



Общая информация об индикаторных дисках и
антимикробных препаратах для ветеринарного применения

Действующее вещество				Торговое название препаратов	Вид животных	Каренция
Азитромицин (15 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с азитромицином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Азилон	КРС, МРС, свиньи	мясо: КРС - 49 суток; МРС - 45 суток, свиньи - 40 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Enterobacteriaceae</i>	≥ 16		≤ 5	Азитронит М	КРС, МРС, свиньи	мясо: КРС - 40 суток, МРС - 35, свиньи - 40 суток
<i>в т.ч. Streptococcus</i>	≥ 18	14 - 17	≤ 13			
МИК (мкг / мл)						
<i>в т.ч. Streptococcus</i>	≤ 0,5	1	≥ 2	Зитрекс	КРС, МРС, свиньи	мясо: КРС, свиньи - 40 суток; МРС - 35 суток
<i>Enterobacteriaceae</i>	≤ 8		≥ 16			
Амоксициллина тригидрат (20 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с амоксициллина тригидратом		
Диаметр ЗЗР (мм)				Амоксигор 80%	КРС, свиньи, птица	мясо: 15 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Enterobacteriaceae</i>	≥ 17	13-16	≤ 12	Амоксиджект	КРС, свиньи	мясо: 28 суток, молоко - 10 суток
<i>Enterococcus</i>	≥ 17	-	≤ 16	Амоксисан	КРС, МРС, свиньи, МДЖ	мясо: 14 суток
				Амоксициллин 150	КРС, МРС, свиньи, МДЖ	мясо: 28 суток, молоко - 4 суток
Амоксициллин с клавулановой кислотой				Антимикробные препараты с амоксициллином с клавулановой кислотой		
Диаметр ЗЗР (мм)				Амоксигард	КРС, свиньи	мясо: КРС - 42 суток, свиньи - 31 сутки. Молоко - 5 суток.
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Enterobacteriaceae</i>	≥ 17	13-16	≤ 12	Амоксигард Feed	Свиньи, птица	мясо: птица - 2 суток, свиньи - 3 суток
<i>Enterococcus</i>	≥ 17	-	≤ 16			



Общая информация об индикаторных дисках и
антимикробных препаратах для ветеринарного применения

Гентамицин (10 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с гентамицином					
Диаметр ЗЗР (мм)				Гентацейн	КРС, свиньи, птица	мясо- 14 суток			
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.						
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥16	13-15	≤12						
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus</i>	≥15	13-14	≤12						
МИК (мкг / мл)									
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤2	4	≥8						
<i>Enterobacteriaceaea, Ps. aeruginosa, Staphylococcus</i>	≤4	8	≥16						
Доксициклин (30 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с доксициклином					
Диаметр ЗЗР (мм)				Доксигил 50	КРС, свиньи, птица	мясо - 14 суток			
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Доксигор 10%	Свиньи, птица	мясо: птица - 7 суток, свиньи - 10 суток			
<i>S.pneumoniae*</i>	≥ 28	25 - 27	≤ 24						
<i>Enterococcus</i>	≥ 16	13 – 15	≤ 12	Доксигор 50%	Свиньи, птица	мясо: птица - 7 суток, свиньи - 10 суток			
МИК (мкг / мл)				Доксилокс	КРС, МРС, свиньи	мясо: 21 сутки			
<i>Str. pneumoniae</i>	≤0,25	0,5	≥1	Доксилокс Feed	Свиньи, птица	мясо: птица - 8 суток, свиньи - 12 суток			
<i>Enterococcus</i>	≤4	8	≥16				Доксилокс OR	Свиньи, птица	мясо: птица - 6 суток, свиньи - 10 суток
							Доксифид	Свиньи	мясо - 20 суток
							Доксициклин 20%	Свиньи, птица	мясо: птица - 7 суток, свиньи - 10 суток
Колистин (300 ЕД в одном диске)				Антимикробные препараты с колистином					
Диаметр ЗЗР (мм)				Интекол	Свиньи, птица	мясо: 2 суток			
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.						
	≥ 15	дек.14	≤ 11	Колестин Аква	КРС, свиньи, птица	мясо: 4 суток			



Общая информация об индикаторных дисках и
антимикробных препаратах для ветеринарного применения

Левофлоксацин (5 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с левофлоксацином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Левит 100	Свиньи, КРС	мясо: 7 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Леволокс	Свиньи, птица	мясо: 7 суток
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus, P.multocida</i>	≥ 18	13 – 17	≤ 12	Леволокс порошок	Свиньи, птица	мясо: 7 суток
<i>Streptococcus</i>	≥ 21	18 – 20	≤ 17	Лексофлон	КРС, свиньи	мясо - 9 суток, молоко -4 суток
<i>Str. pneumoniae</i>	≥ 21	-	≤ 20			
<i>Enterococcus</i>	≥ 18	13 – 17	≤ 12			
МИК (мкг / мл)						
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus, P.multocida</i>	≤ 8	16	≥ 32	Лексофлон ОР	Свиньи, птица	мясо: птица - 7 суток, свиньи - 9 суток, яйцо - 10 суток
<i>Streptococcus</i>	≤ 4	8	≥ 16			
<i>Str. pneumoniae</i>	≤ 4	-	≥ 8			
<i>Enterococcus</i>	≤ 8	16	≥ 32	Эндолекс	КРС	мясо - 7 суток, молоко - 2 суток
Линкомицин (15 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с линкомицином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Линко 15	Свиньи, птица	мясо: 6 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
	≥24	20-23	≤19			
Норфлоксацина гидрохлорид (10 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с норфлоксацином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Норфлоксацин 20%	КРС, МРС, свиньи, птица	мясо: птица - 12 суток; КРС, МРС, свиньи - 14 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
	≥17	13-16	≤12			
Офлоксацин (5 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с офлоксацином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Гидрофлокс	КРС, свиньи, птица	мясо: птица - 12 суток; КРС, свиньи - 14 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
	≥ 12	13 – 15	≤ 16	Офлосан	КРС, свиньи, птица	мясо: птица - 11 суток; КРС, свиньи - 14 суток
Тиамулин (30мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с тиамулином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Тиагор 10%	Свиньи	мясо: 6 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Тиагор 45 %	Свиньи, птица	мясо: 6 суток
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥ 9		≤ 8	Тиагор 80%	Свиньи	мясо: 6 суток
МИК (мкг / мл)				Тиалонг	Свиньи	мясо: 16 суток
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤16	-	≥32			



Общая информация об индикаторных дисках и
антимикробных препаратах для ветеринарного применения

Тилмикозин (15 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с тилмикозином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Пневмотил	КРС, свиньи, птица	мясо: телята - 35 суток; свиньи, птица - 16 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥11	-	≤10	Тилмозин	КРС, свиньи, птица	мясо: птица, свинь - 16 суток, телята - 35 суток
МИК (мкг / мл)						
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤16	-	≥32			
Тилозин (15 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с тилозином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Тилджект	КРС, МРС, свиньи	мясо: 8 суток, мооко: 4 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Staphylococcus</i>	≥21	14-20	≤13	Тилогор 50	КРС, МРС, свиньи, птица	мясо: птица, свиньи - 5 суток; КРС, МРС - 4 суток
				Тилозин Аква	Свиньи, птица	мясо: 8 суток
				Тилтар 80	Свиньи, птица	мясо: 10 суток, яйцо - 10 суток
				Тифарм	КРС, свиньи, птица	мясо - 5 суток
Триметоприм и сульфадиметоксин (1,25 мкг и 23,75 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с триметопримом и сульфадиметоксином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Сультеприм Орал	КРС, МРС, свиньи, птица	мясо: птица - 5 суток; КРС, МРС, свиньи - 8 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≥16	11 - 15	≤10			
МИК (мкг / мл)						
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.</i>	≤8	-	≥16			
Флорфеникол (30 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с флорфениколом		
Диаметр ЗЗР (мм)				Флорезол	КРС, МРС, свиньи	мясо: свиньи - 14 суток; КРС, МРС - 34-32 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophyllus somni</i>	≥19	15-18	≤14	Флорикол	Свиньи, птица	мясо - 6 суток
<i>Streptococcus, Bordetella bronchiseptica, P. multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≥22	19-21	≤18	Флорам	Свиньи, птица	мясо: птица - 6 суток, свиньи - 8 суток
МИК (мкг / мл)						
<i>Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophyllus somni</i>	≤2	4	≥8	Флорокс	КРС, свиньи	мясо: КРС - 34-42 суток, свиньи - 14 суток
<i>Streptococcus, Bordetella bronchiseptica, P. multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤2	4	≥8	Флорокс OR	Свиньи, птица	мясо: птица - 5 суток, свиньи - 12 суток
				Флорфеникол 4%	Свиньи	мясо: свиньи - 8 суток



Общая информация об индикаторных дисках и
антимикробных препаратах для ветеринарного применения

Цефтиофур (30 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с цефтиофуrom		
Диаметр ЗЗР (мм)				Цефтонит	КРС, свиньи	мясо: КРС - 8 суток, свиньи - 8 суток, молоко - без ограничений*
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Streptococcus, Mannheimia haemolytica, P. multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae, Histophyllus somni</i>	≥21	18-20	≤17			
МИК (мкг / мл)				Цефтонит	КРС, свиньи	мясо: КРС - 8 суток, свиньи - 8 суток, молоко - без ограничений*
<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Streptococcus, Mannheimia haemolytica, P. multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae, Histophyllus somni</i>	≤2	4	≥8			
Ципрофлоксацин (5 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с ципрофлоксацином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Ципрон	Свиньи, птица	мясо: птица - 12 суток, свиньи - 14 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.			
	≥ 21	16 – 20	≤ 15	Ципрофлоксацин Аква	Свиньи, птица	мясо: свиньи - 14 суток, птица - 12 суток
Энрофлоксацин (5 мкг в одном диске)				Антимикробные препараты с энрофлоксацином		
Диаметр ЗЗР (мм)				Левовирин	КРС, МРС, свиньи, МДЖ	мясо: 14 суток
Критерии	Чувств.	Промежут.	Устойч.	Фтормакс	КРС, МРС, свиньи, МДЖ	мясо: 14 суток
<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≥23	17-22	≤16	Энроджект	КРС, МРС, свиньи	мясо: 14 суток
<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≥21	17-20	≤16	Энрокс 80	КРС, свиньи, птица	мясо: птица - 12 суток; КРС, свиньи - 14 суток
МИК (мкг / мл)				Энроксол	КРС, свиньи, птица	мясо: птица - 12 суток; КРС, свиньи - 14 суток, яйцо - 11 суток
<i>Enterobacteriaceae, Ps. aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus</i>	≤0,5	1 - 3	≥4			
<i>Mannheimia haemolytica, P. multocida, Histophyllus somni</i>	≤0,25	0,5-1	≥2			
Имипенем				Антимикробные препараты с Имипинемом		
<i>Enterobacteriaceae</i>	≥23	20-22	≤19			
<i>Ps. aeruginosa</i>	≥19	16-18	≤15			
МИК (мкг / мл)						
<i>Enterobacteriaceae</i>	≤1	2	≥4			
<i>Ps. aeruginosa</i>	≤2	4	≥8			