, hobuslased	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised	20 µg/kg	Piim		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Tsefoperasoon	Tsefoperasoon	Veised	50 µg/kg	Piim	Intramammaarseks kasutuseks üksnes lakteerivate lehmade puhul	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
	EI KOHALDATA	Veised	Jääkide piirnorme ei nõuta ühegi koe puhul, v.a piim	EI KOHALDATA		
Tseftiofuur	Kõikide beeta-laktaamstruktuure sisaldavate jääkide summa, väljendatud desfuroüültseftiofuurina	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Seatõugude puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Tsetostearüülalkohol	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsetrimiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkaspartaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkatsetaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkoleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkstearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinksulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Tsitruulliin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsüflutriin	Tsüflutriin (isomeeride summa)	Veised, kitsed	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Piima puhul tuleb arvesse võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ muid sätteid.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Tsühalotriin	Tsühalotriin (isomeeride summa)	Veised	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Rasvkude Neerud Piim	Piima puhul tuleb arvesse võtta nõukogu direktiivi 94/29/EÜ muid sätteid.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Tsüpermetriin	Tsüpermetriin (isomeeride summa)	Kõik mäletsejalised	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	Piima puhul tuleb arvesse võtta komisjoni direktiivi 98/82/EÜ muid sätteid..	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
		Lõhelased	50 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomlikes proportsioonides		
Tsüromasiin	Tsüromasiin	Lambad	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
Tsüsteiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsütidiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja 5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tulatomütsiin	(2R,3S,4R,5-R,8R,10R,11-R,12S,13S,14R)-2-etiül-3,4,10,13-tetra-hüdrosü-3,5,8,10,12,14-heksametiül-11-[[3,4,6-tride-soksü-3-(dime-tüülamino)-β-D-ksülo-hekso-püranosüül] oksü]-1-oksa-6-asatsüklopent-dekan-15-oon, väljendatud tulatomütsiini ekvivalentidena	Veised	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Sead	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks Neerud		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Turnera diffusa</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Tülosiin	Tülosiin A	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Kalade puhul hõlmab lihaskoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Tülvalosiin	Tülvalosiini ja 3-O-atsetüül-tülosiini summa	Sead	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kodulinnud	50 µg/kg 50 µg/kg	Nahk ja rasvkude Maks	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud mune.	
Tümidiiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tümoool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Türosiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Urginea maritima</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele	KIRJE PUUDUB



▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
					valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest. Üksnes suukaudseks kasutuseks	
Uridiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja -5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Urticae herba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Uurea	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Valiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M1</u> Valnemuliin	Valnemuliin	Sead, küülikud	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Lihaskude Maks Neer	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
▼ <u>B</u> Vaskglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskheptonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskmetionaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Vasksulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vedaprofeen	Vedaprofeen	Hobuslased	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroidsed põletikuvastased ained
▼M15 Veise granulotsüütide kolooniat stimuleeriv faktor (pegüleeritud)	Ei kohaldata	Veised	Ei ole nõutav	Ei kohaldata	PUUDUVAD	Bioloogiline/immunomodu-laator
▼B Vesinikpe-roksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vetrabutiinvesi-nikkloriid	EI KOHALDATA	Sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Villarasvaalkoh-olid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vinkamiin	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutuseks üksnes vastasündinud loomade puhul	KIRJE PUUDUB
<i>Viola sebifera</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Viscum album</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Vismutsubgalla-at	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vismutsubkarb-onaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Vismutsub-nitraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
		Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes intramam-maarseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vismutsub-sülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vitamiin A	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B1	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B12	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B2	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B3	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B5	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B6	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin D	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin E	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Väävel	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB

**▼B**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Õunhape	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
17β-östradiool	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks ja zootehniliseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

Tabel 2

**Keelatud ained**

Farmakoloogilised toimeained	Jääkide piirnormid
<i>Aristolochia spp.</i> ja sellest valmistatud preparaadid	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Klooramfenikool	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Kloroform	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Kloorpromasiin	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Kolhitsiin	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Dapsoon	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Dimetridasool	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Metronidasool	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Nitrofuraanid (sh furasolidoon)	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada
Ronidasool	Jääkide piirnormi ei ole võimalik kehtestada