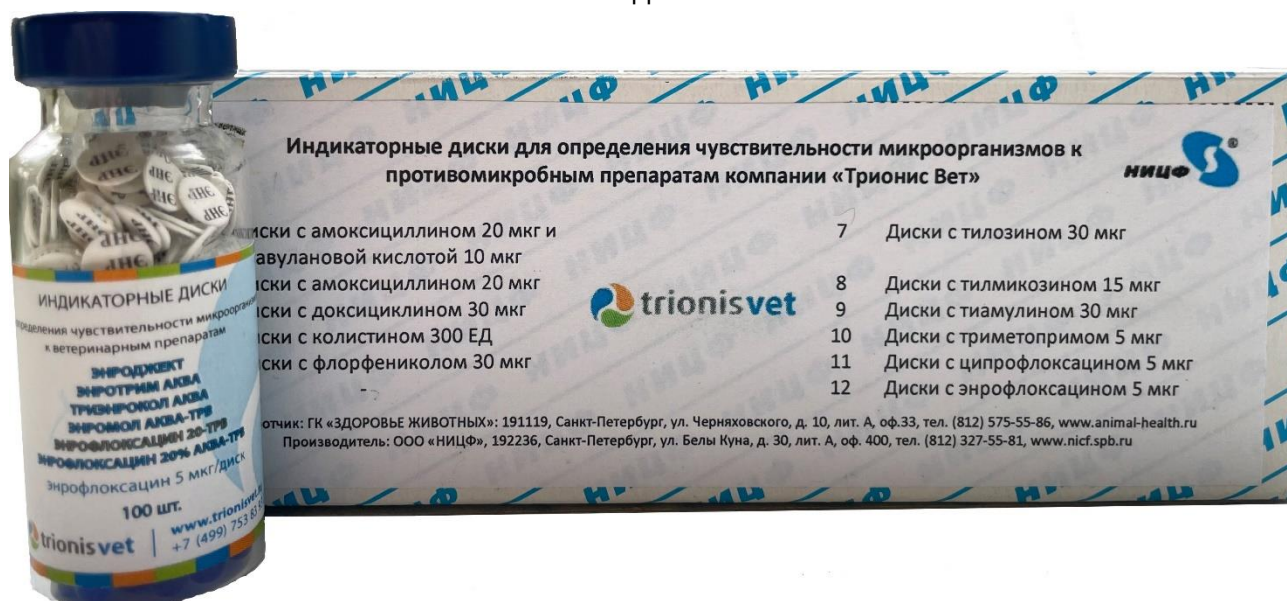


Индикаторные диски к антимикробным препаратам ООО "Трионис Вет", в рамках сопровождения сделок по продаже ветеринарных препаратов, а также технического сервиса, предоставляет индикаторные диски на безвозмездной основе.



141092, Московская область,
г. Королев, мкр.Юбилейный,
ул. Лесная, д.14, оф.5
+7 (499) 753-83-93
info@trionisvet.ru



Интерпретация значений диаметра зоны задержки роста при определении чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам для ветеринарного применения (среда Мюллера-Хинтон)



Коммерческое наименование антибактериального препарата	Наименование антимикробного препарата / дифференциация по микроорганизму и виду животных (при наличии)	Зона задержки роста, мм		
		≤12	13–16	≥17
Амокол 50, Амоксициллин 80 ТРВ, Амоксиджент	Амоксициллин, <i>Enterobacteriaceae</i>	≤12	13–16	≥17
	Амоксициллин, <i>Enterococcus</i>	≤16	–	≥17
Амокслав	Амоксициллин и клавулановая кислота, <i>Enterobacteriaceae</i>	≤12	13–16	≥17
	Амоксициллин и клавулановая кислота, <i>Enterococcus</i>	≤16	–	≥17
Доксиколин Аква, Докситил, Доксигил 50, Доксифид	Доксициклин, <i>S.pneumoniae</i> *	≤ 24	25–27	≥ 28
	Доксициклин, <i>Enterococcus</i>	≤ 12	13–15	≥ 16
Коли 12-ТРВ, Доксиколин Аква, Колистин Аква, Триэнрокол Аква, Энромол Аква ТРВ	Колистин	≤ 11	12–14	≥ 15
Тиаклор 20/5-ТРВ, Тиамулин 80	Тиамулин, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤ 8	–	≥ 9

Коммерческое наименование антибактериального препарата	Наименование антимикробного препарата / дифференциация по микроорганизму и виду животных (при наличии)	Зона задержки роста, мм		
		≤ 10	–	≥ 11
Тилмикозин 30%, АКВА-ТРВ	Тилмикозин, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤ 10	–	≥ 11
	Тилмикозин, респираторные инфекции у крупного рогатого скота	≤10	11–13	≥14
	Тилмикозин, респираторные инфекции у свиней	≤ 10	–	≥ 11
Докситил, Тилтар 80, Тилозин Аква, Тилджект	Тилозин, <i>Staphylococcus</i>	≤13	14–20	≥21
Энротрим Аква, Триэнрокол Аква	Триметоприм, Enterobacteriaceae, <i>Staphylococcus</i> spp.	≤10	11–15	≥16
Флорол 10% Аква ТРВ, Флорезол	Флорфеникол, <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Histophyllus somni</i>	≤14	15–18	≥19
	Флорфеникол, <i>Streptococcus</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	≤18	19–21	≥22
	Флорфеникол, респираторные инфекции у крупного рогатого скота	≤14	15–18	≥19
	Флорфеникол, респираторные инфекции у свиней	≤18	19–21	≥22
Ципрофлоксацин Аква	Ципрофлоксацин	≤ 15	16–20	≥ 21
Энротрим Аква, Энроджект, Триэнрокол Аква, Энромол Аква ТРВ, Энрофлоксацин 20% Аква ТРВ, Энрофлоксацин 20 ТРВ	Энрофлоксацин, Enterobacteriaceae, <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i>	≤16	17–22	≥23
	Энрофлоксацин, <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>P.multocida</i> , <i>Histophyllus somni</i>	≤16	17–20	≥21

Зоны задержки роста указаны в соответствии с требованиями международного стандарта “Performance Standard for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated From Animals, Approved Standard – 5th Edition, 2020” (CLSI VET-A4).

* зоны по документу клинические рекомендации «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» 2015-02, в соответствии с рекомендациями EUCAST



ООО «ГК ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ» - разработчик методологии и организатор производства индикаторных дисков для определения чувствительности к антимикробным препаратам для ветеринарного применения.

191119, Россия, ул.Черняховского, д.10, лит.А, оф.33,
тел. +7 (812) 575-55-80, +7 (812) 575-55-86,
e-mail: animal.health.77@gmail.com
www.animal-health.ru



ООО «НИЦФ» - предприятие – изготовитель.
192236, Россия, Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30, лит. А, офис 400,
Тел./факс (812) 327-5581, 320-7169
E-mail: nicf@nicf.spb.ru URL: www.nicf.spb.ru