

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
► <b><u>M18</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 436/2012, 23. mai 2012	L 134	10	24.5.2012
► <b><u>M19</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 466/2012, 1. juuni 2012	L 143	2	2.6.2012
► <b><u>M20</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1161/2012, 7. detsember 2012	L 336	14	8.12.2012

► <b><u>M21</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1186/2012, 11. detsember 2012	L 338	20	12.12.2012
► <b><u>M22</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1191/2012, 12. detsember 2012	L 340	35	13.12.2012
► <b><u>M23</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 59/2013, 23. jaanuar 2013	L 21	21	24.1.2013
► <b><u>M24</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 115/2013, 8. veebruar 2013	L 38	11	9.2.2013
► <b><u>M25</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 116/2013, 8. veebruar 2013	L 38	14	9.2.2013
► <b><u>M26</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 394/2013, 29. aprill 2013	L 118	17	30.4.2013
► <b><u>M27</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 406/2013, 2. mai 2013	L 121	42	3.5.2013
► <b><u>M28</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 489/2013, 27. mai 2013	L 141	4	28.5.2013
► <b><u>M29</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1056/2013, 29. oktoober 2013	L 288	60	30.10.2013
► <b><u>M30</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1057/2013, 29. oktoober 2013	L 288	63	30.10.2013
► <b><u>M31</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1235/2013, 2. detsember 2013	L 322	21	3.12.2013
► <b><u>M32</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 19/2014, 10. jaanuar 2014	L 8	18	11.1.2014
► <b><u>M33</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 20/2014, 10. jaanuar 2014	L 8	20	11.1.2014
► <b><u>M34</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 200/2014, 3. märts 2014	L 62	8	4.3.2014
► <b><u>M35</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 201/2014, 3. märts 2014	L 62	10	4.3.2014
► <b><u>M36</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 418/2014, 24. aprill 2014	L 124	19	25.4.2014
► <b><u>M37</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 676/2014, 19. juuni 2014	L 180	5	20.6.2014
► <b><u>M38</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 677/2014, 19. juuni 2014	L 180	8	20.6.2014
► <b><u>M39</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 681/2014, 20. juuni 2014	L 182	11	21.6.2014
► <b><u>M40</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 682/2014, 20. juuni 2014	L 182	14	21.6.2014
► <b><u>M41</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 683/2014, 20. juuni 2014	L 182	17	21.6.2014
► <b><u>M42</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 967/2014, 12. september 2014	L 272	3	13.9.2014
► <b><u>M43</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1277/2014, 1. detsember 2014	L 346	23	2.12.2014
► <b><u>M44</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1359/2014, 18. detsember 2014	L 365	103	19.12.2014
► <b><u>M45</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1390/2014, 19. detsember 2014	L 369	65	24.12.2014
► <b><u>M46</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/149, 30. jaanuar 2015	L 26	7	31.1.2015
► <b><u>M47</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/150, 30. jaanuar 2015	L 26	10	31.1.2015
► <b><u>M48</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/151, 30. jaanuar 2015	L 26	13	31.1.2015
► <b><u>M49</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/152, 30. jaanuar 2015	L 26	16	31.1.2015

- |                     |  |      |    |           |
|---------------------|--|------|----|-----------|
| ► <b><u>M50</u></b> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/394, 10. märts 2015 | L 66 | 1  | 11.3.2015 |
| ► <b><u>M51</u></b> | Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/446, 17. märts 2015 | L 74 | 18 | 18.3.2015 |

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</i> , <i>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 zootehniliselt kasutamiseks vastavalt direktiivile 96/22/EÜ	Paljunemist mõjuvad ained
		Hobuslased	4 µg/kg 4 µg/kg	Rasvkude Maks		
▼B Alumiiniumdis-tearaat	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
Alumiiniumtris-tearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Aluseline alumiiniumsalitsülaat	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
Ammooniumlaurüülsulfaat	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 farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajanädikku 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 farmakopõadele 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 farmakopõadele 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 farmakopõadele 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
▼ <u>M18</u> Asametifoss	EI KOHALDATA	Kalad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid / ektoparasiitidevastased ained
▼ <u>B</u> 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 kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajandikku tootest	KIRJE PUUDUB
Atropiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Atsetüülmetioiniin	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 inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
▼ <u>M51</u> Baariumselenaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Ei manustata süstimise teel	Seedetrakt ja ainevahetus/mineraalsed lisandid
▼ <u>B</u> Bakviloprim	Bakviloprim	Veised	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutilised ained
		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.	
Beetametason	Beetametason	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
▼M33						
Butafosfaan	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	Seedetrakt ja ainevahetus/mineraalsed lisandid
▼B						
n-butanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaienena	KIRJE PUUDUB
Butoorfanooltartraat	EI KOHALDATA	Hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes veenisiseks manustamiseks	KIRJE PUUDUB
Butüül-4-hüdroksübensoaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Butüülskopolamiinbromiid	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 cinerariifolii 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		
Deksantenool	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
▼ <b>M4</b> 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
▼ <b>B</b> 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		
Dietüleenglükoolmonoetüleeter	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
▼ <u>M31</u> Diklasuriil	EI KOHALDATA	Kõik mäletsejalised, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
	Diklasuriil	Kodulinnuliha	500 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud mune	Antiparasiitikumid / ainuraksetevastased ained
			500 µg/kg	Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides		
	1 500 µg/kg	Maks				
1 000 µg/kg	Neerud					
Diklasuriil	Küülikud	Küülikud	150 µg/kg	Lihaskude		
			300 µg/kg	Rasv		
			2 500 µg/kg	Maks		
			1 000 µg/kg	Neerud		
▼ <u>B</u> 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/mittesterooidsed põletikuvastased ained

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
		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
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
Dimetüülatsetaamid	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
Dinoprosttremamiin	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

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Ditsüklaaniil	Ditsüklaaniili ja 2,4,6-triaminopürimidiin-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
▼ <u>M48</u> Doksütsükliin	Doksütsükliin	Kõik toiduloomade liigid	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Kalade puhul hõlmab lihaskoesuhtes kehtiv jääkide piirnorm „lihaskude ja nahka loomulikes proportsioonides”. Rasvkoe, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Sigade ja kodulindude 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
▼ <u>B</u> 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 farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimite kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele. Üksnes paikseks kasutuseks. Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopõadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimite kontsentratsioonis, mis ei ületa üht kümnekümmendikku 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>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
Enilkonasool	EI KOHALDATA	Veised, hobused	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Enroflokstsiin	Enroflokstsiini 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
▼ <u>M45</u> Eprinomektiin	Eprinomektiin B1a	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
		Lambad, kitsed	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		
▼ <u>B</u> Ergometriinmaleaat	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutuseks üksnes poegivate 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
Erütromütsiin	Erütromütsiin A	Kõik toiduloomade liigid	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 piirnorr „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Etamifülliin-kaamsilaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etamsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaine	KIRJE PUUDUB
Etiprostoontro-metamiin	EI KOHALDATA	Veised, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüleendiamiin-tetraaadikhape ja selle soolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüüllaktaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Etüüloleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Eucalypti aethroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Eucalyptus globulus</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
Eukalüptool	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>Euphrasia officinalis</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		
Febanteel	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				
▼ M20 Fenbendazole	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda oksfendasool-sulfooniks	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim Munad	Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”.	Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained		
▼ M8 Fenoksümetüülpenitsilliin	Fenoksümetüülpenitsilliin	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				
▼ B 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		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Fertireliinatsetaat	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Firokoksiib	Firokoksiib	Hobuslased	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Põletikuvastased ained/mittesteroïdsed põletikuvastased ained
Floroglutsinool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme 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-bensimidasool-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 piirnorm „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 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 põletiku- vastased ained
		Sead	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasv- kude 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 rasv- kude Maks Neerud		
		Kodulinnud	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasv- kude 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 aethroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼M21 Foksiim	Foksiim	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Munad	Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes kehtiv jääkide piirnorm „nahka ja rasvkude loomulikes proportsioonides”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.	Antiparasiitikumid / ektoparasiitidevastased ained
▼B Folliikuleid stimuleeriv hormoon (naturalne folliikuleid stimuleeriv hormoon kõiki 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, hobused	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
▼M47 Gamitromütsiin	Gamitromütsiin	Sead	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Veised	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ette nähtud piima.	
▼B 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
Hesperidiinmetüülhalkoon	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 abiaienena	KIRJE PUUDUB
Hüdroklorotiisid	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
Hüdroksüetüül-salitsülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kala	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
8-hüdroksükino-liin	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 piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Inositool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Isobutaan	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme 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	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes anesteetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
Isoksupriin	EI KOHALDATA	Veised, hobuslased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes raviks vastavalt nõukogu direktiivile 96/22/EMÜ	KIRJE PUUDUB
Isoleutsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Isopropanool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <b>M36</b> Ivermektiin	22, 23-dive-sinik-avermektiin B 1a	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	Sigade 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
▼ <b>B</b> <i>Jecoris oleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Jood ja anorgaanilised jodiühendid, kaasa arvatud: – naatrium- ja kaaliumjodiid – naatrium- ja kaaliumjodaat – jodofoorid, sealhulgas polüvinüülpürroliidoonjood	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Juniperi fructus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kaalium-dl-aspartaat	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
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
Kaaliumselenium	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<b>▼ M38</b>						
Kabergoliin	Kabergoliin	Veised	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Rasvkude Maks Neerud Lihaskude Piim	KIRJE PUUDUB	Prolaktiini inhibiitor
<b>▼ M28</b>						
Kaheaheelaline ribonukleiinhape (dsRNA), homoloogne Iisraeli akuutse paralüüsi viiruse (IAPV) viiruselise ribonukleiinhappe kapsiidi osa ja geenidevahelise piirkonna osa koodiga	EI KOHALDATA	Mesilased	Piirnorme ei nõuta	Mesi	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<b>▼ B</b>						
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
Kaltsiumhüposfiit	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
Kaltsiumpantonaat	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		
Karbotetsiin	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Kardemonieks-trakt	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	Närvüsteemi toimivad ained/ autonoomsesse närvüsteemi 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
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

**▼B**

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Kloormadinoon	Kloormadinoon	Veised	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Rasvkude Maks Piim	Üksnes zootehniliselt kasutuseks	Paljunemist mõjutavad ained
<b>▼M41</b>						
Kloorsuloon	Kloorsuloon	Veised	35 µg/kg  100 µg/kg  200 µg/kg  16 µg/kg	Lihaskude  Maks  Neerud  Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
<b>▼B</b>						
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, hobused	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
R-kloprostenool	EI KOHALDATA	Veised, sead, kitsed, hobused	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<b>▼M32</b>						
Kloroform	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutada üksnes abiaienena vaktsiinides; lubatud kontsentratsioon vaktsiinis kuni 1 % (w/v); lubatud summaarne kogus kuni 20 mg looma kohta.	KANNE PUUDUB
<b>▼B</b>						
Klorokresool	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
▼M40 Klosanteel	Klosanteel	Veised	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
		Lambad	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		
▼B 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
Kokoalküüldimetüülbetaiinid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaiena	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
Koobaltglüko-naat	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
Koobaltkarboonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Koobaloksiid	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
Koobaltrioksiid	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, hobused	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
Lasalotsiid	Lasalotsiid A	Kodulinnuliha	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg  150 µg/kg	Lihaskude Maks Neerud Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides 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 ettenähtud piima	

## ▼M43

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Lauri fructus</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<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 alküülenseen-sulfoonhapped, mille alküülalade 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”. Rasvkoed, maksa ja neerude suhtes kehtivaid jääkide piirnorme ei kohaldata kalade puhul. Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoed 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
▼ <b>M42</b>						
Lufenuroon (RS-isomeerid)	Lufenuroon (RS-isomeerid)	Kalad	1 350 µg/kg	Lihaskude ja nahk loomulikes proportsioonides	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ ektoparasiitide vastased ained
▼ <b>B</b>						
Luprostiool	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Luteiniseeriv hormoon (natuurne luteiniseeriv hormoon kõikidelt liikidelt ja nende sünteetilised analoogid)	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
L-viinhape ning selle ühe- ja kahealuselised naatrium-, kaalium- ja kaltsiumsoolad	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaiena	KIRJE PUUDUB
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
Magneesiumhüdroksoid	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
Magneesiumo- rotaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiums- tearaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumsul- faat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumtri- silikaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Magneesiumtsi- traat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Majoranae herba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Mangaanglüko- naat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanglütse- rofosfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
▼M30						
Mangaankarbo- naat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	JÄÄKIDE PIIRNORME EI OLE KEHTES- TATUD	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	Seedetrakt ja aine- vahetus / mine- raalsed lisandid
▼B						
Mangaankloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanpido- laat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaanribonu- kleaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Mangaansulfaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo- made 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-hüdroksü-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
Medroksüprogesteronatsetaat	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 aethroleum</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 lokaalanesteetikumina kasutamiseks	KIRJE PUUDUB
Merkaptamiinvesinikloriid	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>M46</b> Metüülprednisoloon	Metüülprednisoloon	Hobuslased	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Kortikoidid/ glükokortikoidid
		Veised	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	
▼ <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		
▼ <b>M23</b>						
Monensiin	Monensiin A	Veised	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid
▼ <b>M26</b>						
Monepanteel	Monepanteel-sulfoon	Lambad, kitsed	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		Antiparasiitikumid / endoparasiitide vastased ained
▼ <b>B</b>						
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 hüdrolüüsida N-metüül-1,3-propanediamiiniks 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 vastsündinud 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-fenoksü-propaanoat	EI KOHALDATA	Veised, sead, kitsed, hobused	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumatsetüülsaltsülaat	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
Naatriumbensüül-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
Naatriumbutüül-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
Naatriumdioktütüülsulfosukiinaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Naatriumformaldehüüdsulfoksülaat	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
Naatriumhüposfiit	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
Naatriumlaurüülsulfaat	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
▼M22 Naatriumsalitsülaat	EI KOHALDATA	Veised, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Suukaudseks kasutuseks. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavat piima.	KIRJE PUUDUB
		Kõik toiduloomade liigid, välja arvatud kalad	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 loomulikes proportsioonides Maks Neerud	Välja arvatud loomad, kellelt saadakse inimtoiduks tarvitavaid mune	Põletikuvastased ained Mittesteroidsed põletikuvastased ained
▼B Naatriumseleenaat	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
Naatriumtioosulfaat	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
Naatriumtsetos-tearüülsulfaat	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, hobus-lased	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB

▼M29

Neomütsiin (sh framütsetiin)	Neomütsiin B	Kõik toiduloomade liigid	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 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 rasvkudet loomulikes proportsioonides”.	Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid
------------------------------	--------------	--------------------------	--	--	--	--

▼B

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
<b>▼M14</b> 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
<b>▼B</b> 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.	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
					Seatõugude ja kodulinnuliikide puhul hõlmab rasvkoe suhtes 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> Oktenidiindivisiinikkloriid	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
Piperonüülbutoksiid	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, hobused	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 abiaiena	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 abiaine	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
Polüoksüülkastoorõli 30–40 oksüetüleeni ühikuga	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks abiaine	KIRJE PUUDUB
Polüsorbaat 80	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Polüsulfaaditud glükoosamino-glükaan	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
▼ <b>M27</b> Prednisoloon	Prednisoloon	Veised	4 µg/kg	Lihaskude	KIRJE PUUDUB	Kortikoidid/ glükokortikoidid
			4 µg/kg	Rasvkude		
			10 µg/kg	Maks		
			10 µg/kg	Neerud		
			6 µg/kg	Piim		
		<i>Hobuslased</i>	4 µg/kg	Lihaskude		
			8 µg/kg	Rasvkude		
			6 µg/kg	Maks		
			15 µg/kg	Neerud		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Pretkamiid (krotetamiid ja kropropamiid)	EI KOHALDATA	Kõik imetajatest toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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 kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest	KIRJE PUUDUB
Püranteel-embonaat	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
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
<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
▼M39 Rafoksaniid	Rafoksaniid	Veised	30 µg/kg 30 µg/kg 10µg/kg 40 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitide vastased ained
Lambad	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud				
Veised, lambad	10 µg/kg	Piim	Ajutised jääkide piirnormid kaotavad kehtivuse 31. detsembril 2015			
▼B Raudammooniumsitraat	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
Rauddikloriid	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
Raudfumaraat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Raudglükohep-tonaat	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 abia- nena	KIRJE PUUDUB
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 intramam- maarseks (v.a juhul, kui udarat kasuta- takse inimitoiduks) ja emakasiseseks kasutuseks	
		Kõik imetaja- test toiduloo- made liigid	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
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
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 loomlikes proportsioonides		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<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
Sipelghape	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>Solidago virgaurea</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vastavalt homöopaatilistele farmakopöadele valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonid, 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 abiaine	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 inimtoiduks 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 inimtoiduks 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 kehmassi 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 kehmassi 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

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Terebinthinae laricina</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
<i>Terebinthinae oleum</i> 'i oksüdatsiooniproductid	EI KOHALDATA	Veised, lambad, kitsed, sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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 veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku 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

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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”. Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse nimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
Tiamuliin	Selliste metaboliitide summa, mida võib hüdrolüüsida 8-α-hüdroksümütiliiniks	Sead, küülikud	100 µg/kg 500 µg/kg	Lihaskude Maks	KIRJE PUUDUB	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
		Kanad	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks		
		Kalkunid	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude Maks		
	Tiamuliin	Kanad	1 000 µg/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

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
Tiine mära vereseerum	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼ <u>M35</u> Tildipirosiin	Tildipirosiin	Veised, kitsed	400 µg / kg 200 µg / kg 2 000 µg / kg 3 000 µg / kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neer	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima.	Antibakteriaalsed ained / antibiootikumid
		Sead	1 200 µg / kg 800 µg / kg 5 000 µg / kg 10 000 µg / kg	Lihaskude Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides Maks Neer		
▼ <u>B</u> <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		

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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
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		

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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		
Tostüülklooramiidnaatrium	EI KOHALDATA	Veised, hobused	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks.	KIRJE PUUDUB
		Kalad	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes vesikeskkonnakaudeks kasutuseks.	
Tragakant	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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
▼ <u>M37</u>						
Triklabendasool	Selliste ekstraheeritavate jääkide summa, mis võivad oksüdeeruda ketotriklabendasooliks	Kõik mäletsejalised	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim	KIRJE PUUDUB	Antiparasiitikumid/ endoparasiitidevastased ained
▼ <u>B</u>						
Triklorometiasiid	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
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 inimtoiduks ettenähtud mune.	Antibakteriaalsed ained/ kemoterapeutilikumid
		Kõik ülejäänud toiduloomade liigid	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihaskude Rasvkude Maks Neerud Piim		
Trimetüülfluoroglüttsinool	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
▼M34 Triptoreliinatsetaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	Paljunemist mõjutavad ained
▼B Trüpsiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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 intramammariseks 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

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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		
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 desfuuroüülseftiofuurina	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

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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
Tsinkglükonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Tsinkkloriid	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
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 loomulikes proportsioonides		

▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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

▼M50

Tulatromütsiin	(2R,3S,4R,5-R,8R,10R,11-R,12S,13S,14R)-2-etiül-3,4,10,13-tetrahydroksü-3,5,8,10,12,14-heksametiül-11-[[[3,4,6-tridesoksü-3-(dimeetüülamino)-β-D-ksülo-hekso-püranosüül]oksü]-1-oksaa-6-asatsüklopendeka-15-oon, väljendatud tulatromütsiini ekvi-valendina	Lambad, kitsed	450 µg/kg	Lihaskude	Ei kasutata loomade puhul, kellelt saadakse inimtoiduks ettenähtud piima	Antibakteriaalsed ained/ antibiootikumid
			250 µg/kg	Rasvkude		
			5 400 µg/kg	Maks		
			1 800 µg/kg	Neerud		
		Veised	300 µg/kg	Lihaskude		
			200 µg/kg	Rasvkude		
			4 500 µg/kg	Maks		
			3 000 µg/kg	Neerud		
		Sead	800 µg/kg	Lihaskude		
			300 µg/kg	Nahk ja rasvkude loomulikes proportsioonides		
			4 000 µg/kg	Maks		
			8 000 µg/kg	Neerud		

▼B

<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
------------------------	--------------	--------------------------	--------------------	--------------	---	--------------

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
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-atsetüültülosiini 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.	
Tümidin	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 valmistatud homöopaatilistes veterinaarravimites kontsentratsioonis, mis ei ületa üht sajan-dikku tootest. 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
Uridiin ja selle 5-mono-, 5-di- ja -5-trifosfaadid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
<i>Urticae herba</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Urea	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Valiin	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade 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 toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskheptonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskkloriid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskmetionaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vaskoksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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/mittesteroïdsed põletikuvastased ained

## ▼B

Farmakoloogiline toimeaine	Markerjääk	Loomaliik	Jääkide piirnormid	Sihtkoed	Muud sätted (vastavalt määruse (EÜ) nr 470/2009 artikli 14 lõikele 7)	Terapeutiline liigitus
▼M15 Veise granulot-süütide kolooniat stimuleeriv faktor (pegüleeritud)	EI KOHALDATA	Veised	Ei ole nõutav	EI KOHALDATA	PUUDUVAD	Bioloogiline/immunomodu-laator
▼B Vesinikpe-roksiid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vetrabutiinvesi-nikkloriid	EI KOHALDATA	Sead	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Villarasvaalko-holid	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes paikseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vinkamiin	EI KOHALDATA	Veised	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutuseks üksnes vastsündinud loomade puhul	KIRJE PUUDUB
<i>Virola sebifera</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vasta-valt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homö-opaatilistes veteri-naarravimite kontsentratsioonis, mis ei ületa üht tuhandikku tootest.	KIRJE PUUDUB
<i>Viscum album</i>	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Kasutamiseks vasta-valt homöopaatiliste farmakopöadele valmistatud homö-opaatilistes veteri-naarravimite kontsentratsioonis, mis vastab üksnes emalahusele või selle lahjendustele.	KIRJE PUUDUB
Vismutsubgal-laat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vismutsubkar-bonaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	Üksnes suukaudseks kasutuseks	KIRJE PUUDUB
Vismutsub-nitraat	EI KOHAL-DATA	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
Vismutsubsalit-sülaat	EI KOHALDATA	Kõik toiduloo-made 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
Vitamiin A	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B1	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B12	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B2	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B3	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B5	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin B6	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin D	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Vitamiin E	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
Väävel	EI KOHALDATA	Kõik toiduloomade liigid	Piirnorme ei nõuta	EI KOHALDATA	KIRJE PUUDUB	KIRJE PUUDUB
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

▼ B

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
_____	
_____	
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

▼ M32▼ B