

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B****TARYBOS REGLAMENTAS (EEB) Nr. 2377/90**

1990 m. birželio 26 d.

nustatantis veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje

(OL L 224, 1990 8 18, p. 1)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (*)	L 73	8	1992 3 19
► <u>M2</u>	Komisijos reglamentas (EEB) Nr. 762/92 1992 m. kovo 27 d.	L 83	14	1992 3 28
► <u>M3</u>	Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (*)	L 311	18	1992 10 28
► <u>M4</u>	Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (*)	L 93	10	1993 4 17
► <u>M5</u>	Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (*)	L 264	1	1993 10 23
► <u>M6</u>	Commission Regulation (EC) No 3425/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	12	1993 12 15
► <u>M7</u>	Commission Regulation (EC) No 3426/93 of 14 December 1993 (*)	L 312	15	1993 12 15
► <u>M8</u>	Commission Regulation (EC) No 955/94 of 28 April 1994 (*)	L 108	8	1994 4 29
► <u>M9</u>	Commission Regulation (EC) No 1430/94 of 22 June 1994 (*)	L 156	6	1994 6 23
► <u>M10</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2701/94 1994 m. lapkričio 7 d.	L 287	7	1994 11 8
► <u>M11</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2703/94 1994 m. lapkričio 7 d.	L 287	19	1994 11 8
► <u>M12</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 3059/94 1994 m. gruodžio 15 d.	L 323	15	1994 12 16
► <u>M13</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1102/95 1995 m. gegužės 16 d.	L 110	9	1995 5 17
► <u>M14</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1441/95 1995 m. birželio 26 d.	L 143	22	1995 6 27
► <u>M15</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1442/95 1995 m. birželio 26 d.	L 143	26	1995 6 27
► <u>M16</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1798/95 1995 m. liepos 25 d.	L 174	20	1995 7 26
► <u>M17</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2796/95 1995 m. gruodžio 4 d.	L 290	1	1995 12 5
► <u>M18</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2804/95 1995 m. gruodžio 5 d.	L 291	8	1995 12 6
► <u>M19</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 281/96 1996 m. vasario 14 d.	L 37	9	1996 2 15
► <u>M20</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 282/96 1996 m. vasario 14 d.	L 37	12	1996 2 15
► <u>M21</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1140/96 1996 m. birželio 25 d.	L 151	6	1996 6 26
► <u>M22</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1147/96 1996 m. birželio 25 d.	L 151	26	1996 6 26
► <u>M23</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1311/96 1996 m. liepos 8 d.	L 170	4	1996 7 9
► <u>M24</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1312/96 1996 m. liepos 8 d.	L 170	8	1996 7 9
► <u>M25</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1433/96 1996 m. liepos 23 d.	L 184	21	1996 7 24
► <u>M26</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1742/96 1996 m. rugsėjo 6 d.	L 226	5	1996 9 7
► <u>M27</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1798/96 1996 m. rugsėjo 17 d.	L 236	23	1996 9 18
► <u>M28</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2010/96 1996 m. spalio 21 d.	L 269	5	1996 10 22
► <u>M29</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2017/96 1996 m. spalio 22 d.	L 270	2	1996 10 23
► <u>M30</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2034/96 1996 m. spalio 24 d.	L 272	2	1996 10 25
► <u>M31</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 17/97 1997 m. sausio 8 d.	L 5	12	1997 1 9

(*) Šis aktas nebuvo skelbtas lietuvių kalba.

► <u>M32</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 211/97 1997 m. vasario 4 d.	L 35	1	1997 2 5
► <u>M33</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 270/97 1997 m. vasario 14 d.	L 45	8	1997 2 15
► <u>M34</u>	Tarybos reglamentas (EB) Nr. 434/97 1997 m. kovo 3 d.	L 67	1	1997 3 7
► <u>M35</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 716/97 1997 m. balandžio 23 d.	L 106	10	1997 4 24
► <u>M36</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 748/97 1997 m. balandžio 25 d.	L 110	21	1997 4 26
► <u>M37</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 749/97 1997 m. balandžio 25 d.	L 110	24	1997 4 26
► <u>M38</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1836/97 1997 m. rugsėjo 24 d.	L 263	6	1997 9 25
► <u>M39</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1837/97 1997 m. rugsėjo 24 d.	L 263	9	1997 9 25
► <u>M40</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1838/97 1997 m. rugsėjo 24 d.	L 263	14	1997 9 25
► <u>M41</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1850/97 1997 m. rugsėjo 25 d.	L 264	12	1997 9 26
► <u>M42</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 121/98 1998 m. sausio 16 d.	L 11	11	1998 1 17
► <u>M43</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 426/98 1998 m. vasario 23 d.	L 53	3	1998 2 24
► <u>M44</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 613/98 1998 m. kovo 18 d.	L 82	14	1998 3 19
► <u>M45</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1000/98 1998 m. gegužės 13 d.	L 142	18	1998 5 14
► <u>M46</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1076/98 1998 m. gegužės 27 d.	L 154	14	1998 5 28
► <u>M47</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1191/98 1998 m. birželio 9 d.	L 165	6	1998 6 10
► <u>M48</u>	Commission Regulation (EC) No 1568/98 of 17 July 1998 (*)	L 205	1	1998 7 22
► <u>M49</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1569/98 1998 m. liepos 17 d.	L 205	7	1998 7 22
► <u>M50</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1570/98 1998 m. liepos 17 d.	L 205	10	1998 7 22
► <u>M51</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1916/98 1998 m. rugsėjo 9 d.	L 250	8	1998 9 10
► <u>M52</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1917/98 1998 m. rugsėjo 9 d.	L 250	13	1998 9 10
► <u>M53</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1958/98 1998 m. rugsėjo 15 d.	L 254	7	1998 9 16
► <u>M54</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2560/98 1998 m. lapkričio 27 d.	L 320	28	1998 11 28
► <u>M55</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2686/98 1998 m. gruodžio 11 d.	L 337	20	1998 12 12
► <u>M56</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2692/98 1998 m. gruodžio 14 d.	L 338	5	1998 12 15
► <u>M57</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2728/98 1998 m. gruodžio 17 d.	L 343	8	1998 12 18
► <u>M58</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 508/1999 1999 m. kovo 4 d.	L 60	16	1999 3 9
► <u>M59</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 804/1999 1999 m. balandžio 16 d.	L 102	58	1999 4 17
► <u>M60</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 953/1999 1999 m. gegužės 5 d.	L 118	23	1999 5 6
► <u>M61</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 954/1999 1999 m. gegužės 5 d.	L 118	28	1999 5 6
► <u>M62</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 997/1999 1999 m. gegužės 11 d.	L 122	24	1999 5 12
► <u>M63</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 998/1999 1999 m. gegužės 11 d.	L 122	30	1999 5 12
► <u>M64</u>	Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1308/1999 1999 m. birželio 15 d.	L 156	1	1999 6 23
► <u>M65</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1931/1999 1999 m. rugsėjo 9 d.	L 240	3	1999 9 10
► <u>M66</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1942/1999 1999 m. rugsėjo 10 d.	L 241	4	1999 9 11
► <u>M67</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1943/1999 1999 m. rugsėjo 10 d.	L 241	9	1999 9 11
► <u>M68</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2385/1999 1999 m. lapkričio 10 d.	L 288	14	1999 11 11
► <u>M69</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2393/1999 1999 m. lapkričio 11 d.	L 290	5	1999 11 12
► <u>M70</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2593/1999 1999 m. gruodžio 8 d.	L 315	26	1999 12 9
► <u>M71</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2728/1999 1999 m. gruodžio 20 d.	L 328	23	1999 12 22
► <u>M72</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2757/1999 1999 m. gruodžio 22 d.	L 331	45	1999 12 23
► <u>M73</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2758/1999 1999 m. gruodžio 22 d.	L 331	49	1999 12 23
► <u>M74</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1286/2000 2000 m. birželio 19 d.	L 145	15	2000 6 20
► <u>M75</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1295/2000 2000 m. birželio 20 d.	L 146	11	2000 6 21
► <u>M76</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1960/2000 2000 m. rugsėjo 15 d.	L 234	5	2000 9 16
► <u>M77</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2338/2000 2000 m. spalio 20 d.	L 269	21	2000 10 21
► <u>M78</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2391/2000 2000 m. spalio 27 d.	L 276	5	2000 10 28
► <u>M79</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2535/2000 2000 m. lapkričio 17 d.	L 291	9	2000 11 18
► <u>M80</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2908/2000 2000 m. gruodžio 29 d.	L 336	72	2000 12 30
► <u>M81</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 749/2001 2001 m. balandžio 18 d.	L 109	32	2001 4 19
► <u>M82</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 750/2001 2001 m. balandžio 18 d.	L 109	35	2001 4 19

► <u>M83</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 807/2001 2001 m. balandžio 25 d.	L 118	6	2001 4 27
► <u>M84</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1274/2001 2001 m. birželio 27 d.	L 175	14	2001 6 28
► <u>M85</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1322/2001 2001 m. birželio 29 d.	L 177	52	2001 6 30
► <u>M86</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1478/2001 2001 m. liepos 18 d.	L 195	32	2001 7 19
► <u>M87</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1553/2001 2001 m. liepos 30 d.	L 205	16	2001 7 31
► <u>M88</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1680/2001 2001 m. rugpjūčio 22 d.	L 227	33	2001 8 23
► <u>M89</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1815/2001 2001 m. rugsėjo 14 d.	L 246	11	2001 9 15
► <u>M90</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1879/2001 2001 m. rugsėjo 26 d.	L 258	11	2001 9 27
► <u>M91</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2162/2001 2001 m. lapkričio 7 d.	L 291	9	2001 11 8
► <u>M92</u>	Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2584/2001 2001 m. gruodžio 19 d.	L 345	7	2001 12 29
► <u>M93</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 77/2002 2002 m. sausio 17 d.	L 16	9	2002 1 18
► <u>M94</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 868/2002 2002 m. gegužės 24 d.	L 137	6	2002 5 25
► <u>M95</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 869/2002 2002 m. gegužės 24 d.	L 137	10	2002 5 25
► <u>M96</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1181/2002 2002 m. liepos 1 d.	L 172	13	2002 7 2
► <u>M97</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1530/2002 2002 rugpjūčio 27 d.	L 230	3	2002 8 28
► <u>M98</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1752/2002 2002 m. spalio 1 d.	L 264	18	2002 10 2
► <u>M99</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1937/2002 2002 m. spalio 30 d.	L 297	3	2002 10 31
► <u>M100</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 61/2003 2003 m. sausio 15 d.	L 11	12	2003 1 16
► <u>M101</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 544/2003 2003 m. kovo 27 d.	L 81	7	2003 3 28
► <u>M102</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 665/2003 2003 m. balandžio 11 d.	L 96	7	2003 4 12
► <u>M103</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 739/2003 2003 m. balandžio 28 d.	L 106	9	2003 4 29
► <u>M104</u>	Tarybos reglamentas (EB) Nr. 806/2003 2003 m. balandžio 14 d.	L 122	1	2003 5 16
► <u>M105</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1029/2003 2003 m. birželio 16 d.	L 149	15	2003 6 17
► <u>M106</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1490/2003 2003 m. rugpjūčio 25 d.	L 214	3	2003 8 26
► <u>M107</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1873/2003 2003 m. spalio 24 d.	L 275	9	2003 10 25
► <u>M108</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2011/2003 2003 m. lapkričio 14 d.	L 297	15	2003 11 15
► <u>M109</u>	Commission Regulation (EC) No 2145/2003 of 8 December 2003 (*)	L 322	5	2003 12 9
► <u>M110</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 324/2004 2004 m. vasario 25 d.	L 58	16	2004 2 26
► <u>M111</u>	Komisijos reglamentas (EEB) Nr. 546/2004 2004 m. kovo 24 d.	L 87	13	2004 3 25
► <u>M112</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1101/2004 2004 m. birželio 10 d.	L 211	3	2004 6 12
► <u>M113</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1646/2004 2004 m. rugsėjo 20 d.	L 296	5	2004 9 21
► <u>M114</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1851/2004 2004 m. spalio 25 d.	L 323	6	2004 10 26
► <u>M115</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1875/2004 2004 m. spalio 28 d.	L 326	19	2004 10 29
► <u>M116</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2232/2004 2004 m. gruodžio 23 d.	L 379	71	2004 12 24
► <u>M117</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 75/2005 2005 m. sausio 18 d.	L 15	3	2005 1 19
► <u>M118</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 712/2005 2005 m. kovo 11 d.	L 120	3	2005 5 12
► <u>M119</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 869/2005 2005 m. birželio 8 d.	L 145	19	2005 6 9
► <u>M120</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1148/2005 2005 m. liepos 15 d.	L 185	20	2005 7 16
► <u>M121</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1299/2005 2005 m. rugpjūčio 8 d.	L 206	4	2005 8 9
► <u>M122</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1356/2005 2005 m. rugpjūčio 18 d.	L 214	3	2005 8 19
► <u>M123</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1518/2005 2005 m. rugsėjo 19 d.	L 244	11	2005 9 20
► <u>M124</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1911/2005 2005 m. lapkričio 23 d.	L 305	30	2005 11 24
► <u>M125</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 6/2006 2006 m. sausio 5 d.	L 3	3	2006 1 6
► <u>M126</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 205/2006 2006 m. vasario 6 d.	L 34	21	2006 2 7
► <u>M127</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1055/2006 2006 m. liepos 12 d.	L 192	3	2006 7 13
► <u>M128</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1231/2006 2006 m. rugpjūčio 16 d.	L 225	3	2006 8 17
► <u>M129</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1451/2006 2006 m. rugsėjo 29 d.	L 271	37	2006 9 30
► <u>M130</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1729/2006 2006 m. lapkričio 23 d.	L 325	6	2006 11 24
► <u>M131</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1805/2006 2006 m. gruodžio 7 d.	L 343	66	2006 12 8
► <u>M132</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1831/2006 2006 m. gruodžio 13 d.	L 354	5	2006 12 14
► <u>M133</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 287/2007 2007 m. kovo 16 d.	L 78	13	2007 3 17

► <u>M134</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 703/2007 2007 m. birželio 21 d.	L 161	28	2007 6 22
► <u>M135</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1064/2007 2007 m. rugsėjo 17 d.	L 243	3	2007 9 18
► <u>M136</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1323/2007 2007 m. lapkričio 12 d.	L 294	11	2007 11 13
► <u>M137</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1353/2007 2007 m. lapkričio 20 d.	L 303	6	2007 11 21
► <u>M138</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 61/2008 2008 m. sausio 24 d.	L 22	8	2008 1 25
► <u>M139</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 203/2008 2008 m. kovo 4 d.	L 60	18	2008 3 5
► <u>M140</u>	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 542/2008 2008 m. birželio 16 d.	L 157	43	2008 6 17

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 310, 2007 11 28, p. 22 (2796/95)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 116, 2008 4 30, p. 86 (508/1999)
- **C3** Klaidų ištaisymas, OL L 337, 2004 11 13, p. 73 (1101/2004)
- **C4** Klaidų ištaisymas, OL L 361, 2004 12 8, p. 54 (1646/2004)



TARYBOS REGLAMENTAS (EEB) Nr. 2377/90

1990 m. birželio 26 d.

nustatantis veterinarinių vaistų likučių gyvūninės kilmės maisto produktuose didžiausių kiekių nustatymo tvarką Bendrijoje

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos sutartį, ypač į jos 43 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą ⁽¹⁾,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę ⁽²⁾,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽³⁾,

kadangi maisto produktuose, gaminamuose iš veterinariniais vaistais gydytų gyvūnų, gali likti tų vaistų likučių;

kadangi mokslo ir technikos pažanga maisto produktuose leidžia aptikti ir nedidelius veterinarinių vaistų likučių kiekius; kadangi dėl to būtina nustatyti vaistų veikliųjų medžiagų didžiausius likučių kiekius įvairiuose gyvūninės kilmės produktuose, įskaitant mėsą, žuvį, pieną, kiaušinius ir medų;

kadangi, siekiant apsaugoti visuomenės sveikatą, didžiausi likučių kiekiai turi būti nustatomi vadovaujantis visuotinai pripažintais saugos įvertinimo principais, atsižvelgiant į bet kurią kitą mokslinį būdą tokių medžiagų saugai įvertinti, ypač į *Codex Alimentarius*, kuri tarptautinės organizacijos arba kiti Bendrijoje įkurti moksliniai komitetai galėjo taikyti šias medžiagas naudojant kitais tikslais;

kadangi veterinarinių vaistų vartojimas užima svarbią vietą žemės ūkio gamyboje; kadangi didžiausių likučių kiekių nustatymas palengvins prekybą gyvūninės kilmės maisto produktais;

kadangi dėl skirtingų didžiausių likučių kiekių, kuriuos nustato valstybės narės, gali sutrikti maisto produktų ir pačių veterinarinių vaistų laisvas judėjimas;

kadangi dėl to būtina nustatyti tvarką, kurios laikantis Bendrijoje būtų nustatomi didžiausi veterinarinių vaistų likučių kiekiai, remiantis bendru moksliniu aukščiausios kokybės vertinimu;

kadangi didžiausių likučių kiekių nustatymas visoje Bendrijoje yra būtinybė, pripažinta su gyvūninės kilmės maisto produktų prekyba susijusiose Bendrijos taisyklėse;

kadangi nuostatos turi būti priimanamos siekiant sistemingai nustatyti didžiausius naujų medžiagų, galinčių turėti farmakologinį poveikį maistui skirtiems gyvūnams, likučių kiekius;

kadangi taip pat reikia imtis priemonių nustatyti didžiausius medžiagų, kurios šiuo metu naudojamos kaip veterinariniai vaistai maistui skirtiems gyvūnams, likučių kiekius; kadangi, atsižvelgiant į šio klausimo sudėtingumą ir didelį tokių medžiagų skaičių, vis dėlto reikėtų imtis ilgalaikių pereinamojo pobūdžio priemonių;

kadangi Veterinarinių vaistų komitetui pateikus mokslinį įvertinimą, didžiausi likučių kiekiai turi būti patvirtinti skubos tvarka, kuri užtikrintų glaudaus bendradarbiavimo tarp Komisijos ir valstybių narių,

⁽¹⁾ OL C 61, 1989 3 10, p. 5.

⁽²⁾ OL C 96, 1990 4 17, p. 273.

⁽³⁾ OL C 201, 1989 8 17, p. 1.

▼B

įeinančių į Komitetą, įkurta pagal 1981 m. rugsėjo 28 d. Tarybos direktyvą 81/852/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su analizės, farmakologijos ir toksikologijos bei klinikiniais standartais ir protokolais dėl veterinarinių vaistų išbandymo, suderinimo ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 87/20/EEB ⁽²⁾; kadangi skubos tvarka reikalinga ir tam, kad būtų galima greitai persvarstyti bet kurią leistiną paklaidą, kuri gali pasirodyti esanti nepakankama visuomenės sveikatai apsaugoti;

kadangi mediciniškai sukeltą imunologinę reakciją paprastai sunku atskirti nuo natūraliai kilusios reakcijos ir ji neturi įtakos gyvūninės kilmės maisto vartotojams;

kadangi informacija, būtina likučių saugai įvertinti, turėtų būti pateikta laikantis principų, nustatytų Direktyva 81/852/EEB,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

1. Šiame reglamente:

- a) „veterinarinių vaistų likučiai“ — visos farmakologiškai aktyvios medžiagos, t. y. veikliosios medžiagos, pagalbinės vaistą sudarančios dalys arba skilimo produktai ir jų metabolitai, kurie išlieka maisto produktuose, pagamintuose iš tokį veterinarinį vaistą gavusių gyvūnų;
- b) „didžiausias likučių kiekis“ — likučių, susidariusių vartojant veterinarinį vaistą, maksimali koncentracija (išreikšta mg/kg arba µg/kg, skaičiuojant gyvąjam svoriui), kurią Bendrija gali priimti kaip teisiškai leistiną arba pripažinti kaip leistiną maisto produktuose arba jų paviršiuje.

Jis nustatomas remiantis likučių, kurie laikomi nesukeliantiais jokio toksikologinio pavojaus žmonių sveikatai, rūšimi ir kiekiu, išreikštais leistina paros doze (LPD), arba remiantis laikinąja LPD, kuri apskaičiuojama atsižvelgiant į papildomą saugos faktorių. Nustatant šį kiekį taip pat atsižvelgiama į kitus svarbius visuomenės sveikatai pavojingus veiksnius bei maisto technologijos aspektus.

Nustatant didžiausius likučių kiekius (DLK), atsižvelgiama ir į likučius, kurie aptinkami augalinės kilmės maisto produktuose ir (arba) atsiranda dėl aplinkos poveikio. Be to, DLK gali būti sumažintas tam, kad būtų laikomasi geros veterinarinių vaistų vartojimo praktikos, ir tiek, kiek leidžia praktiniai analizės metodai.

2. Šis reglamentas netaikomas biologinės kilmės veikliosioms medžiagoms, skirtoms sužadinti aktyvųjį arba pasyvųjį imunitetą ar nustatyti, kuriuo imunitetu naudotasi imunologiniuose veterinariniuose vaistuose.

2 straipsnis

Farmakologiškai aktyvių medžiagų, naudojamų veterinariniuose vaistuose, kuriems yra nustatyti didžiausi likučių kiekiai, sąrašas pateikiamas I priede, kuris tvirtinamas 8 straipsnyje nustatyta tvarka. Bet kokie I priedo pakeitimai tvirtinami ta pačia tvarka, išskyrus 9 straipsnyje numatytus atvejus.

⁽¹⁾ OL L 317, 1981 11 6, p. 16.

⁽²⁾ OL L 15, 1987 1 17, p. 34.

▼ B*3 straipsnis*

Jei, įvertinus veterinariniuose vaistuose naudojamą farmakologiškai aktyvią medžiagą, nustatoma, kad dėl visuomenės sveikatos apsaugos nebūtina nustatyti didžiausio likučių kiekio, tokia medžiaga įtraukiama į II priedo sąrašą, kuris tvirtinamas 8 straipsnyje nustatyta tvarka. Bet kokie II priedo pakeitimai tvirtinami ta pačia tvarka, išskyrus 9 straipsnyje numatytus atvejus.

4 straipsnis

Farmakologiškai aktyviai medžiagai, kuri šio reglamento įsigaliojimo dieną buvo naudojama veterinariniams vaistams, gali būti nustatytas laikinas didžiausias likučių kiekis, jeigu nėra jokio pagrindo manyti, kad siūlomas tokios medžiagos likučių kiekis gali pakenkti vartotojo sveikatai. Laikinos maksimalus likučių kiekis taikomas apibrėžtą laiko tarpą, kuris yra ne ilgesnis kaip penkeri metai. Šis laikotarpis gali būti pratęstas, tačiau tik vieną kartą išskirtiniais atvejais, ne ilgiau kaip dvejiems metams, jeigu tai yra reikalinga tuo metu atliekamiems moksliniams tyrimams užbaigti.

Išskirtinėmis aplinkybėmis laikinas maksimalus likučių kiekis gali būti nustatytas ir tai farmakologiškai aktyviai medžiagai, kuri anksčiau nebuvo naudojama veterinariniams vaistams šio reglamento įsigaliojimo dieną, jeigu nėra jokio pagrindo manyti, kad siūlomas tokios medžiagos likučių kiekis gali pakenkti vartotojo sveikatai.

Farmakologiškai aktyvių medžiagų, naudojamų veterinariniuose vaistuose, kuriems yra nustatyta laikinos maksimalus likučių kiekis, sąrašas pateikiamas III priede, kuris tvirtinamas 8 straipsnyje nustatyta tvarka. Bet kokie III priedo pakeitimai tvirtinami ta pačia tvarka, išskyrus 9 straipsnyje numatytus atvejus.

5 straipsnis

Tais atvejais, kai paaiškėja, kad veterinariniuose vaistuose naudojamos farmakologiškai aktyvios medžiagos maksimalaus likučių kiekio nustatyti negalima, kadangi tokių medžiagų likučių bet kokie kiekiai gyvūninės kilmės maisto produktuose yra pavojingi vartotojų sveikatai, tokia medžiaga įtraukiama į IV priedo sąrašą, kuris tvirtinamas 8 straipsnyje nustatyta tvarka. Išskyrus 9 straipsnyje numatytus atvejus, bet kokie IV priedo pakeitimai tvirtinami ta pačia tvarka.

I IV priedo sąrašą įtrauktas medžiagas naudoti maistui skirtiems gyvūnams draudžiama visoje Bendrijoje.

▼ M64*6 straipsnis*

1. Kad farmakologiškai aktyvi medžiaga, numatyta naudoti veterinariniuose vaistuose gyvūnams, kurie skirti maistui, būtų įtraukta į I, II arba III priedą, paraiška dėl didžiausio likučių kiekio nustatymo pateikiama Europos vaistų įvertinimo agentūrai, įkurtai Tarybos reglamentu (EEB) Nr. 2309/93 ⁽¹⁾, toliau – agentūrai.

Šioje paraiškoje turi būti pateikta informacija ir detalės, nurodytos šio reglamento V priede, ir ji turi atitikti Direktyvoje 81/852/EEB nustatytus principus.

2. Paduodant paraišką agentūrai sumokamas mokestis.

⁽¹⁾ OL L 214, 1993 8 24, p. 1.

▼ **M64***7 straipsnis*

1. Veterinarinių vaistų komitetas, minimas Reglamento (EB) Nr. 2309/93 27 straipsnyje (toliau – komitetas) yra įpareigojamas formuluoti agentūros nuomonę dėl šio reglamento I, II ir III priede nurodytų medžiagų klasifikavimo.
2. Reglamento (EEB) Nr. 2309/93 52 ir 53 straipsniai taikomi šio reglamento tikslams.
3. Agentūra užtikrina, kad Komisijos nuomonė būtų pateikta per 120 dienų nuo patvirtintos paraiškos priėmimo.

Jei pareiškėjo pateiktos informacijos nepakanka tokiai nuomonei parengti, komitetas gali paprašyti, kad pareiškėjas per nustatytą laiką pateiktų papildomą informaciją. Tuomet galutinis terminas nuomonei pareikšti atidedamas tol, kol bus gauta papildoma informacija.
4. Agentūra siunčia nuomonę pareiškėjui. Pareiškėjas, gavęs nuomonę, per 15 dienų agentūrai gali raštu pranešti, kad jis nori paduoti apeliaciją. Tokiu atveju jis per 60 dienų nuo nuomonės gavimo išsiunčia agentūrai detalius apeliacijos motyvus. Gavęs apeliacijos motyvus, komitetas per 60 dienų išnagrinėja, ar jo nuomonė turėtų būti peržiūreta, ir išvados, padarytos dėl apeliacijos, pridedamos prie ataskaitos, minimos straipsnio 5 dalyje.
5. Per 30 dienų nuo galutinės komiteto nuomonės priėmimo agentūra ją išsiunčia Komisijai ir pareiškėjui. Prie nuomonės pridedama ataskaita, aprašanti medžiagos saugos įvertinimą, padarytą komitetu, kuris pateikia argumentus, patvirtinančius jo išvadas.
6. Komisija, atsižvelgdama į Bendrijos teisės aktus, parengia priemonių projektą ir vykdo 8 straipsnyje numatytą procedūrą. Komitetas, minimas 8 straipsnyje, norėdamas atsižvelgti į šiuo reglamentu jam patikėtus uždavinius, tam pritaiko jo darbo reglamentą.

▼ **M104***8 straipsnis*

1. Komisijai padeda Veterinarijos vaistų nuolatinis komitetas.
2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB ⁽¹⁾ 5 ir 7 straipsniai.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai.
3. Nuolatinis komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

▼ **B***9 straipsnis*

1. Jei valstybė narė, gavusi naujos informacijos arba dar kartą įvertinusi turimą, mano, jog siekiant apsaugoti žmonių arba gyvūnų sveikatą būtina skubiai iš dalies pakeisti I–IV prieduose pateiktą nuostatą, ir tai reikalauja skubių veiksmų, ta valstybė narė gali laikinai sustabdyti minėtos nuostatos veikimą savo teritorijoje. Tokiu atveju ji nedelsdama praneša valstybėms narėms ir Komisijai apie tokias priemones, paaiškindama priežastis, dėl kurių jų buvo imtasi.
2. ► **M64** Komisija kuo skubiau ištiria valstybės narės pateiktas priežastis ir, pasikonsultavusi su Veterinarinių vaistų komitetu, nedelsdama pareiškia savo nuomonę bei imasi atitinkamų priemonių; už prekybą rinkoje atsakingas asmuo gali būti paprašytas pateikti paaiškinimus žodžiu arba raštu. ◀ Komisija nedelsdama praneša Tarybai ir valstybėms narėms apie bet kokias priemones, kurių buvo imtasi. Bet kuri valstybė narė, gavusi Komisijos nurodytas priemones, per 15 dienų

⁽¹⁾ OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

▼B

gali perduoti jas Tarybai. Remdamasi kvalifikuota balsų dauguma, Taryba per 30 dienų nuo jai atsiųstos medžiagos gavimo dienos gali priimti kitokį sprendimą.

3. Jei Komisija mano, jog būtina pakeisti I–IV priedų nuostatą tam, kad būtų išspręstos 1 dalyje minimos problemos ir būtų užtikrinta žmonių sveikatos apsauga, siekdama patvirtinti tokius pakeitimus ji pradeda taikyti 10 straipsnyje nustatytą tvarką; valstybė narė, kuri ėmėsi priemonių vadovaudamasi 1 dalimi, gali jas taikyti tol, kol Taryba arba Komisija pirmiau minėta tvarka priims sprendimą.

▼M104*10 straipsnis*

1. Komisijai padeda Veterinarijos vaistų nuolatinis komitetas.
2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra 15 dienų.

▼B*11 straipsnis*

Visi pakeitimai, kuriuos, atsižvelgus į mokslo ir technikos pažangą, būtina padaryti siekiant pritaikyti V priedą, tvirtinami Direktyvos 81/852/EEB 2c straipsnyje nustatyta tvarka.

▼M64*12 straipsnis*

Padarius pakeitimus I, II, III arba IV prieduose, Komisija kuo skubiau paskelbia medžiagų, svarstytų Veterinarinių vaistų komitete, saugos įvertinimo santrauką. Laikomasi visų patentuotų duomenų konfidencialumo. Agentūra kompetentingoms institucijoms ir Komisijai pateikia atitinkamus metodus, taikomus identifikuojant farmakologiškai aktyvias medžiagas, kurioms DLK yra nustatyti I ir III priede.

▼B*13 straipsnis*

Valstybės narės negali uždrausti arba trukdyti išleisti į apyvartą kitų valstybių narių gyvūninės kilmės maisto produktų savo teritorijose dėl to, kad juose yra veterinarinių vaistų likučių, jeigu likučių kiekis neviršija didžiausio likučių kiekio, numatyto I arba III priede, arba jeigu tokia medžiaga įtraukta į II priedą.

14 straipsnis

Nuo 1997 m. sausio 1 d. maistui skirtiems gyvūnams Bendrijos teritorijoje draudžiama skirti veterinarinius vaistus, kurių sudėtyje yra I, II arba III priede nenurodytų farmakologiškai aktyvių medžiagų, išskyrus klinikinių tyrimų atvejus, kuriems pritaria kompetentingos institucijos, joms pateikus galiojančius teisės aktus atitinkantį pranešimą arba leidimą, ir po kurių maisto produktuose, gaminamuose iš gyvulių, su kuriais atliekami tokie bandymai, nelieka žmonių sveikatai pavojingų likučių.

▼M34

Tačiau medžiagoms, kurias buvo leidžiama naudoti šio reglamento įsigaliojimo dieną ir kurioms dokumentais patvirtintos paraiškos didžiausiems likučių kiekiams nustatyti Komisijai arba Europos vaistų

▼ **M34**

įvertinimo agentūrai buvo paduotos iki 1996 m. sausio 1 d., ankstesnėje pastraipoje nurodyta data atidedama:

▼ **M64**

— iki 1998 m. sausio 1 d. dėl pirazolinonų (įskaitant pirazolidindionus ir fenilbutazonus), nitroimidazolų ir arsanilo rūgšties ir

▼ **M34**

— iki 2000 m. sausio 1 d. kitoms medžiagoms.

Agentūra šių medžiagų sąrašą paskelbia iki 1997 m. birželio 7 d.

▼ **B**

15 straipsnis

Šis reglamentas jokių būdu nepažeidžia Bendrijos teisės aktų, draudžiančių naudoti gyvulininkystėje tam tikras hormoninių poveikį turinčias medžiagas, taikymo.

Jokia šio reglamento nuostata nepažeidžia priemonių, kurių valstybės narės imasi siekdamos išvengti neteisėto veterinarinių vaistų naudojimo.

16 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja 1992 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ **M58**

I PRIEDAS

FARMAKOLOGIŠKAI AKTYVIŲ MEDŽIAGŲ, KURIOMS NUSTATYTI DIDŽIAUSI LIKUČIŲ KIEKIAI, SĄRAŠAS

1. Priešinfekciniai reagentai
- 1.1. Chemoterapiniai preparatai
- 1.1.1. Sulfonamidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Visos sulfonamidų grupei priklausanti medžiagos	Pirminis vaistas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Bendras visu sulfonamidų grupės medžiagų likučių kiekis neturi viršyti 100 µg/kg

- 1.1.2. Diaminopirimidino dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Bakviloprimas	Bakviloprimas	Galvijai Kiaulės	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Oda ir riebalai Kepenys	

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Trimetoprimas	Trimetoprimas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus arklinių šeimos gyvūnus	50 µg/kg	Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
		Arklinių gyvūnai	50 µg/kg	Riebalai (1) Raumenys (2) Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

(1) Šios kiaulių ir naminių paukščių DLK vertės atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(2) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

▼ **M58**

1.2. Antibiotikai

1.2.1. Penicilinai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Amoksicilinas	Amoksicilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	50 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Riebalai	
			50 µg/kg	Kepenys	
			50 µg/kg	Inkstai	
			4 µg/kg	Pienas	

▼ M58

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Ampicilinas	Ampicilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Benzilpenicilinas	Benzilpenicilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Kloksacilinas	Kloksacilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Dikloksacilinas	Dikloksacilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Nafcilinas	Nafcilinas	Visi atrajotojai (1)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Oksacilinas	Oksacilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Penetamatas	Benzilpenicilinas	Galvijai Kiaulės Visos maistui skirtos žinduolių rūšys	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M58**▼ **M111**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M120**

▼ M120

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg 4 µg/kg	Inkstai Pienas	
Fenoksimetilpenicilinas	Fenoksimetilpenicilinas	Kiaulės	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Raumenys Kepenyys Inkstai	
		Naminiai paukščiai (2)	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenyys Inkstai	

▼ M111

(1) Skirtas naudoti tik i tešmeni.
► M121 (2) Nevartotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti. ◀

▼ M58

1.2.2. Cefalosporinai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cefacetilas	Cefacetilas	Galvijai	125 µg/kg	Pienas	Naudoti tik injekcijai i tešmenį
Cefaleksinas	Cefaleksinas	Galvijai	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenyys Inkstai Pienas	

▼ M19▼ M71

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cefaloniumas	Cefaloniumas	Galvijai	20 µg/kg	Pienas	
Cefapirinas	Suminis cefapirino ir dezacetilcefapirino kiekis	Galvijai	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Raumenys Riebalai Inkstai Pienas	
Cefazolinas	Cefazolinas	Galvijai, avys, ožkos	50 µg/kg	Pienas	
Cefkvinomas	Cefkvinomas	Galvijai	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Pienas	
		Kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai	
		Equidae	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscle Fat Liver Kidney	

▼ M71▼ M100▼ M87▼ M58▼ M65▼ M109

▼ **M109**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cefoperazonas	Cefoperazonas	Galvijai	50 µg/kg	Pienas	
Ceftiofuras	Visų beta-laktamo sandarą išsaugojusių likučių, išreikštų kaip desfuroilceftiofuras, suminis kiekis	Visos maistui skirtos žinduolių rūšys	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai (1) Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M58**

(1) Kiaulių atveju ši DLK vertė susijusi su „oda ir riebalais natūraliomis proporcijomis“.

1.2.3. Chinolonai

▼ **M196**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Danofloksacinas	Danofloksacinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas ir naminius paukščius Galvijai, avys, ožkos	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys (1) Riebalai (2) Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M96**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Naminiai paukščiai	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
Difloksacinas	Difloksacinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules ir naminius paukščius Galvijai, avys, ožkos Kiaulės	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Raumenys (1) Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Enrofloksacinas	Enrofloksacino ir ciprofloksacino suminis kiekis	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules, trušius ir naminius paukščius Galvijai, avys, ožkos	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys (1) Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui

▼ **M96**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Kiaulės, triušiai	100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai (°) Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
		Naminiai paukščiai	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
Flumekvinas	Flumekvinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus galvijus, avis, ožkas, kiaules, triušius, naminius paukščius ir pelėkines žuvis Galvijai, kiaulės, avys, ožkos Naminiai paukščiai	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai (°) Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui

▼ **M96**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Marbofloksacinas	Marbofloksacinas	Pelekinės žuvys	1 000 µg/kg	Inkstai	
			600 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	
Marbofloksacinas	Marbofloksacinas	Galvijai	150 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			150 µg/kg	Inkstai	
			75 µg/kg	Pienas	
			150 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Oda ir riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			150 µg/kg	Inkstai	
			150 µg/kg	Inkstai	
Oksolino rūgštis	Oksolino rūgštis	Kiaulės	100 µg/kg	Raumenys	Nenaudoti gyvūnams, kurių kiaušiniai skirti vartoti žmonėms
			50 µg/kg	Oda ir riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			150 µg/kg	Inkstai	
			100 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Oda ir riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			150 µg/kg	Inkstai	
			100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis	
			100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis	
Oksolino rūgštis	Oksolino rūgštis	Vištos	100 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Oda ir riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
Oksolino rūgštis	Oksolino rūgštis	Pelekinės uvys	150 µg/kg	Inkstai	
			100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis	

▼ **M77**▼ **M103**

▼ **M103**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Visi maistui skirti gyvūnai (²)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys (¹) Riebalai (⁴) Kepenys Inkstai	
Sarafloksacinas	Sarafloksacinas	Vištos Lašišinės žuvis	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Oda ir riebalai Kepenys Raumenys ir oda natūraliu santykiu	

▼ **M58**▼ **M196**

(¹) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

(²) Ši kiaulių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

► **M122** (³) Nevartotinas gyvūnams, kurių pienas arba kiaušiniai skirti žmonėms vartoti; DLK vertės riebalams, kepenims ir inkstams netaikomos pelekiniams žuvisms.

(⁴) Šis kiaulių ir naminių paukščių DLK susijęs su „oda ir riebalais natūraliomis proporcijomis“. ◀

▼ **M58**

1.2.4. Makrolidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos

▼ **M137**

▼ **M137**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Eritromicinas	Eritromicinas A	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	200 µg/kg	Raumenys (1)	
			200 µg/kg	Riebalai (2)	
			200 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
			40 µg/kg	Pienas	
			150 µg/kg	Kiaušiniai	
Spiramicinas	Spiramicino ir neospiramcinosuma	Galvijai	200 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Riebalai	
			300 µg/kg	Kepenys	
			300 µg/kg	Inkstai	
			200 µg/kg	Pienas	
			200 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Oda ir riebalai	
			400 µg/kg	Kepenys	
			250 µg/kg	Raumenys	
			2 000 µg/kg	Kepenys	
1 000 µg/kg	Inkstai				
Spiramicinas 1	Spiramicinas 1	Kiaulės	250 µg/kg	Raumenys	
			2 000 µg/kg	Kepenys	
			1 000 µg/kg	Inkstai	

▼ **M158**▼ **M170**

▼ **M70**

Farmakologškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tilmikozinas	Tilmikozinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus naminius paukščius	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys (1) Riebalai (2) Kepenys Inkstai Pienas	
		Naminiai paukščiai	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
Tilozinas	Tilozinas A	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Riebalai (3) Raumenys (1) Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	
Tulatromicinas	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11-R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-1-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilo-heksopiranosil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopent-dekan-15-onas, išreikšti kaip tulatromicino ekvivalentai	Galvijai (4) Kiauliena	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai Oda + riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M112**▼ **C3**

▼ **C3**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tilvalozinas	Bendras tilvalozino ir 3-O-acetiltilozino kiekis	Kiaulės Naminiai paukščiai (7)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai (1) Kepenys Inkstai Riebalai (8) Kepenys	

▼ **M137**▼ **M196**

- (1) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.
 (2) Ši kiaulių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.
 (3) Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.
 ▲ **M112** ▶ **C3** (4) Nevartojamas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonių vartojimui. ◀ ◀
 ▲ **M123** (5) Nenaudotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti. ◀
 ▲ **M137** (6) Ši kiaulių rūšių DLK vertė atitinka odą ir riebalus natūraliu santykiu.
 (7) Nenaudotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti.
 (8) Ši paukščių rūšių DLK vertė atitinka odą ir riebalus natūraliu santykiu. ◀

▼ **M131**

1.2.5. Florfenikolis ir giminingi junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai
Tiamfenikolis	Tiamfenikolis	Visos maistui skirtos gyvūnų rūšys ⁽¹⁾	50 µg/kg	Raumenys ⁽²⁾
			50 µg/kg	Riebalai ⁽³⁾
			50 µg/kg	Kepenys
			50 µg/kg	Inkstai
			50 µg/kg	Pienas

⁽¹⁾ Nenaudotina gyvūnams, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui, DLK riebalams, kepenims ir inkstams netaikomas pelekėnims žuvims.

⁽²⁾ Pelekėnių žuvų raumenys yra „raumenys ir oda natūraliu santykiu“.

⁽³⁾ Šis DLK kiaušėms ir naminiams paukščiams yra taikomas „odai ir riebalams natūraliu santykiu“.

▼ **M58**

1.2.6. Tetraciklinai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Chlortetraciklinas	Pirminio vaisto ir jo 4-epimero suma	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	100 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Kepenys	
			600 µg/kg	Inkstai	
			100 µg/kg	Pienas	
			200 µg/kg	Kiaušiniai	

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Doksiciklinas	Doksiciklinas	Galvijai Negalima vartoti gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonių maistui	100 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Kepenys	
			600 µg/kg	Inkstai	
		Kiaulės	100 µg/kg	Raumenys	
			300 µg/kg	Oda ir riebalai	
			300 µg/kg	Kepenys	
			600 µg/kg	Inkstai	
		Naminiai paukščiai Negalima vartoti gyvūnams, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui	100 µg/kg	Raumenys	

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
Oksitetraciklinas	Pirminio vaisto ir jo 4-epimero suma	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	
Tetraciklinas	Pirminio vaisto ir jo 4-epimero suma	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	

▼ M58

1.2.7. Ansamicinas su naftaleno žiedu

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Rifaksiminas	Rifaksiminas	Galvijai	60 µg/kg	Pienas	

1.2.8. Pleuromutilinai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tiamulinas	Metabolitų, kurie gali būti hidrolizuojami į 8-a-hidroksimutiliną, suminis kiekis	Kiaulės Vištos	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Kepenys Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	
	Tiamulinas	Triušiai Kalakutai	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Kepenys Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Kiaušiniai	
Valnemulinas	Valnemulinas	Kiaulės	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai	

▼ M71▼ M77▼ M83▼ M71▼ M58

▼ **M59**

1.2.9. Linkozamidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Linkomicinas	Linkomicinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Riebalai (1) Raumenys (2) Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	
Pirlimicinas	Pirlimicinas	Galvijai	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Instakai Pienas	

▼ **M77**▼ **M96**

(1) Šios kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertės atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(2) Ši pelekių rūšių DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglikozidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Apramicinas	Apramicinas	Galvijai	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M65**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Dihidrostreptomocinas	Dihidrostreptomocinas	Visi atrajotojai	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
		Kiaulės			
		Triušiai			
Gentamicinas	Gentamicino C1, gentamicino C1a, gentamicino C2 ir gentamicino C2a suminis kiekis	Galvijai	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
		Kiaulės			

▼ **M94**

▼ M95

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Kanamocinas	Kanamocinas A	Visos maisto gamybai skirtos rūšys, išskyrus žuvis ⁽¹⁾	100 µg/kg	Raumenys	
			100 µg/kg	Riebalai ⁽¹⁾	
			600 µg/kg	Kepenys	
			2 500 µg/kg	Inkstai	
			150 µg/kg	Pienas	
Neomicinas (įskaitant framocetiną)	Neomicinas B	Visos maisto gamybai naudojamose gyvūnų rūšys	500 µg/kg	Raumenys ⁽¹⁾	
			500 µg/kg	Riebalai ⁽²⁾	
			500 µg/kg	Kepenys	
			5 000 µg/kg	Inkstai	
			1 500 µg/kg	Pienas	
Paromicinas	Paromicinas	Visos maisto gamybai naudojamose gyvūnų rūšys	500 µg/kg	Kiaušiniai	
			500 µg/kg	Raumenys ⁽²⁾	Neskirti gyvūnams, kurių pienas arba kiaušiniai naudojami žmonių maistui
			1 500 µg/kg	Kepenys	
			1 500 µg/kg	Inkstai	

▼ M110▼ M96

▼ **M96**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Spektinomocinas	Spektinomocinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus avis	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Riebalai (1) Raumenys (2) Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui
Streptomocinas	Streptomocinas	Visi atrajotojai	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
		Kiaulės			
		Triušiai			

(1) Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(2) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

► **M110** (3) Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui. ▼

▼ **M134**▼ **M96**

▼ **M70**

1.2.11. Kiti antibiotikai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Novobiocinas	Novobiocinas	Galvijai	50 µg/kg	Pienas	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Bacitracinas	Bacitracino A, bacitracino B ir bacitracino C suminis kiekis	Galvijai Triušiai	100 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. β-laktamazės inhibitoriai

Farmaciškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Klavulano rūgštis	Klavulano rūgštis	Galvijai Kiaulės	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M96**

1.2.14. Polimiksinai

Farmakologiskai aktyvi (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Kolistinas	Kolistinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Riebalai (1) Raumenys (2) Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	

(1) Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka „odą ir riebalus natūraliu santykiu“.

(2) Ši pelekinių žuvų DLK vertė atitinka „raumenis ir odą natūraliu santykiu“.

▼ **M135**

1.2.15. Ortosomicinai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Avilamicinas	Dichlorizo-evermino rūgštis	Kiaulės Triušiai	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Riebalai (1) Kepenys Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M135**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Naminiai paukščiai ⁽²⁾	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Riebalai ⁽¹⁾ Kepenys Inkstai	

⁽¹⁾ Ši kiaulių ir naminių paukščių rūšių DLK vertė atitinka odą ir riebalus natūraliu santykiu.

⁽²⁾ Nenaudotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti.

▼ **M137**

1.2.16. Jonoforai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Monenzinas	Monenzinas A	Galvijai	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Lazalocidas	Lazalocidas A	Naminiai paukščiai	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Riebalai ⁽¹⁾ Kepenys Inkstai Kiaušiniai	

⁽¹⁾ Ši paukščių rūšių DLK vertė atitinka odą ir riebalus natūraliu santykiu.

▼ **M58**

2. Priešparazitiniai reagentai
 2.1. Reagentai, veikiantys endoparazitais
 2.1.1. Salicilamidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos				
Klosantelis	Klosantelis	Galvijai	1 000 µg/kg	Raumenys					
			3 000 µg/kg	Riebalai					
			1 000 µg/kg	Kepenys					
			3 000 µg/kg	Inkstai					
		Avys	1 500 µg/kg	Raumenys					
			2 000 µg/kg	Riebalai					
			1 500 µg/kg	Kepenys					
			5 000 µg/kg	Inkstai					
			Rafoksanidas	Rafoksanidas		Galvijai	30 µg/kg	Raumenys	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
							30 µg/kg	Riebalai	
10 µg/kg	Kepenys								
40 µg/kg	Inkstai								
Avys	100 µg/kg	Raumenys							
	250 µg/kg	Riebalai							
	150 µg/kg	Kepenys							
	150 µg/kg	Inkstai							

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetrahydroimidazolai (imidazoliatazoliai)

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Levamisolis	Levamisolis	Galvijai, avys, kiaulės, naminiai paukščiai	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

2.1.3. Benzimidazolai ir probenzimidazolai

▼ **M113**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Albendazolas	Albendazolo sulfoksido, albendazolo sulfono ir albendazolo 2-amino sulfono suminis kiekis, išreikštas albendazolu	Visi atrajojantieji	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Albendazolo oksidas	Albendazolo oksido, albendazolsulfono ir albendazol-2-aminosulfono, išreikštų kaip albendazolas, suminis kiekis	Galvijai, avys	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Febantelis	Išgaunamų likučių suminis kiekis, kurį galima oksiduoti į oksfendazolo sulfoną	Visi atrajojantieji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Fenbendazolas	Išgaunamų likučių suminis kiekis, kurį galima oksiduoti į oksfendazolo sulfoną	Visi atrajojantieji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Flubendazolas	Flubendazolo ir (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) (4fluorofenil) metanono suma	Naminiai paukščiai, kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai	
Flubendazolas	Flubendazolas	Naminiai paukščiai	400 µg/kg	Kiaušiniai	
Mebendazolas	Mebendazolo ir metil-(5-(1-hidroksi, 1-fenil)-metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamato bei (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanono, išreikštų kaip mebendazolas, suminis kiekis	Avys, ožkos, arklinių šeimos gyvūnai	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M188**

▼ **M88**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Netobiminas	Albendazolio oksido, albendazolio sulfono ir albendazolio 2-amino-sulfono, išreikšto kaip albendazolis, suma	Galvijai, avys	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Tik peroraliniam vartojimui
Oksfendazolas	Išgaunamų likučių suminis kiekis, kurį galima oksiduoti į oksfendazolo sulfoną	Visi atrajojantieji	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
Oksibendazolis	Oksibendazolis	Kiaulės	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
Tiabendazolas	Tiabendazolo ir 5-hidroksitiabendazolo suminis kiekis	Ožkos	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M83**▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Triklabendazolas	Ekstrahuojamų likučių, kurie gali būti oksiduoti į ketotriklabendazolą, suminis kiekis	Visi atrajotojai (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

(1) Nevartotinas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti.

▼ **M62**

2.1.4. Fenolio dariniai, įskaitant salicilanolidus

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Nitroksinilas	Nitroksinilas	Galvijai, avys	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
Oksiklozanidas	Oksiklozanidas	Visi atrajojantieji	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzenesulfonamidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Klorsulonas	Klorsulonas	Galvijai	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai	

▼ **M94**

2.1.6. Piperazino dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Piperazinas	Piperazinas	Kiaulės	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	
		Vištos	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Inkstai Kiaušiniai	

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahidropirimidai

Vaisinė (-ės) veiklioji (-iosios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Morantelis	Likučių, kurie gali būti hidrolizuojami į N-metil-1,3-propanidiaminą, suminis kiekis, išreikštas morantelio ekvivalentais	Galvijai, avys Visi atrajotojai	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M122**▼ **M58**

2.2. Reagentai, veikiantys ekto parazitais

2.2.1. Organiniai fosforo junginiai

Farmakologškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Diazinonas	Diazinonas	Galvijai, avys, ožkos Galvijai, kiaulės, avys, ožkos	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
Foksimas	Foksimas	Avys Kiaulės	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Raumenys Riebalai Inkstai Raumenys	Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakologiška(-ios) medžiaga(-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
		Viščiukai	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai Kiaušiniai	
Kumafosas	Kumafosas	Bitės	100 µg/kg	Medus	

▼ **M86**▼ **M58**

2.2.2. Formamidinai

Farmakologiška(-ios) medžiaga(-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Amitrazas	Amitrazas ir visų jo metabolitų, turinčių 2,4-DMA grupę, perskaičiuotų į amitrazą	Galvijai Avys Kiaulės	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Oda ir riebalai Kepenys	

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			200 µg/kg	Inkstai	
		Bitės (medus)	200 µg/kg	Medus	
		Ožkos	200 µg/kg	Riebalai	
			100 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
			10 µg/kg	Pienas	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

2.2.3. Piretroidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cihalotrinas	Cihalotrinas (izomerų suma)	Galvijai	500 µg/kg	Riebalai	Turi būti laikomasi Tarybos direktyvos 94/29/EB papildomų nuostatų
			50 µg/kg	Inkstai	
			50 µg/kg	Pienas	
			10 µg/kg	Raumenys	
Ciflutrinas	Ciflutrinas (bendras izomerų kiekis)	Galvijai, ožkos	10 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Riebalai	
			10 µg/kg	Kepenys	
			10 µg/kg	Inkstai	
			20 µg/kg	Pienas	Turi būti laikomasi kitų Direktyvos 94/29/EB nuostatų

▼ **M83**▼ **M140**

▼ M83

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Deltametrinas	Deltametrinas	Visi atrajojantieji	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Raumuo Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
		Pelekinės žuvis	10 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	
Fenvaleratas	Fenvaleratas (RR, SS, RS ir SR izomerų suma)	Galvijai	25 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Raumenys Riebalai Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	
		Avys	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ M91▼ M131▼ M78

▼ **M78**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos	
Permetrinas	Permetrinas (izomerų suma)	Galvijai	50 µg/kg	Raumenys		
			500 µg/kg	Riebalai		
			50 µg/kg	Kepenys		
			50 µg/kg	Inkstai		
			50 µg/kg	Pienas (*)		
Cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suma)	Laišinės žuvis	50 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis		
			Visi atrajojantieji	20 µg/kg	Raumuo	
				200 µg/kg	Riebalai	
				20 µg/kg	Kepenys	
				20 µg/kg	Inkstai	
				20 µg/kg	Pienas (*)	
α-cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Galvijai, avys	20 µg/kg	Raumenys		
			200 µg/kg	Riebalai		
			20 µg/kg	Kepenys		
			20 µg/kg	Inkstai		
			20 µg/kg	Pienas (*)		

▼ **M100**

(*) Turi būti laikomasi tolesnių Komisijos direktyvos 98/82/EB nuostatų (OL L 290, 1998 10 29, p. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Acilkarbarnido dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Diflubenzuronas	Diflubenzuronas	Lašišinės žuvis	NaN µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	
Fluazuronas	Fluazuronas	Galvijai (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	
Teflubenzuronas	Teflubenzuronas	Lašišinės žuvis	500 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	

(1) Nevartotinas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonių vartojimui.

▼ **M129**▼ **M76**

2.2.5. Pirimidinų dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Diciklanilas	Diciklanilo or 2,4,6-triamino pirimidino-5-karbonitrilas	Avys	200 µg/kg ► M78 150 µg/kg ◄ 400 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M86**

2.2.6. Triazino dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Ciromazinas	Ciromazinas	Avys	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M58**

2.3. Reagentai, veikiantys endo- ir ektoparazitais

2.3.1. Avermektinai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Abamektinas	Avermektinas B1a	Galvijai	10 µg/kg 20 µg/kg	Riebalai Kepenys	
		Avys	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Doramektinas	Doramektinas	Visos maistui skirtos žinduolių rūšys (1)	40 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Riebalai	

▼ **M94**▼ **M132**

▼ M132

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			100 µg/kg 60 µg/kg	Kepenys Inkstai	
Enamektinas	Enamektinas B1a	Pelekinės žuvis	100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	
Eprinomektinas	Eprinomektinas B1a	Galvijai	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 205 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 300 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 20 µg/kg ◀	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ M106▼ M58

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Ivermektinas	2,2 ir 2,3-dihidro-aver-mektinas B1a	Galvijai Kiaulės, avys, arklinių šeimos gyvūnai Elniai, įskaitant šiaurės elnius	40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg	Riebalai Kepenys Riebalai Kepenys Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
Moksidektinas	Moksidektinas	Galvijai, avys	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 40 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M119**▼ **M58**▼ **M87**

▼ **M87**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Arklinių šeimos gyvūnai	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
		Ayys	40 µg/kg	Pienas	

▼ **M117**▼ **M119**

(1) Nevartotinas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti.

▼ **M58**

2.4. Reagentai, veikiantys protozojus

2.4.1. Triazintriono dariniai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Toltrazurilas	Toltrazurilo sulfonas	Vištos Kalakutai	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Negalima vartoti gyvūnams, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Kiaulės	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
		Visos maistui skirtos žinduolių rūšys ⁽¹⁾	100 µg/kg	Raumenys	
		Naminiai paukščiai ⁽²⁾	150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Riebalai ⁽²⁾ Kepenys Inkstai Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M80**▼ **M126**

⁽¹⁾ Nenaudotinas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti.

⁽²⁾ Kiaulių atveju ši DLK vertė susijusi su „oda ir riebalais natūraliomis proporcijomis“.

⁽³⁾ Nenaudotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonėms vartoti.

▼ **M80**

2.4.2. Kvianzolino dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Halofuginonas	Halofuginonas	Galvijai	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M91**

2.4.3. Karbanilidai

Farmaciškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Imidokarbas	Imidokarbas	Galvijai Ovine (1)	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Muscle Fat Liver Kidney	

▼ **M109**

(1) Not for use in ovine from which milk is produced for human consumption.

▼ **M118**

2.4.4. Ionoforai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos

▼ **M137**▼ **M158**

3. Nervų sistemą veikiančios reagentai

3.1. Centrinę nervų sistemą veikiančios reagentai

3.1.1. Butirofenono trankviliantai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Azaperonas	Azaperono ir azaperolio suma	Kiaulės	100 µg/kg	Raumenys	
			100 µg/kg	Oda ir riebalai	
			100 µg/kg	Kepenys	
			100 µg/kg	Inkstai	

3.2. Vegetacinę nervų sistemą veikiančios reagentai

3.2.1. Antiadrenergikai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Karazololis	Karazololis	Kiaulės	5 µg/kg	Raumenys	
			5 µg/kg	Oda ir riebalai	
			25 µg/kg	Kepenys	

▼ M58

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			25 µg/kg	Inkstai	
		Galvijai	5 µg/kg	Raumenys	
			5 µg/kg	Riebalai	
			15 µg/kg	Kepenys	
			15 µg/kg	Inkstai	
			1 µg/kg	Pienas	

▼ M72▼ M78

3.2.2. β2 simpatomimetiniai reagentai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Klenbuterolio hidrochloridas	Klenbuterolis	Galvijai	0,1 µg/kg	Raumenys	
			0,5 µg/kg	Kepenys	
			0,5 µg/kg	Inkstai	
			0,05 µg/kg	Pienas	
		Arkliniai	0,1 µg/kg	Raumenys	
			0,5 µg/kg	Kepenys	
			0,5 µg/kg	Inkstai	

▼ **M58**

4. Priešuždegiminiai reagentai
- 4.1. Nesteroidiniai priešuždegiminiai reagentai
- 4.1.1. Arijopropano rūgšties dariniai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Kaprofenas	Kaprofenas	Galvijai Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudo- jamas žmonių maistui	500 µg/kg	Raumenys	
			1 000 µg/kg	Riebalai	
			1 000 µg/kg	Kepenys	
			1 000 µg/kg	Inkstai	
		Arklinių gyvūnai	500 µg/kg	Raumenys	
			1 000 µg/kg	Oda ir riebalai	
			1 000 µg/kg	Kepenys	
			1 000 µg/kg	Inkstai	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Vedaprofenas	Vedaprofenas	Arklinių gyvūnai	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
Karprofenas	Bendras karprofeno ir karprofeno gliukoronido junginio kiekis	Galvijai, arklinių šeimoms gyvūnai	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M119**▼ **M58**

4.1.2. Fenamato grupės dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Flumiksinas	Flumiksinas 5-Hidroksiflumiksinas Flumiksinas	Galvijai Kiaulės	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M71**

▼ M71

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Arkliniai	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Instakis	
Tolfenamo rūgštis	Tolfenamo rūgštis	Galvijai	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Kepenys Inkstai	
		Kiaulės			

▼ M58▼ M97

4.1.3. Enolio rūgšties dariniai

Farmakologiškai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Meloksikamas	Meloksikamas	Arkliniai	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai	

▼ **M69**

4.1.4. Oksikamo dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Meloksikamas	Meloksikamas	Kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai, triušiai Galvijai, ožkos	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai Raumenys Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M131**▼ **M108**

4.1.5. Pirazolono dariniai

Vaistinė veiklioji(-sios) medžiaga(-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Metamizolas	4-metilaminoantipirinas	Galvijai Kiaulės	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M108**

Vaistinė veiklioji(-sios) medžiaga(-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Arklinių šeimos gyvūniai	100 µg/kg	Raumenys	
			100 µg/kg	Riebalai	
			100 µg/kg	Kepenys	
			100 µg/kg	Inkstai	

▼ **M110**

4.1.6. Fenilacto rūgšties dariniai

Vaistinė veiklioji (-sios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Diklofenakas	Diklofenakas	Galvijai (*)	5 µg/kg	Raumenys	
			1 µg/kg	Riebalai	
			5 µg/kg	Kepenys	
			10 µg/kg	Inkstai	
		Kiaulės	5 µg/kg	Raumenys	
			1 µg/kg	Oda ir riebalai	
			5 µg/kg	Kepenys	
			10 µg/kg	Inkstai	

(*) Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui.

▼ **M136**

4.1.7. Sulfoninti fenilaktonai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Firokoksibas	Firokoksibas	Arklinių gyvūnų šeimos	10 µg/kg	Raumenys	
			15 µg/kg	Riebalai	
			60 µg/kg	Kepenys	
			10 µg/kg	Inkstai	

▼ **M58**

5. Kortikoidai

5.1. Gliukokortikoidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Betametazonas	Betametazonas	Galvijai	0,75 µg/kg	Raumenys	
			2,0 µg/kg	Kepenys	
		Kiaulės	0,75 µg/kg	Inkstai	
			0,3 µg/kg	Pienas	
			0,75 µg/kg	Raumenys	
			2,0 µg/kg	Kepenys	
Deksametazonas	Deksametazonas	Galvijai	0,3 µg/kg	Pienas	
			0,75 µg/kg	Raumenys	
			2 µg/kg	Kepenys	
			0,75 µg/kg	Inkstai	
		Ožkos	0,75 µg/kg	Raumuo	
			2 µg/kg	Kepenys	
			0,75 µg/kg	Inkstai	
			0,3 µg/kg	Pienas	
Metilprednizolonas	Metilprednizolonas	Galvijai	10 µg/kg	Raumenys	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
			10 µg/kg	Riebalai	
			10 µg/kg	Kepenys	
			10 µg/kg	Inkstai	

▼ **M58**▼ **M113**▼ **M93**

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Prednizolonas	Prednizolonas	Galvijai	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M79**▼ **M92**

6. Medžiagos, veikiančios reprodukcijos sistemą

6.1. Progestogenai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Chlormadinonas	Chlormadinonas	Galvijai	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Riebalai Kepenys Pienas	Tik zootechniniam naudojimui
Flugestonacetatas	Flugestonacetatas	Avys	1 µg/kg	Pienas	Tik zootechniniam naudojimui intra-vagnaliai
		Avys	1 µg/kg	Pienas	Intravaginiam naudojimui tik zootechniniais tiksliais
		Avys, ožkos	0,5 µg/kg	Raumenys	Tik gydymo ir zootechnikos tiksliais

▼ **M103**▼ **M124**

▼ **M124**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai	
Altrenogestas (1)	Altrenogestas	Kiaulės Arklinių gyvūnai	1 µg/kg 0,4 µg/kg 1 µg/kg 0,9 µg/kg	Oda + riebalai Kepenys Riebalai Kepenys	
Norgestometas (2)	Norgestometas	Galvijai	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	

▼ **M116**

(1) Tik zootechniniam naudojimui ir vadovaujantis Direktyvos 96/22/EB nuostatomis.
 ► **M121** (2) Tik gydymo ir zootechnikos tikslams. ◀

▼ **M121**

▼ **M58**

II PRIEDAS

MEDŽIAGŲ, KURIOMS NENUSTATOMI DIDŽIAUSI LIKUČIŲ KIEKIAI, SĄRAŠAS

1. Neorganiniai junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Aluminio bazinis salicilatas	Galvijai	Vartojami tik per burną. Neskirti gyvuliams, kurių pienas vartojamas žmonių maistui
Aluminio distreartas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Aluminio hidroksocetatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Aluminio fosfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Aluminio tristearatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Amonio chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Bario selenatas	Galvijai, avys	
Bismuto subkarbonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Bismuto subgalatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Bismuto subnitratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Bismuto subsalicilatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**

▼ M58	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ M65	Boro rūgštis ir boratai	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ M58	Kalio bromidas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
	Bromidas, natrio druska	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
	Kalcio acetatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
	Kalcio benzoatas		
	Kalcio karbonatas		
	Kalcio chloridas		
	Kalcio gliukonatas		
	Kalcio hidroksidas		
	Kalcio fosfinatas		
	Kalcio malatas		
	Kalcio oksidas		
	Kalcio fosfatas		
	Kalcio polifisfatai		
	Kalcio propanoatas		
	Kalcio silikatas		
	Kalcio stearatas		
	Kalcio sulfatas		

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Kalcio glicerofosfatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Kalcio gliukohেptonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalcio gliukonogliukohেptonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalcio gliukonolaktatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalcio glutamatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto karbonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto dichloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto gliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto oksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kobalto trioksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario gliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario heptanoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario metionatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario oksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vario sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Divario oksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Druskos rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Vandenilio peroksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Jodas ir jodo turintys neorganiniai junginiai, įskaitant: — Natrio ir kalio jodidus — Natrio ir kalio jodatus — Jodoformas, įskaitant polivinilpirolidoną-jodą	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Geležies dichloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Geležies sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Magnis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Magnio sulfatas		
Magnio hidroksidas		
Magnio stearatas		
Magnio glutamatas		
Magnio orotatas		
Magnio aliuminio silikatas		
Magnio oksidas		
Magnio karbonatas		
Magnio fosfatas		
Magnio glicerolfosfatas		
Magnio aspartatas		

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Magnio citratas		
Magnio acetatas		
Magnio trisiilikatas		
Nikelio gliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Nikelio sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalio DL-aspartatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalio gliukoronatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalio glicerolfosfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalio nitratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalio selenatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio chloritas	Galvijai	Tik vietiniam vartojimui
Natrio dichlorozocianuratas	Galvijai, avys, ožkos	Tik vietiniam vartojimui
Natrio fosfinatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio glicerofosfatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Natrio nitratas	Galvijai	Tik vietiniam naudojimui.
Natrio propionatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M58**▼ **M62**▼ **M129**▼ **M77**

▼ **M77**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Natrio selenatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio selenitas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Siera	► M101 Visos maistui skirtos rūšys ◀	
Cinko acetatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Cinko chloridas		
Cinko gliukonatas		
Cinko oleatas		
Cinko stearatas		

▼ **M58**

2. Organiniai junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
17β-estradiolis	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik terapiniam ir zootechniniam vartojimui
2-aminoetanolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
2-aminoetilidihydrofosfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
2-pirolidonas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Parenteralinėmis dozėmis iki 40 mg/kg (masės)
8-hidroksichinolinas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik naujagimiams gyvūnams vietiniam vartojimui
Acetilcisteinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Alfakalcidolis	Galvijai	Tik bestiveršiuojančioms karvėms
Alfaprostolis	Triušiai Galvijai, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	

▼ M58

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Bacitracinas	Galvijai	Intramamariam vartojimui tik turinčioms pieno karvėms ir visiems audiniams, išskyrus pieną
Benzalkonio chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas koncentracijomis tik iki 0,05 %
Benzokainas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama tik kaip vietinis anestetikas
Benzilalkoholis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Betainas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Bronopolis	Lašišinės žuvis	Tik fermose auginamiems apvaisintiems ikrams
Brotizolamas	Galvijai	Tik terapiniam vartojimui
Bruserelinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Butarfanolio tartratas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik intraveniniam vartojimui
Butil-4-hidroksibenzoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Butilskopolamino bromidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kofeinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Karbotocinas	Visi žinduoliai, iš kurių gaminami maisto produktai	
Cefazolinas	Galvijai Avys, ožkos	Intramamariam vartojimui, išskyrus atvejus, kai tešmuo gali būti vartojamas žmonių maistui
Cetostrearilo alkoholis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Cetrimidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Chlorheksidinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Chlorkrezolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Klazurilas	Balandžiai	
Kloprostenolis	Galvijai, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	
Kokosų alkildimetilbetainai	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Kortikotropinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
D-Phe 6-liuteinizuojanti hormoną atpalaiduojantis hormonas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dembreksinas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Denaverino hidrochloridas	Galvijai	
Detomidinas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Tik terapiniam vartojimui
Diklazurilis	Visi atrajotojai (1) Kiauliena (1)	
Dietilflalatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dietilenglikolio monoetileteris	Galvijai, kiaulės	
Dimangano trioksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Dimetilflalatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Dinoprostas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dinoprostro trometaminas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Diprofilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Etamifilinkamzilas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Etanolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojamas kaip užpildas
Etilaktatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Etiprostono trometaminas	Galvijai, kiaulės	
Fertreliino acetatas	Galvijai	
Flumetrinas	Naminės bitės (medus)	
Folio rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Glicerolio formalis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Gonadotropiną atpalaiduojantis hormonas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Heptaminolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Hesperidinas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Hesperidino metilchalconas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Heksetidinas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam vartojimui

▼ M58

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Žmogaus chorioninis gonadotropinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Žmogaus menopauzinius gonadotropinas	Galvijai	
Hidrokortizonas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Jodo organiniai junginiai — Jodoformas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Izobutanas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Izofluranas	Arklinių šeimos gyvūnai	Vartojama tik kaip anestetikas
Izoksuprinas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Tik terapiniam vartojimui Tarybos direktyva 96/22/EEB (OL L 125, 1996 5 23, p. 3) nustatyta tvarka
Ketaminas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Ketanserino tartratas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Ketoprofenas	Galvijai, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	
L-vyno rūgštis ir jos natrio, kalio ir kalcio mono- ir dibazinės druskos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Pieno rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Lecirelinas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai, triušiai	
Lobelinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Luprostiolis	Visos žinduolių rūšys	
Obuolių rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Mangano karbonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui

▼ M58

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Mangano chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano gliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano glicerolfosfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano oksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano pidolatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano ribonukleatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mangano sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik oraliniam vartojimui
Mecilimamas	Galvijai	Tik intrauteriniam vartojimui
Medroksiprogesterono acetatas	Avys	Intravaginaliniam vartojimui tik zootechniniams tikslams
Melatoninas	Avys, ožkos	
Menadionas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Menbutonas	Galvijai, avys, ožkos, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	
Mentolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Metilnikotinas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam vartojimui
Mineraliniai angliavandeniliai, mažos ir didelės klampės, įskaitant mokrakristalinius vaškus, maždaug C10-C60; alifatiniai, šakoti alifatiniai ir alicikliniai junginiai	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Išskyrus aromatinius ir nesočius junginius
n-butanas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
n-butanolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Natamicinas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam vartojimui
Neostigminas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Nikoboksilas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam vartojimui
Nonivamidas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam vartojimui
Oleiloleatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Oksitocinas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Pankreatinas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Papainas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Papaverinas	Galvijai	Tik naujagimiams veršukams
Peroksiacto rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Fenolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Florogluucinolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Fitomenadionas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Polikresulenas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Polietilenglikolio 15-hidroksistearatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas

▼ M58

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Polietilenglikolio 7 glicerilkoatoas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Polietilenglikolio stearatai su 8-40 oksietileno grandimis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas
Polisulfatintas glikozaminoglikanas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Prazikvantelis	Avys Arklinių šeimos gyvūnai	Tik neduodančioms pieno avims
Nėščios kumelės serumo gonadotropinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Pretkamidas (krotetamidas ir kropropamidas)	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Prokainas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Propanas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Propilenglikolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kvatresinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama tik kaip konservantas koncentracijomis iki 0,5 %
R-kloprostenolis	Galvijai, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	
Rifaksiminas	Visos žinduolių rūšys, iš kurių gaminamas maistas Galvijai	Tik vietiniam vartojimui Intramamariam vartojimui, išskyrus atvejus, kai tešmuo gali būti naudojamas žmonių maistui
Romifidinas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik terapiniam vartojimui
Natrio 2-metil-2-fenoksipropanoatas	Galvijai, kiaulės, ožkos, arklinių šeimos gyvūnai	
Natrio benzil-4-hidroksibenzoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Natrio butil-4-hidroksibenzoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio cetosteearilsulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Somatosalinas	Lašišos	
Taninas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Taufluvalinatas		
Terpino hidratas	Galvijai, kiaulės, avys, ožkos	
Tetrakainas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama tik kaip anestetikas
Teobrominas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Teofilinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Tiomersalis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama tik kaip konservantas multidoziniuose valcinose koncentracijomis neviršijančiomis 0,02 %
Timolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Timerfonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama tik kaip konservantas multidoziniuose valcinose koncentracijomis neviršijančiomis 0,02 %
Trimetilfloriglicinolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vitaminas D	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Vilnos riebalų alkoholiai	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
1-metil-2-pirolidonas	Arklinių šeimos gyvūnai	

▼ **M59**

▼ **M59**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Cefacetilas	Galvijai	Naudoti tik į tešmenį ir visiems audiniams, išskyrus pieną
Enilikonazolas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam naudojimui
Etamsilatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Strichninas	Galvijai	Skirti tik oraliai, dozė iki 0,1 mg/kg (visos masės)
Parkonazolas	Perlinės vištos	
Biotinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Bromheksinas	Galvijai Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui	
	Kiaulės	
	Naminiai paukščiai Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui	
Meraptamino hidrochloridas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
Prazikvantelis	Avys	
Pirantembonatas	Arklinių šeimos gyvūnai	
Vitaminas B1	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas B12	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas B2	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M60**▼ **M62**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Vitaminas B3	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas B5	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas B6	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas E	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Tiaprostas	Galvijai, avys, kiaulės, arklinių šeimos gyvūnai	
Apramicinas	Kiaulės, triušiai Avys Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui Viščiukai Neskirti gyvūnams, kurių kiaušiniai naudojami žmonių maistui	Tik oraliniam vartojimui
Azametifosas	Lašišinės uvys	
Doksapramas	Visos maisto gamybai naudojamos induolių rūšys	
Piperonilbutoksidas	Galvijai, avys, okos, arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam naudojimui
Sulfogvajakolis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vetrabutino hidrochloridas	Kiaulės	
Fenpīpramido hidrochloridas	Arklinių šeimos gyvūnai	Naudojami tik intraveniškai
Hidrochloriazidas	Galvijai	

▼ **M62**▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Levometadonas	Arklinių šeimos gyvūnai	Naudoti tik intraveniškai
Trikainmezilas	Pelėkinės žuvys	Naudoti tik gydymui vandenyje
Trichlormetiazidas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Vinkaminas	Galvijai	Skirti tik naujagimiams gyvūnams
Atropinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Cefoperazonas	Galvijai	Skirti i tešmenį tik turinčioms pieno karvėms ir i visus audinius, išskyrus pieną
2-aminoetanolglikuronatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Betainglikuronatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Amonio ir natrio druskų bituminosulfonatai	Gyvūnai, kurių pienas skirtas žmonių vartojimui	Tik vietiniam naudojimui
Chlorpentaminai	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
Humines rūgštys ir jų natrio druskos	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Skirti tk oraliai
Paracetamolis	Kiaulės	Skirti tk oraliai

▼ **M66**▼ **M67**▼ **M69**▼ **M118**▼ **M69**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Natrio tozichloramidas	Pelekinės žuvis	Skirti tik gydymui vandenyje
	Galvijai	Tik vietiniam naudojimui
	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik vietiniam naudojimui
l-metil-2-pirilidonas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	
Ergometrinmaleatas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	Skirti tik jauniklių laukiantiems gyvuliams
Jecoris oleum	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	Tik vietiniam naudojimui
Mepivakainas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik kaip vietinis anestetikas į sąnarius ir epiduraliai
Novobiocinas	Galvijai	Tik į tešmenį ir visus audinius, išskyrus pieną
Piperazino dihidrochloridas	Viščiukai	Visiems audiniams, išskyrus kiaušinius
Polioksilintas ricinos aliejus, turintis 30–40 oksietileno grandžių	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą
Polioksilintas hidrintas ricinos aliejus, turintis 40–60 oksietileno grandžių	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	Naudoti tik kaip pagrindą
Ksilazino hidrochloridas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Butafosfanas	Galvijai	► M78 Tik intraveninis vartojimas ◀
Cefaloniumas	Galvijai	Vartoti tik į tešmenį, akių gydymui, ir visiems audiniams, išskyrus pieną
Furosemidas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	Vartoti tik švirkštimui į veną
Lidokainas	Arklinių šeimos gyvūnai	Tik lokaliniam ir vietiniam nuskausminimui

▼ **M69**▼ **M88**▼ **M125**▼ **M70**▼ **M71**

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
3,5-dijodo-L-tirozinas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
Levotiroksinas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
Aluminio salicilatas, bazinis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys, išskyrus žuvis	Tik vietiniam vartojimui
Bismuto subnitratas	Galvijai	Tik intramamariam vartojimui
Kalcio aspartatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Metilsalicilatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys, išskyrus žuvis	Tik vietiniam vartojimui
Salicilo rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys, išskyrus žuvis	Tik vietiniam vartojimui
Natrio salicilatas	Galvijai, kiaulės (?)	
Cinko aspartatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Toldimfosas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Dekokvinatas	Galvijai, avys	Vartojama tik peroraliniu būdu. Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Natrio boro formiatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ M71▼ M72▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Tiamililas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	Tik intraveniniam vartojimui
Natrio tiopentalis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik intraveniniam vartojimui
Acetilsalicilo rūgštis	Visos maistui skirtos rūšys, išskyrus žuvis	Nenaudoti gyvūnams, kurių pienas ir kiaušiniai skirti vartoti žmonėms
DL-lizino acetilsalicilatas	Visos maistui skirtos rūšys, išskyrus žuvis	Nenaudoti gyvūnams, kurių pienas ir kiaušiniai skirti vartoti žmonėms
Kalcio karbasalatas	Visos maistui skirtos rūšys, išskyrus žuvis	Nenaudoti gyvūnams, kurių pienas ir kiaušiniai skirti vartoti žmonėms
Natrio acetilsalicilatas	Visos maistui skirtos rūšys, išskyrus žuvis	Nenaudoti gyvūnams, kurių pienas ir kiaušiniai skirti vartoti žmonėms
Tiesinės alkilo benzeno sulfonrūgštys, kurių alkilo grandinės ilgis kinta nuo C ₉ iki C ₁₃ , kuriose mažiau nei 2,5 % grandinių ilgesnės nei C ₁₃	Galvijai	Tik vietiniam vartojimui
	Avyss (4)	
Amproliumas	Naminiai paukščiai	Naudoti tik oraliai
Tiludrono rūgšties dinatrio druska	Arklinių šeimos gyvūnai	Naudoti tik intraveniškai
Sorbitantrioleatas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Vitaminas A	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**▼ **M83**▼ **M117**▼ **M86**▼ **M89**▼ **M90**

▼ <u>M90</u>	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M91</u>	Amonio laurilsulfatas	Visos maisto gamybai naudojamos žinduolių rūšys	
▼ <u>M94</u>	Bronopolis	Pelekinės žuvis	
▼ <u>M95</u>	Kalčio pantotenas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M97</u>	Alantoinas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M98</u>	Benzokainas	Lašišinės žuvis	
▼ <u>M99</u>	Dekspantenolis	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys	
▼ <u>M100</u>	Azagli-nafarelinas	Lašišinės žuvis	Neskirti žuvims, kurių ikrai naudojami žmonių maistui
▼ <u>M107</u>	Deslorelineo acetatas	Arkliniai	
▼ <u>M107</u>	Hidroksietilsalicilatas	Visos maisto gamybai naudojamos gyvūnų rūšys, išskyrus žuvis	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M107</u>	Ksilazino hidrochloridas	Galvijai, arklinių šeimos gyvūnai	
▼ <u>M107</u>	Omeprazolas	Arklinių šeimos gyvūnai	Vartojami tik per burną
▼ <u>M107</u>	Trichlormetiazidas	Visos maistui skirtos žinduolių rūšys	
▼ <u>M107</u>	Progesteronas (*)	Karvės, avys, ožkos, arklinių šeimos gyvuliai (patelės)	

▼ <u>M107</u>	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M116</u>	Beklometazono dipropionatas Kloprostenolis R-kloprostenolis Sorbitano seskvioleatas	Arklinių šeimos gyvūnai (3) Ožkos Ožkos Visi maistui skirti gyvūnai	
▼ <u>M126</u>	Dietilenglikolio monoetileteris	Visi atrajotojai ir kiaulės	
▼ <u>M129</u>	Peforelinas	Kiaulės	
▼ <u>M138</u>	Dinoprostonas	Visos žinduolių rūšys	

(*) Tik intravaginaliniam gydymui arba zootechniniam naudojimui pagal Direktyvos 96/22/EB nuostatas.

▲ M112 (1) Vidiniam naudojimui. ◀

▲ M115 (2) Vartoti per burną; netinka vartoti gyvūnams, kurių pienas skirtas vartoti žmonėms. ◀

▲ M116 (3) Tik inhaliacijoms. ◀

▲ M117 (4) Tik vietiniam naudojimui. ◀

▼ **M58**

3. Medžiagos, įprastai laikomos saugiomis

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Absinthium ekstraktas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Acetilmetioninas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Aluminio hidroksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Aluminio monosteiratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Amonio sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
► C2 Benzilbenzoatas ◄	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Benzil-p-hidroksibenzoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalcio borogliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kalcio citratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Kamparas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik išoriniam vartojimui
Kardamono ekstraktas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dietilsebacatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dimetikonas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dimetilacetamidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Dimetilsulfoksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Epinefrinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Etiloleatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Etilendiaminotetraacto rūgštis ir jos druskos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Eukaliptolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Folikulus stimuliuojantis hormonas (natūralus FSH iš visų gyvūnų ir jų sintetiniai analogai)	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Formaldehidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Skruzdžių rūgštis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Glutaro rūgšties aldehidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Gvajakolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Heparinas ir jo druskos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Žmogaus chorioninis gonadotropinas (natūralus HCG ir jo sintetiniai analogai)	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Geležies amonio citratas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Geležies dekstranas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Geležies gliukohheptonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Izopropanolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ M58

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Lanolinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Liuteinizuojantis hormonas (natūralus LH ir jo sintetiniai analogai)	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Magnio chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Magnio gliukonatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Magnio fosfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Manitolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Metilbenzoatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Monotrioglicerolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Montanidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Migliolis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Orgoteinas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Poloksalenas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Poloksameras	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Polietilenglikoliai (molekulinė masė tarp 200 ir 10 000)	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Polisorbatas 80	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Serotoninas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio chloridas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio kromoglikatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio dioktilsulfosukcinatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio formaldehidossulfoksilatatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio laurylsulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio piro-sulfitas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio stearatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Natrio tiosulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Tragakantas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Šlapalas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Cinko oksidas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Cinko sulfatas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Adenozinas ir jo 5'-mono-, 5'-di- ir 5'-trifosfatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Alaninas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Argininas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Asparaginas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Asparto rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Karnitinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Cholinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Chimotripsinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Citrulinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Cisteinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Citidinas ir jo 5'-mono-, 5'-di- ir 5'-trifosfatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Glutamo rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M65**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Glutaminas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Glicinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Guanozinas ir jo 5'-mono-, 5'-di- ir 5'-trifosfatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Histidinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Hialurono rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Inozinas ir jo 5'-mono-, 5'-di- ir 5'-trifosfatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Inozitolis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Izoleucinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Leucinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Lizinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Metioninas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Ornitas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Oroto rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Pepsinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Fenilalaninas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

▼ **M165**

Farmakologijškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Prolinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Serinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Tiokto (α -lipo) rūgštis	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Treoninas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Timidinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Tripsinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Triptofanas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Tirozinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Uridinas ir jo 5'-mono-, 5'-di- ir 5'-trifosfatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Valinas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Polioksietileno sorbitanmonooleatas	Visos maistui skirtos rūšys	
Polioksietileno sorbitano monooleatas bei trioleatas	Visos maistui skirtos rūšys	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Medžiagos, naudojamoms homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Visos medžiagos, naudojamos homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose su sąlyga, kad jų koncentracija vaistuose neviršija vienos dešimtūkstantosios dalies	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
<i>Adonis vernalis</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.
<i>Acqua levici</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas.
<i>Atropa belladonna</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.
<i>Convallaria majalis</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena tūkstantoji.
<i>Apocynum cannabinum</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji. Naudoti tik oraliai
<i>Harunga madagascariensis</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.
<i>Thuja occidentalis</i>	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai preparatuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.

▼ **M63**▼ **M66**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Viola sebifera	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai parparetuose esant ne didesnei kaip viena šimtoji.
Ruta graveolens	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai parparetuose esant ne didesnei kaip viena tūkstantoji. Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
Aescullus hippocastanum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai parparetuose esant ne didesnei kaip viena dešimtoji.
Agnus castus	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Ailanthus altissima	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Allium cepa	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Arnica radix	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai parparetuose esant ne didesnei kaip viena dešimtoji.
Artemisia abrotanum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Bellis perennis	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Calendula officinalis	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Camphora	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Cardiospermum halicacabum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Crataegus	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Echinacea	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją. Tik vietiniam vartojimui. Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Eucalyptus globulus	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Euphrasia officinalis	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Ginkgo biloba	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.



M71

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Ginseng	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Hamamelis virginiana	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant tuose esant ne didesnei kaip viena dešimtoji.
Harpagophytum procumbens	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Hypericum perforatum	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Lachnanthes tinctoria	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant tuose esant ne didesnei kaip viena tūkstantoji.
Lobaria pulmonaria	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Okubaka aubrevillei	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Prunus laurocerasus	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatinuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinų preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant tuose esant ne didesnei kaip viena tūkstantoji.

▼ M71

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Serenoa repens	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Silybum marianum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Solidago virgaurea	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Syzygium cumini	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Turnera diffusa	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Viscum album	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Vartoti tik homeopatiniuose veterinariniuose vaistuose, gaminamuose pagal homeopatinių preparatų farmakopejas, koncentracijai atitinkant pradinės tinktūros ir jos tirpalų koncentraciją.
Phytolacca americana	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudojama homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, paruoštuose pagal homeopatines farmakopejas, tik kai jų koncentracija preparate neviršija vienos dalies tūkstančiui dalių.
Urginea maritima	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Naudojama homeopatiniuose veterinarijos vaistuose, paruoštuose pagal homeopatines farmakopejas, tik kai jų koncentracija preparate neviršija vienos dalies tūkstančiui dalių. Tik peroraliniam vartojimui

▼ M72

▼ **M58**

5. Medžiagos, naudojamos kaip maisto priedai žmonių vartojamiems maisto produktams

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Medžiagos, turinčios E numerį	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik medžiagos, patvirtintos kaip maisto priedai žmonių maistui, išskyrus konservantus, išvardintus Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 95/2/EB (OL L 61, 1995 3 18, p. 1) III priedo C dalyje

6. Augalinės kilmės medžiagos

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Alavijo gelis ir alavijo lapų ekstraktas	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui
Aloes, Barbados ir Capae, jų standartizuoti sausieji ekstraktai ir jų preparatai	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	
Angelicae radix aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Anisi aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Anisi stellati fructus, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Arnica montana (arnicae flos ir arnicae planta tota)	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui.

▼ **M73**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M77**▼ **M71**

▼ <u>M71</u>	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M71</u>	Carinae radix	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui.
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui

▼ <u>M58</u>	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M70</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
▼ <u>M77</u>	Cinchonae cortex, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae cortex, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M58</u>	Citri aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M77</u>	Citronellae aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M77</u>	Condurango cortex, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	

	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M77</u>			
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui.
▼ <u>M58</u>	Echinacea purpurea	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
	Eucalypti aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
	Foeniculi aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M77</u>			
	Frangulae cortex, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
	Gentianae radix, jų standartizuoti ekstraktai ir preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M58</u>			
▼ <u>M68</u>	Hamamelis virginiana	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
	Hippocastani semen	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M58</u>			
	Hyperici oleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Juniperi fructus	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Lauri folii aetheroleum	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Lauri fructus	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Lavandulae aetheroleum	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui.
Lespedeza capitata	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Lini oleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Majoranae herba	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Matricaria recutita ir jos preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
Matricariae flos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Medicago sativa extractum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui

▼ M58▼ M68▼ M71▼ M58▼ M74▼ M58

	Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M59</u>	Melissae folium	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M58</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M91</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M58</u>	Millefolii herba	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M140</u>	Myristicae aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik naujagimiams gyvūnams
▼ <u>M125</u>	Iš raudonųjų daržinių pupelių <i>Phaseolus vulgaris</i> gaunamas iekimas	Kiaulės	Tik oraliniam vartojimui
▼ <u>M58</u>	Piceae turiones recentes extractum	Visos maistui skirtos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
▼ <u>M74</u>	Terebinthinae oleum oksidacijos produktai	Galvijai, kauliės, avys, ožkos	
▼ <u>M58</u>	Pyrethrum ekstraktas	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
▼ <u>M58</u>	Quercus žievė	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M74</u>	Quillaia saponinis	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
▼ <u>M58</u>	Rhei radix, standartizuoti ekstraktai ir jų preparatai	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Vartojama kaip užpildas

Farmakologiškai aktyvi (-tos) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšis	Kitos nuostatos
Rosmarini aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Rosmarini folium	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Ruscus aculeatus	Visos maisto gamybai naudojamos rūšys	Tik vietiniam naudojimui
Salviae folium	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Sambuci flos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Sinapis nigrae semen	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Strychni semen	Galvijai, avys, ožkos	Skirti tik oraliai, esant dozei, atitinkančiai ne daugiau kaip 0,1 mg strichnino/kg visos masės
Symphyti radix	Visos maisto gamybai vartojamos rūšys	Tik vietiniam vartojimui, esant sveikai odai
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Terebinthinae laricina	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	Tik vietiniam vartojimui
Thymi aetheroleum	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Tiliae flos	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Urticae herba	Visos rūšys, iš kurių gaminamas maistas	
Ženšenis Ginseng ir standartizuoti jo ekstraktai bei preparatai	Visos maistui skirtos rūšys	

▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**▼ **M68**▼ **M71**▼ **M58**▼ **M133**

▼ **M111**

7. Priešinfekciniai vaistai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
Oksalio rūgštis	Bitės	

▼ **M119**

8. Priešuždegiminės medžiagos

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Gyvūnų rūšys	Kitos nuostatos
Karprofenas	Galvijai (*)	
(*) Tik galvijų pienui.		

▼ **M58**

III PRIEDAS

VETERINARIJAMS VAISTAMS NAUDOJAMŲ FARMAKOLOGISKAI AKTYVIŲ MEDŽIAGŲ, KURIOMS NUSTATYTI LAIKINI DIDŽIAUSI LIKUČIŲ KIEKIAI, SĄRAŠAS

1. Priešinfekciniai reagentai
- 1.1. Chemoterapeutikai
- 1.1.2. Benzensulfonamidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Klorsulonas	Klorsulonas	Galvijai	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Kepeny Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti 2000 m. sausio 1 d.

- 1.2. Antibiotikai
- 1.2.1. Beta laktamazės inhibitoriai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Klavulano rūgštis	Klavulano rūgštis	Galvijai, avys Galvijai, avys, kiaulės	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	► M67 Laikini DLK nustoją galioti nuo 2001 m. liepos 1 d. ▼

- 1.2.2. Makrolidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Acetilzovaleritiliosinas	Acetilzovaleritiliosino ir 3-O-acetilfilozino suma	Kiaulės	100 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai	Laikinas DLK galioja iki 20010701

▼ **M74**

▼ **M74**

Farmakologiškaai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Acetilzovaleritilozinas (1)	Acetilzovaleritilozino ir 3-O-acetiltilozino suma	Naminiai paukščiai (2)	100 µg/kg 100 µg/kg	Kepenys Inkstai	
Eritromicinas	DLK galioja visiems mikrobiologiškai aktyviems likučiams, perskaiciuotiems i eritromicino ekvivalentą	Galvijai, avys Galvijai, avys, kiaulės, paukščiai	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Kiaušiniai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. birželio 1 d.
Josamicinas	Josamicinas Mikrobiologiškai aktyvių metabolitų, išreikštų kaip josamicinas, suminis kiekis	Vištos Kiaulės	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Kiaušiniai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	► M77 Laikinoji DLK galioja iki 20020701 ◄ Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20020701

▼ **M117**▼ **M58**▼ **M60**

▼ M60

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tilmikozinas	Tilmikozinas	Galvijai	40 µg/kg	Pienas	Laikini DLK nustoją galioji nuo 20010101
Tulatromicinas	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetrahidroksi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilohexapiranozil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopentadekan-5,5-onas, išreikštas tulatromicino ekvivalentu	Galvijai Kiaulės	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Riebalai Kepeny Inkstai Oda ir riebalai Kepeny Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioji nuo 2004 m. liepos 1 d.; neskirti gyvuliams, kurių pienas vartojamas žmonių maistui Laikinosios DLK vertės nustoją galioji nuo 2004 m. liepos 1 d.
Gamitromicinas	Gamitromicinas	Galvijai	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Riebalai Kepeny Inkstai	Laikini DLK nustoją galioji nuo 2009 m. liepos 1 d. Neskirtas naudoti gyvūnams, kurių pienas skirtas vartoti žmonėms

▼ M117

(¹) Laikinių DLK galiojimas baigiasi 2006 m. liepos 1 d.
(²) Nevartotinas paukščiams, kurių kiaušiniai skirti žmonių vartojimui.

▼ M59

1.2.4. Cefalosporinai

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cefacetilas	Cefacetilas	Galvijai	125 g/kg	Pienas	► M83 Laikinoji DLK galioja iki 20020101 ▼ Skirti tik i tešmenį

▼ M59

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cefaloniumas	Cefaloniumas	Galvijai	10 µg/kg	Pienas	► M85 Laikini DLK galioja iki 20030101 ◄
Cefapirinas	Cefapirino ir dezaacetil- cefapirino kiekis	Galvijai	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010101
Cefkvinomas	Cefkvinomas	Kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20000101
Cefoperazonas	Cefoperazonas	Galvijai	50 µg/kg	Pienas	Laikini DLK nustoją galioti nuo 2001 m. sausio 1 d.

▼ M61▼ M67▼ M58

1.2.5. Aminoglikozidai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Aminosidinas	Aminosidinas	Galvijai, kiaulės, triušiai, vištos	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1500 µg/kg	Raumenys Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti 2000 m. liepos 1 d.
Apramicinas	Apramicinas	Galvijai Tik neduodantiems pieno galvijams	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai	Laikini DLK nustoją galioti 1999 m. liepos 1 d.

▼ **M58**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Kiaulės	10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
Dihidrostreptomocinas	Dihidrostreptomocinas	Galvijai, avys	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikinas DLK galioja iki 20020601
Gentamicinas	Gentamicinas	Galvijai Galvijai, kiaulės	100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikinas DLK galioja iki 20020601
Kanamocinas	Kanamocinas	Triušiai Galvijai, avys	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys	► M91 Laikini DLK nustoja galioti nuo 20040101 ◄

▼ **M76**▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
		Kiaulės, viščiukai			
Neomicinas (įskaitant framcetiną)	Neomicinas B	Galvijai, viščiukai	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Kiaušiniai	Laikinas DLK galioja iki 20020601
		Galvijai Viščiukai			
Spektinomocinas	Spektinomocinas	Galvijai Galvijai, kiaulės, naminiai paukščiai	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. liepos 1 d.
		Avys Neskirti gyvuliams, kurių pienas vartojamas žmonių maistui	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20020101

▼ **M76**▼ **M58**▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
		Vištos	200 µg/kg	Kiaušiniai	
Streptomocinas	Streptomocinas	Galvijai, avys	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai	Laikinas DLK galioja iki 20020601

▼ **M76**▼ **M58**

1.2.6. Chinolonai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Danofloksacinas	Danofloksacinas	Kiaulės	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20000101

▼ **M60**

▼ M60

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Dekokvinatas	Dekokvinatas	Galvijai, avys	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti 2000 m. liepos 1 d.
Difloksacinas	Difloksacinas	Galvijai Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudo- jamas žmonių maistui Kiaulės	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti nuo 20010101

▼ M62

▼ **M62**

Farmakologijškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Enrofloksacinas	Enrofloksicino ir ciprofloksacinosuma	Avys	100 µg/kg	Raumenys	Laikini DLK nustoja galioti 1999 m. liepos 1 d.
			100 µg/kg	Riebalai	
			300 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
Flumekvinas	Flumekvinas	Galvijai, avys, kiaulės, vištos	50 µg/kg	Raumenys	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. sausio 1 d.
			50 µg/kg	Riebalai arba riebalai su oda	
			100 µg/kg	Kepenys	
			300 µg/kg	Inkstai	
			150 µg/kg	Raumenys ir oda	
Marbofloksacinas	Marbofloksacinas	Galvijai	150 µg/kg	Raumenys	Laikini DLK nustoją galioti 2000 m. liepos 1 d.
			50 µg/kg	Riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			150 µg/kg	Inkstai	
			75 µg/kg	Pienas	
			150 µg/kg	Raumenys	
		Kiaulės			

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	
Oksoolino rūgštis (1)	Oksoolino rūgštis	Galvijai (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	
		Kiaulės	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	
		Vištos	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	

▼ **M111**▼ **M59**

▼ **M59**

Farmakologiška(-ios) medžiaga(-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			150 µg/kg	Inkstai	
			50 µg/kg	Kiaušiniai	
		Pelekinės žuvis	300 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	

▼ **M111**

(¹) Laikinosios DLK baigia galioti 2006 m. sausio 1 d.

(²) Nenaudoti gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonių maistui.

▼ **M58**

1.2.9. Polimiksiniai

Farmakologiška(-ios) medžiaga(-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Kolistinas	Kolistinas	Galvijai, avys	50 µg/kg	Pienas	► M77 Laikinoji DLK galioja iki 20020701 ▼
		Galvijai, avys, kiaulės, vištos, trušiai	150 µg/kg	Raumenys	
			150 µg/kg	Riebalai	
			150 µg/kg	Kepenys	
			200 µg/kg	Inkstai	
		Vištos	300 µg/kg	Kiaušiniai	

▼ **M58**

1.2.10. Penticiliniai

Farmakologiška(-ios) medžiaga(-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Nafcilinas	Nafcilinas	Galvijai	300 µg/kg	Raumenys	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20010101
			300 µg/kg	Riebalai	
			300 µg/kg	Kepenys	
			300 µg/kg	Inkstai	
			30 µg/kg	Pienas	
Penetamatas	Benzilpenicilinas	Avys	50 µg/kg	Raumenys	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. sausio 1 d.
			50 µg/kg	Riebalai	
			50 µg/kg	Kepenys	
			50 µg/kg	Inkstai	
			4 µg/kg	Pienas	
			50 µg/kg	Raumenys	
			50 µg/kg	Riebalai	
				Kiaulės	

▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg	Kepenys	
			50 µg/kg	Inkstai	

1.2.11. Florfenikolis ir giminingi junginiai

▼ **M59**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Florfenikolis	Florfenikolio ir jo metabolitų, išmatuotų kaip florfenikolio aminas	Žuvis	1 000 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	Laikini DLK nustoją galioti 2001 m. liepos 1 d.
Tiamfenikolis	Tiamfenikolis	Avys	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010101
		Kiaulės			
		Pelekinės žuvis		Raumenys ir oda natūraliu santykiu	
Tiamfenikolis (*)	Tiamfenikolis	Kiaulės	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Oda + riebalai Kepenys Inkstai	

(*) Laikinių DLK galiojimas baigiasi 2007 m. sausio 1 d.

▼ **M121**

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptidai

Farmakologiskai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Bacitracinas	Bacitracinas	Galvijai	150 µg/kg	Pienas	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010701

▼ **M59**

1.2.13. Linkozamidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Linkomicinas	Linkomicinas	Avys	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai Raumenys Oda ir riebalai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010101
		Kiaulės			
		Vištos			
Pirlimicinas	Pirlimicinas	Galvijai	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20000701

▼ **M60**

▼ **M60**

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			100 µg/kg	Pienas	

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutilinai

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Tiamulinas	Metabolitu, kurie gali būti hidrolizuojami į 8-a-hidroksimutiliną, suminis kiekis	Kalakutai	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepeny	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010701

▼ **M58**

2. Priešparazitiniai reagentai

2.1. Reagentai, veikiantys endoparazitais

▼ **M62**

2.1.1. Fenolio dariniai, įskaitant salicilamidus

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Oksiktozanidas	Oksiktozanidas	Galvijai	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Pienas Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	► M77 Laikinoji DLK galioja iki 20020701 ▼
		Avys			

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazolai ir probenzimidazolai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Albendazolo sulfoksidas	Albendazolo, albendazolo sulfoksido, albendazolo sulfir albendazolo 2-amino sulfono, išreikštą kaip albendazolas, suma	Galvijai, avys Galvijai, avys, fazanai	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Pienas Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. sausio 1 d.
Mebendazolas	Mebendazolo ir metil-(5-(1-hidroksi, 1-fenil)-metil-1H-benzimidazol-2-il) karbamato bei (2-amino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetano, išreikštų kaip mebendazolas, suminis kiekis	Avys, ožkos, arklinių šeimų gyvūnai Neskirti gyvuliams, kurių pienas vartojamas žmonių maistui	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikimosios DLK vertės nustoja galioti nuo 2002/01/01
Netobiminas	Netobimino ir albendazolo ir albendazolo metabolitų, išmatuotų kaip 2-amino-benzimidazolo sulfonas, suma	Galvijai, avys, ožkos	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Laikini DLK nustoja galioti 1999 m. liepos 31 d.

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M71**

2.1.6. Salicilamidai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Rafoksanidas	Rafoksanidas	Galvijai Neskirti kurių pienas vartojamas žmonių maistui	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010701
		Avys Neskirti kurių pienas vartojamas žmonių maistui			

▼ **M58**

2.2. Reagentai, veikiantys ektoparazitus

2.2.1. Formamidinai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Amitrazas	Amitrazo ir visų metabolių, turinčių 2,4-DMA grupę, išreikštų kaip amitrazas, suma	Naminės bitės	200 µg/kg	Medus	Laikimi DLK nustoją galioti 1999 m. liepos 1 d.

2.2.2. Iminofeniltiazolidino dariniai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Cimiazolas	Cimiazolas	Naminės bitės	1 000 µg/kg	Medus	► M65 Laikimi DLK nustoją galioti nuo 20010701 ◄

2.2.3. Piretrinas ir piretroidai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Ciflutrinas	Ciflutrinas	Galvijai	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Turi būti laikomasi ir kitų nuostatų, nurodytų Tarybos direktyvoje 94/29/EB (OL L 189, 1994 7 23, p. 67)	Laikini DLK nustoją galioti 2001 m. sausio 1 d.
α-cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Galvijai, avys Vištos	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	► M95 Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20030701 Būtina laikytis kitų Direktyvos 93/57/EB nuostatų ▼

▼ **M58**▼ **M61**

▼ M61

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos	
			50 µg/kg	Kiaušiniai		
Cipermetrinas	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Galvijai	20 µg/kg	Raumenys	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20030701 Būtina laikytis kitų Direktyvos 93/57/EB nuostatų	
			200 µg/kg	Riebalai		
			20 µg/kg	Kepenys		
			20 µg/kg	Inkstai		
			20 µg/kg	Pienas		
			20 µg/kg	Raumenys		
	Cipermetrinas (izomerų suminis kiekis)	Avys	Kiaulės	200 µg/kg	Riebalai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20030701 Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
				20 µg/kg	Kepenys	
				20 µg/kg	Inkstai	
				20 µg/kg	Raumenys	
				200 µg/kg	Oda ir riebalai	
				20 µg/kg	Kepenys	
Vištos	Vištos	Vištos	20 µg/kg	Inkstai		
			50 µg/kg	Raumenys		
			50 µg/kg	Oda ir riebalai		
			50 µg/kg	Kepenys		

▼ M95▼ M61

▼ **M66**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg	Kiaušiniai	
		Pelekinės žuvis	10 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliomis proporcijomis	Laikinas DLK galioja iki 20020101
Fenvaleratas (1)	Fenvaleratas (RR, SS, RS ir SR izomerų suma)	Galvijai	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai Pienas	
Permetrinas	Permetrinas (izomerų suma)	Vištos, kiaulės Galvijai, ožkos	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai Raumenys Riebalai Kepeny Inkstai	Laikinoji DLK galioja iki 20030101 Laikinoji DLK galioja iki 20030101

▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg	Pienas	Turi būti laikomasi Komisijos direktyvos 98/82/EB papildomų nuostatų (OL L 290, 1998 10 29, p. 25)
		Vištos	50 µg/kg	Kiaušiniai	Laikinoji DLK galioja iki 20030101

▼ **M115**

(¹) Laikinai nustatyta DLK nustoja galioti 20060701.

▼ **M58**

2.2.4. Organiniai fosforo junginiai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Azametifosas	Azametifosas	Lašišinės žuvis	100 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	Laikini DLK nustoja galioti 1999 m. birželio 1 d.
Foksimas	Foksimas	Kiaulės	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 2001 m. sausio 1 d.
		Avys	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Inkstai	Laikinas DLK galioja iki 20010701; nevirtinama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui
		Vištos	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20050701

▼ **M68**▼ **M78**▼ **M108**

▼ **M108**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
			50 µg/kg 60 µg/kg	Inkstai Kiaušiniai	
Kumafosas	Kumafosas	Bitės	100 µg/kg	Medus	Laikini DLK nustoja galioti nuo 20010701
Propetamfosas	Propetamfoso ir dezpropilpropetamfoso likučių suminis kiekis	Avys Neskirti gyvuliams, kurių pienas vartojamas žmonių maistui	90 µg/kg 90 µg/kg	Riebalai Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20010101

▼ **M65**▼ **M71**▼ **M58**

2.2.5. Acilšlapalo dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Teflubenzuronas	Teflubenzuronas	Lašinės žuvis	500 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	Laikini DLK nustoja galioti 1999 m. liepos 1 d.
Diflubenzuronas	Diflubenzuronas	Lašinės žuvis	1 000 µg/kg	Raumenys ir oda natūraliu santykiu	Laikini DLK nustoja galioti nuo 20000701
Fluazuronas (1)	Fluazuronas	Galvijai (2)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M62**▼ **M123**

(1) Laikinių DLK galiojimas baigiasi 20070101.

(2) Nenaudojamas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonėms vartoti.

▼ **M69**

2.2.6. Pirimidinų dariniai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Diciklanilas	Diciklanilo ir 2,4,6-triamino	Avys	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti nuo 2000 m. liepos 1 d. Neskirti gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M70**

2.2.7. Triazino dariniai

Vaistinė veiklioji (-stos) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Ciromazinas	Ciromazinas	Avys	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti nuo 20010701 Neskirti gyvuliams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M58**

2.3. Reagentai, veikiantys endo- ir ektoparazitais

2.3.1. Avermektinai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Abamektinas	Avermektinas B1a	Avys	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20010101

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Doramektinas	Doramektinas	Elniai, įskaitant šiaurės elnius	20 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Inkstai Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20010701
Moksidektinas	Moksidektinas	Arklinių gyvūnai	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioti 2000 m. sausio 1 d.

▼ **M58**▼ **M60**2.4. Medžiagos, veikiančios pirmuonis
2.4.1. Karbanilidai

Farmakologiskai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Imidokarbas	Imidokarbas	Galvijai, avys	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Laikinosios DLK vertės nustoją galioti nuo 20020101

▼ **M62**

2.4.2. Chinazolono dariniai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Halofuginonas	Halofuginonas	Galvijai	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioji nuo 20010101

▼ **M70**

2.4.3. Triazintriono dariniai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Toltrazurilas	Toltrazurilsulfonas	Kiaulės	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoją galioji nuo 20010101
Toltrazurilis (1)	Toltrazurilio sulfonas	Galvijai	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

(1) Laikinių DLK galiojimas baigiasi 2006 m. liepos 1 d. Nenaudojamas gyvūnams, kurių pienas skirtas žmonių vartojimui.

▼ **M116**

▼ **M75**

2.4.4. Kiti pirmuonis veikiančios reagentai

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Amproliumas	Amproliumas	Viščiukai, kalakutai	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Oda ir riebalai Kepeny Inkstai Kiaušiniai	Laikinas DLK galioja iki 20020101.

▼ **M127**

2.4.5. Jonoforai

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Lazalocidas	Lazalocidas A	Naminiai paukščiai	150 µg/kg	Kiaušiniai (*)	

(*) Laikiną DLK galiojimas baigiasi 2008 m. sausio 1 d.

▼ **M58**

3. Nervų sistemą veikiančios reagentai
- 3.2. Vegetacinę nervų sistemą veikiančios reagentai
- 3.2.1. β2 simpatomimetiniai reagentai

Farmakologiška aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Klenbuterolio hidrochloridas	Klenbuterolis	Galvijai Indikacijos: išimtinai tik besiveršiuojančių karvių akušerijai Arklinių gyvūnų šeimos Indikacijos: akušerijai ir kvėpavimo takų negalavimams gydyti	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Raumenys Kepeny Inkstai Pienas Raumenys Kepeny Inkstai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. liepos 1 d.

▼ **M60**

3.2.2. Antiadrenergikai

Farmakologiskai aktyvi medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Karazololas	Karazololas	Galvijai	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Laikinosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20000101

▼ **M58**

5. Priešuždegiminiai reagentai

5.1. Nesteroidiniai priešuždegiminiai reagentai

5.1.1. Arijopropano rūgšties dariniai

Farmakologiskai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Karprofenas	Karprofenas	Galvijai	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. sausio 1 d.
		Arklinių gyvūnai	50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	

▼ **M58**

5.1.2. Enolio rūgšties dariniai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Žymeklio likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Meloksikamas	Meloksikamas	Galvijai	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Raumenys Kepenyys Inkstai	Laikini DLK nustoja galioti 2000 m. sausio 1 d.

▼ **M71**

5.1.3. Pirazolono dariniai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Metamizolis	4-metilamino antipirinas	Galvijai, arklinių gyvūnai	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenyys Inkstai	Laikini DLK galioja iki 20030701 Nevertojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M130**

5.1.4. Sulfoninti fenil laktonai

Farmakologišškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Firokoksibas	Firokoksibas	<i>Arklinių gyvūnai</i> <i>šėimos</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenyys Inkstai	Laikinas DLK nustoja galioti 2007 m. liepos 1 d.

▼ **M92**

6. Medžiagos, veikiančios reprodukcijos sistemą

6.1. Progestogenai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšys	DLK	Tiksliniai audiniai	Kitos nuostatos
Altrenogestas	Altrenogestas	Kiaulės	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	► M97 riabalai ◄ Kepenys Inkstai Riebalai Kepenys Inkstai	► M97 Laikini DLK nustoja galioti nuo 20050101; tik zootechniniam naudojimui ◄
Flugestono acetatas	Flugestono acetatas	Avys, ožkos	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikimosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20080101; tik gydymui arba zootechniniam naudojimui
Norgestometas	Norgestometas	Galvijai	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai Pienas	Laikimosios DLK vertės nustoja galioti nuo 20080101; tik gydymui arba zootechniniam naudojimui

▼ **M102**▼ **M74**

7. Kortikoidai

7.1. Gliukokortikoidai

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)	Nustatomasis likutis	Gyvūnų rūšis	DLK	Tiriamieji audiniai	Kitos nuostatos
Metilprednizolonas	Metilprednizolonas	Galvijai	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Raumenys Riebalai Kepenys Inkstai	Laikinas DLK galioja iki 20010701. Nevartojama gyvūnams, kurių pienas naudojamas žmonių maistui

▼ **M58***IV PRIEDAS***FARMAKOLOGIŠKAI AKTYVIŲ MEDŽIAGŲ, KURIOMS NEGALI
BŪTI NUSTATYTI DIDŽIAUSI LIKUČIŲ KIEKIAI, SĄRAŠAS**

Farmakologiškai aktyvi (-ios) medžiaga (-os)
<i>Aristolochia spp.</i> ir jos preparatai
Chloramfenikolis
Chloroformas
Chlorpromazinas
Kolchicinas
Dapsonas
Dimetridazolas
Metronidazolas
Nitrofurantai (įskaitant furazolidoną)
Ronidazolas

▼ **M2***V PRIEDAS***Informacija ir duomenys, kuriuos būtina pateikti paraiškoje dėl veterinarijos vaistuose naudojamos farmakologiškai aktyvios medžiagos didžiausio likučių kiekio nustatymo***Administravimo informacija*

- 1 Pareiškėjo pavardė ar imonės pavadinimas ir nuolatinis adresas.
- 2 Veterinarinio vaisto pavadinimas.
- 3 Kokybinė ir kiekybinė sudėtis, išreikšta veikliosiomis medžiagomis, nurodant Pasaulinės sveikatos organizacijos rekomenduotą tarptautinį bendrinį pavadinimą, rekomenduotą, jei toks yra.
- 4 Leidimas gaminti, jei toks yra.
- 5 Leidimas prekiauti, jei toks yra.
- 6 Veterinarijos vaisto (-ų) charakteristikų santrauka, parengta laikantis Direktyvos 81/851/EEB 5a straipsnį.

*A. Saugos dokumentai**A.0. Eksperto ataskaita**A.1. Paraiškoje nurodytos medžiagos tikslus identifikavimas*

- 1.1 Tarptautinis bendrinis pavadinimas (INN).
- 1.2 Tarptautinės teorinės ir taikomosios chemijos sąjungos (IUPAC) pavadinimas.
- 1.3 Chemical Abstract Service (CAS) pavadinimas.
- 1.4 Klasifikacija:
 - terapinė,
 - farmakologinė.
- 1.5 Sinonimai ir santrumpos.
- 1.6 Struktūrinė formulė.
- 1.7 Molekulinė formulė.
- 1.8 Molekulinė masė.
- 1.9 Užterštumo laipsnis.
- 1.10 Kokybinė ir kiekybinė priemaišų sudėtis.
- 1.11 Fizinių savybių aprašymas:
 - lydymosi temperatūra,
 - virimo temperatūra,
 - garų slėgis,
 - tirpumas vandenyje ir organiniuose tirpikliuose, išreikškstas g/l, nurodant temperatūrą,
 - tankis,
 - lūžio rodiklis, sukimo kampas, ir t. t..

A.2. Atitinkami farmakologiniai tyrimai

- 2.1 Farmakodinamika.
- 2.2 Farmakokinetika.

A.3. Toksikologiniai tyrimai

- 3.1 Vienos dozės toksiškumas.
- 3.2 Daugkartinės dozės toksiškumas.
- 3.3 Tikslinių gyvūnų rūšių toleravimas.

▼ M2

- 3.4 Toksiškumas reprodukcijai, įskaitant teratogeniškumą:
 - 3.4.1 poveikio reprodukcijai tyrimas.
 - 3.4.2 embriotoksiškumas/fetotoksiškumas, įskaitant teratogeniškumą.
- 3.5 Mutageniškumas.
- 3.6 Kancerogeniškumas.
- A.4. Kitų rūšių poveikio tyrimas
 - 4.1 Imunotoksiškumas:
 - 4.2 Likučių mikrobiologinės savybės:
 - 4.2.1 poveikis žmonių žarnyno florai;
 - 4.2.2 poveikis organizmams ir mikroorganizmams, naudojamiems pramoniniu būdu perdirbant maistą.
 - 4.3 Žmonių stebėjimų duomenys.
- B. *Likučių dokumentai*
- B.0 Eksperto ataskaita
- B.1. Paraiškoje nurodytos medžiagos tikslus identifikavimas

Atitinkama medžiaga turėtų būti identifikuojama pagal A.1 punktą. Tačiau jei paraiška skirta vienam arba daugiau veterinarijos vaistų, turi būti išsamiai identifikuotas pats produktas, įskaitant:

 - kokybinę ir kiekybinę sudėtį,
 - grynumą,
 - tyrimams naudotos gamintojo siuntos identifikavimas; ryšys su galutiniu produktu,
 - radioaktyviaisiais izotopais žymėtų medžiagų savitasis aktyvumas ir radiologinis grynumas,
 - žymėtųjų atomų vieta molekulėje.
- B.2. Likučių tyrimas.
 - 2.1 Farmakokinetika

(absorbcija, pasiskirstymas, biologinis transformavimas, pašalinimas).
 - 2.2 Likučių kiekio mažėjimas.
 - 2.3 Didžiausios likučių koncentracijos (DLK) verčių nustatymas.
- B.3. Likučių nustatymo serijinės analizės metodas
 - 3.1 Metodo aprašymas.
 - 3.2 Metodo validavimas:
 - 3.2.1 specifiskumas;
 - 3.2.2 tikslumas, įskaitant jautrį;
 - 3.2.3 preciziškumas;
 - 3.2.4 aptikimo riba;
 - 3.2.5 apskaičiavimo ribinė vertė;
 - 3.2.6 įvykdomumas ir pritaikomumas normaliomis laboratorijos sąlygomis;
 - 3.2.7 jautris trukdžiams.