

СПРАВОЧНИК ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

ВИРУСНЫЕ, РИККЕТ СИОЗНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Под редакцией Б. И. АНТОНОВА



ББК 48.73

Л12

УДК 619:616.98/.99(031)

Составители: Б. И. Антонов, В. В. Борисова, Л. П. Каменева, Л. И. Ковалерчук, Г. А. Михальский, В. Д. Певнева, Л. И. Прянишникова.

Лабораторные исследования в ветеринарии: Ви-Л12 русные, риккетсиозные и паразитарные болезни: Справочник/Под ред. Б. И. Антонова. — М.: Агропромиздат, 1987. — 240 с.: ил.

В книге даны методы лабораторного исследования патологического материала с целью определения возбудителей вирусных, риккетсиозных и паразитарных болезней животных. Они изложены по единой схеме. Методы унифицированы и стандартизированы.

Для ветврачей и фельдшеров, лаборантов ветеринарных лаборато-

 $\sqrt{3805020000-166} \quad 332-87$

ББК 48.73

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ: ВИРУСНЫЕ, РИККЕТСИОЗНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Справочник

Составители: Борис Иванович Антонов, Валерия Валентиновна Борисова, Людмила Петровна Каменева и др.

Зав. редакцией В. Г. Федотов. Редактор В. Н. Сайтаниди. Художественный редактор Н. А. Никонова. Технический редактор Н. А. Зубкова. Корректор Н. В. Карпова

ИБ № 5093

Сдано в набор 02.10.86, Подписано к печати 22.01.87, Т-00912, Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура Литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отт. 12,6. Уч.-иэд. л. 18,25. Изд. № 226. Тираж 33 000 экз. Заказ № 668. Цена 1 р. 10 к.

Ордена Трудового Красного Знамени ВО «Агропромиздат», 107807, ГСП, Москва, Б-53, ул. Садовая-Спасская, 18

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

ПРЕДИСЛОВИЕ

•

Успешное выполнение намеченной XXVII съездом КПСС широкой программы развития в нашей стране агропромышленного комплекса в немалой степени зависит от хорошей организации ветеринарного обслуживания животноводства, четко налаженной работы ветеринарных диагностических лабораторий. Проводимые в лабораториях исследования позволяют правильно организовать мероприятия по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней, а в случаях возникновения заболевания своевременно поставить диагноз и принять целенаправленные меры по его быстрейшей ликвидации.

В работе ветеринарных лабораторий все большее применение находят современные методы исследований, одновременно идет совершенствование диагностики многих заболеваний, предлагаются новые более чувствительные и достоверные методы, позволяющие полнее и на ранних стадиях выявлять заболевших животных и тем самым способствовать быстрейшему оздоровлению хозяйств.

Специалисты лабораторий постоянно расширяют перечень показателей и болезней, на которые проводятся исследования.

За последнее время утверждено значительное количество инструктивных документов по проведению лабораторных исследований, что позволило более четко организовать работу специалистов, улучшить качество исследований, получать сопоставимые результаты.

Оснащение лабораторий современным оборудованием позволяет внедрять в работу более точные инструментальные метолы

В своей работе ветеринарные лаборатории не могут использовать всего многообразия предлагаемых методов исследования из-за того, что они или недостаточно апробированы, или из-за сложности используемого оборудования. Имеют место случаи, когда предлагаемые различными авторами методы при определении одних и тех же показателей дают несовпадающие результаты. Поэтому в настоящий справочник включены методы лабораторных исследований патологического материала, полученного от больных, убитых или павших сельскохозяйственных животных, апробированные Центральной ветеринарной лабораторией и утвержденные в разные годы бывшим Министерством сельского хозяйства СССР.

Книга содержит методические указания по диагностике вирусных, риккетсиозных, хламидиозных болезней, а также методические указания по лабораторной диагностике паразитарных болезней животных и пчел.

Методики излагаются по единой схеме: взятие и пересылка патологического материала, методы его обработки, микроскопические исследования, включая световую и люминесцентную микроскопию, выделение возбудителей на куриных эмбрионах и культурах клеток, заражение лабораторных животных, гистологические исследования, идентификация и дифференциация возбудителей с использованием различных методов, определение биологической активности вакцин и исследования на напряженность иммунитета.

Методы лабораторных исследований, представленные и справочнике, унифицированы и стандартизированы, что создает возможность для стандартизации аппаратов, приборов, инструментов, посуды, реактивов, биопрепаратов и другого специального имущества, определения объема подготовки специалистов и степень оснащения ветеринарных диагностических лабораторий. Таким образом, стандартизация методов исследования является способом наведения строгого порядка в ветеринарной лабораторной работе.

токсоплазмоз

Методические указания по лабораторным исследованиям на токсоплазмоз животных

(Утверждены 21 января 1984 г.)

1. Общие положения.

- 1.1. Токсоплазмоз протозойная болезнь животных и человека, вызываемая Тохорlasma gondii, протекает преимущественно хронически.
- 1.2. Диагноз на токсоплазмоз ставят на основании результатов микроскопического и биологического исследований с учетом эпизоотологических и клинических данных.
- 1.3. Для исследования от убитого или павшего животного в лабораторию направляют головной мозг, часть печени, селезенки, легких, сердца, почки, лимфатические узлы, глаза; от абортировавшего абортированный плод целиком или паренхиматозные органы, головной мозг, глаза, а также кусочки плаценты.

Отобранные пробы упаковывают во влагонепроницаемую тару и в тот же день доставляют в лабораторию. Абортированный плод должен быть доставлен в лабораторию не позднее 24 ч после аборта.

1.4. Лабораторные исследования на токсоплазмоз животных включают:

обнаружение токсоплазм в патологическом материале методом световой микроскопии:

выделение токсоплазм или цист на белых мышах с последующей дифференциацией возбудителей.

2. Микроскопическое исследование.

2.1. Из патологического материала делают по 2 мазка. При исследовании абортированного плода делают мазки из головного мозга, слезной жидкости, печени, селезенки и экссудата брюшной полости.

Жидкий материал наносят стерильной пипеткой на предметное стекло. Экссудат брюшной полости предварительно центрифугируют при 2 тыс. об/мин в течение 15 мин и мазки готовят из осадка.

Из плотного патологического материала делают мазки-отпе-

- 2.2. Мазки высушивают на воздухе, фиксируют метиловым спиртом в течение 3—5 мин или спирт-эфиром (пополам) 20 мин, окрашивают по Романовскому в течение 15—20 мин (1—2 капли краски азур-эозина на 1 мл дистиллированной воды, рН 7,0—7,2), промывают, высушивают и исследуют под иммерсионной системой микроскопа.
- 2.3. Результат микроскопического исследования считают положительным при обнаружении в мазках пролиферативных форм токсоплазм или цист.

При микроскопии необходимо учитывать, что пролиферативная форма токсоплазм по конфигурации напоминает дольку апельсина, у которой один конец — заостренный, другой — округлый. Цитоплазма у токсоплазм окрашивается в голубой цвет различной интенсивности, ядро — в красно-фиолетовый.

В мазках из лимфатических узлов и головного мозга чаще обна-

руживают цисты шаровидной, овальной или неправильной формы. В цисте может находиться от нескольких экземпляров до нескольких тысях токсоплазм. Иногда встречаются разрушенные цисты.

3. Биологическое исследование.

3.1. Для биологической пробы используют тот же материал, что и для микроскопического исследования.

Возбудитель выделяют методом слепых пассажей на белых мы-

3.2. Материал растирают в ступке со стерильным песком и заливают физиологическим раствором в соотношении 1:3. Плаценту предварительно обрабатывают тампонами, смоченными дезинфицирующим раствором, подсушивают сухими стерильными тампонами, затем вырезают куски размером 0,5×0,5 см, фламбируют их на пламени горелки и растирают в ступке.

Полученную суспензию вводят 2-3 белым мышам внутрибрю-

шинно в дозе 0,3 мл.

3.3. С целью обогащения материала цистами применяют метод

искусственного переваривания в желудочном соке.

Патологический материал (лимфатические узлы, продолговатый моэг, глаза плода, от которых предварительно отделяют жир и фасции) измельчают, 50 г фарша помещают в колбу емкостью 1 л и заливают 10 объемами (по массе) искусственного желудочного со-ка следующего состава: пепсин — 1,3 г, натрий хлорид — 2,5 г, кислота соляная концентрированная — 3,5 мл, вода дистиллированная — 500 мл. Колбу помещают в шуттель-аппарате в термостат при 37 °C на 1½ ч.

Полученную массу фильтруют через несколько слоев стерильной марли и фильтрат центрифугируют при 2 тыс. об/мин в течение 15 мин. Надосадочную жидкость сливают, осадок промывают стерильным физиологическим раствором, центрифугируя при том же режиме. После удаления надосадочной жидкости осадок ресуспензируют в двойном объеме физиологического раствора и добавляют антибиотики из расчета по 1000 ЕД пенициллина и стрептомицина на 1 мл суспензии. Полученную суспензию выдерживают 1 ч при комнатной температуре и вводят 2—3 белым мышам внутрибрюшинно в дозе 0.3 мл.

- 3.4. При наличии в материале токсоплазм животные гибнут в течение 7—10 дн. У павших от токсоплазмоза мышей в брюшной полости образуется экссудат, в котором содержится большое количество пролиферативных форм токсоплазм, Возбудителя обнаруживают также в мазках из головного мозга и паренхиматозных органов.
- 3.5. Если в указанные сроки белые мыши, зараженные исходным материалом, не заболевают, их убивают на 10-й день, из паренхиматозных органов готовят суспензию (см. п. 3.2), которой заражают 2—3 белых мышей (второй пассаж). Если мыши не гибнут, аналогично проводят третий пассаж.
- 3.6. Для подавления резистентности белых мышей во втором и третьем пассажах им рекомендуется вводить гидрокортизон внутримышечно в дозе 0,05 мл 1 раз в день в течение 3 дн. подряд перед заражением,
- 4. Результат исследования считают положительным в случае обнаружения и дифференциации токсоплазм в патологическом материале.
- 4.1. Токсоплазмы необходимо дифференцировать от саркоцист, безноитий, лейшманий, энцефалитозоон. Дифференциация основана

Морфология возбудителей

DO		·		
Возбудитель	Форма одиночных па- разитов	Локализация	Патогенность для белых мышей	Хозяин
Токсоплазма	В виде дольки апельсина	Внутри и вне клеток нервной, соединительной ткани, внутренних органов, глаза		Человек, млекопитающие, птицы
Саркоциста	Сосискообразная	Внутри клеток мышц сердца, скелетных, паренхиматозных органов	Слабая	Млекопитающие, птицы
Лейшмания	Овальная, круглая	Вне клеток паренхиматоз- ных органов, соединитель- ной ткани	Высокая	Человек, собака, кошка, верблюд, грызуны, обезьяна
Безноития	Овальная, грушевидная, серповидная	Вне клеток крови, соедини- тельной ткани	Слабая	Крупный и мелкий рогатый скот, кролик, мышь, морская свинка
Энцефалитозоона	Овальная	Внутри клеток почек, нервной и соединительной ткани	Слабая	Грызуны, домашние, ди- кие и некоторые лабора- торные животные

на изучении морфологии возбудителей, их локализации, патогенности для белых мышей, круга хозяев. При определении возбудителя пользуются таблицей.

5. Сроки исследований: микроскопического — 2 дня; биологического — 30 дн.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агар мясо-пептонный 83, 92

Альбумин бычий 63, 64 Аппарат Киппа 35, 39

Бульон мясо-пептонный 92 — триптозно-фосфатный 113

Гемолизин 105 Гемолитическая система (гемсистема) 56, 105 Жидкость Барбагалло 170, 188

— Pyre 127

Иммуноасцитическая жидкость (ИАЖ) 13

Йодный реактив Мелена 79

Комплемент 16, 24, 105

Метод гельминтоскопии 164, 176

- биопсии 176

биохимический 179, 187

- Вишняускаса 160

— Гнединой 175

Ковоана 175
 комбинированный 177

— микроагглютинации с помощью аппарата Такачи 85, 105

раздавленной капли 198, 204,210, 213, 215, 226

— световой микроскопии (трижинеллоскопии) 179

 седиментации с целлофановыми пленками 160

— Щербовича 185

Фюллеборна 183
 Методика Бермана 171, 183

Кивако 176

 комбинированная в модификации Котельникова и Хренова

Методика культивирования личинок стронгилят и лавроскопии 168

— седиментации с центрифугированием по Котельникову, Корчагину и Хренову 172

— упрощенная модификация методики Бермана 171

флотации 160, 164, 166, 176

Окраска гистопрепаратов по Ленцу 11

— — Туревич<u>у</u> 11

— мазков по Борману — Гайнуллиной 7

— — Лейшману 225, 228

— — — Михину б

——— Морозову 12**7**

— — Муромцеву **6**

— — — Нохту 70 — — — Паппенгейму 70

— — Пашену 127

— — Романовскому 191, 199,

211, 215, 216, 225, 228

——— Романовскому — Гим-

зе 21

— — Селлерсу **6**

——— Стемпу 21

——— Щуренковой 191

Перевиваемая линия почки свиньи (СПЭВ) 92

Первично-трипсинизированная культура клеток почки свиньи (ПЭС) 41, 92

— — эмбриона коров (ПЭК) 58 — — тестикулов бычка (ТБ) 58

Раствор азотнокислого натрия 185

— азотнокислого свинца 159,
 160, 173

— азотнокислого серебра 127 — Альсевера 96

Раствор аммиачной селитры 164, 166, 173, 176

— борной кислоты 184

— буферный борантный 157 — веронал-мединаловый 12, 13, 149

- гексаметафосфата 56, 61

— гипосульфита натрия 185

— забуференного глицерина 181 — забуференный физиологический (ЗФР) 82

— лимоннокислого натрия 97

— мертиолята 40, 98, 156

— сернокислого цинка 160, 171, 172

- соляной кислоты 179

- уксусной кислоты 177 фосфатно-буферный 9, 66, 96 — Хенкс 53, 81 — хлорида цинка 177 — электролита 68 **— Эрла 100** Реакция гемагглютинации (PFA) 36, 60 — гемадсорбции (РГАд) 42, 59 диффузионной преципитации (РДП) 55, 61, 141, 155 — длительного связывания комплемента (РДСК) 16, 23, 28 — ЙАТ 151 иммунофлуоресценции (ИФ) 54, 79, 80, 91, 111 иммуноэлектроосмиофореза (РИЭОФ) 147 кольцепреципитации пилляре 182 — нейтрализации (РН) 42, 81, 91, 94, 115, 117 нейтрализации вирусных гемагглютининов (РНВГ) 63 — непрямой гемагглютинации (PHTA) 64, 65, 66, 82, 84 — непрямой иммунофлуоресценции 180 — подавления иммунофлуоресценции 54, 91 радиальной иммунодиффувии (РРИД) 71, 76, 78 — связывания комплемента (PCK) 23, 24, 56, 57, 192, 199, 219

— конглютинирующего комплекса 207
— торможения гемагглютинации (РТГА, или РЗГА) 43, 60
— гемадсорбции (РТГАд) 42, 60
— непрямой гемагглютинации (РТНГА) 62, 63, 142
— формалиновая 205, 226
Среда 199, 81, 92
— 0,5 %-ного гидролизата лактальбумина 81, 92, 113

— Игла 97, 100 — Игла (МЕМ) 113

Китта — Тароцци 83, 92
пептонно-агаровая 211

— Петровского 211 — поддерживающая 87, 92

— ростовая 92— Сабуро 134

Тельца Бабеща — Негри 5, 6 Тканевая цитопатическая доза (ТЦД) 64, 103 Термолабильные ингибиторы 35, 95 Термостабильные ингибиторы 35, 95

Цитопатическое действие (ЦПД) 58, 81, 87, 93

Эритроцитарный диагностикум 12, 65

СОДЕРЖАНИЕ

•

Болезни, общие д ля										•	
ешенство		•		٠.	•	•	٠	•	•		• _
Методические											
шенства			٠	•	•	•	•	٠			
болезнь Ауески .			٠		•	•	٠.	•			٠ _
Методические	указан	RNI	по	лабо	орат	орн	ОЙ	диа	CHOC	тике	: 60
лезни Ауески	живо	тны	X	•	,	•	•	•	•	•	
Лихорадка Ку			•	•	•	•	٠		•		,
Методические	указан	RN	по с	epo.	иоги	чесі	кой	диа	rh00	стике	: ли
хорадки Ку ж											•
Хламидийные инфе	кции		•	٠.		•	•	•	•	•	•
Методические	указан	RUF	по	лао	орат	оbн	ым	ис	след	цова	IRNH
на хламидийны											
Болезни лошадей										•	
Грипп Временное нас		•	•	5	•	•	·	•		•	•
па лошадей .	•				•	•	٠	•	•		•
Ринопневмония .		•	•	٠		٠	٠	•			
Методические											
нопневмонии л			•	•	•		•				
Инфекционная ане											
Временные мет	годиче	ски	е ул	казаі	RNE	по	лаб	opa	горі	юй Д	тияг
ностике инфек Методика пост	ционн	OÑ 8	анем	иии	лош	аде	Й	٠			•
Методика пост	ановк	ир	еакі	TNN.	диф	фуз	нов	ной	п	епи1	ита
ции (РДП) дл											
анемии лоша,		•		•							
Болезни крупного	и мел	KOL	o po	гато	10	CKOT	a	•	٠	•	
Респираторно-кише	эшнре	инф	екц	ии н	руп	HOL	o po	ргат	OLO	CKOT	a
Методические	указа	пия	по	лаб	opar	ropi	ION	диа	CHO	стик	е ви
русных респир	аторн	о-ки	шеч	ных	ИН	рек	ций	кру	/IIHC	PLO]	pora
того скота Методические		•	•	•	•			•		•	
Методические	указан	ия	по	cepo,	диаг	нос	тик	е ин	фек	цион	НОГ
ринотрахеита і				TOP							
гемагглютинац	ии (Р	HIV	4)		•						
Лейкоз крупного г	orato	го	CKO	Ta						•	
								- St			
Методические рогатого скота	указа	ния	по	диа	LHOC	тик	е ле	зико	34	kpyı	IHOI.

Аденоматоз овец и коз
Временные методические указания по лабораторной диаг-
ностике аденоматоза овец и коз
Временная методика постановки реакции по определению
гиперпротеинемии у овец и коз
Болезни свиней
Вирусный (трансмиссивный) гастроэнтерит
Методические указания по лабораторной диагностике ви-
русного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней . ,
Временное наставление по применению набора для серо-
диагностики трансмиссивного гастроэнтерита свиней
Энтеровирусный гастроэнтерит
Методические указания по лабораторной диагностике энте-
ровирусного гастроэнтерита свиней
Грипп
Наставление по применению набора антигенов и сывороток
для диагностики гриппа свиней
Энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена)
Методические указания по лабораторной диагностике эн-
зоотического энцефаломиелита (болезни Тешена) свиней
Tananyayaya Kananya
Методические указания по диагностике парвовирусной бо-
лезни свиней
Болезни птиц
Болезнь Марека (нейролимфоматоз птиц)
Методические указания по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц
Вирусный энтерит гусят
Методические указания по лабораторной диагностике ви-
русного энтерита гусят
Лейкоз птиц
Временное наставление по лабораторной диагностике лей-
коза птиц
Оспа птиц , ,
Методические указания по лабораторной диагностике ос-
пы птиц
Инфекционный ларинготрахент кур
Временное наставление по лабораторной диагностике ин-
фекционного ларинготрахента кур
Временные методические указания по определению биоло-
гической активности вирусвакцины из штамма ВНИИБТ
против инфекционного ларинготрахента птиц
Инфекционный бронхит кур
Наставление по лабораторной диагностике инфекционного
бронхита кур
Болезни пушных зверей и пчел
Миксоматоз кроликов
Временные методические указания по лабораторной диаг-
ностике миксоматоза кроликов
Алеутская болезнь норок (плазмоцитоз)
Наставление по применению набора антигена и контроль-
ных сывороток в реакции иммуноэлектроосмофореза для
серологической диагностики алеутской болезни норок . 1
Наставление по прижизненной диагностике алеутской бо-
лезни норок при помощи йодно-агглютинационного теста
MODEL ROPOL RIPH HOMOMIC MODICO SEEMONIMONIMONO TOOLS

Трансмиссивная энцефалопатия норок	152
ностике трансмиссивной энцефалопатии норок	152 154
следованию на вирусный энтерит норок	154 155
Временное наставление по постановке реакции диффузи- онной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагнос- тики вирусного гепатита песцов, лисиц и собак	155
Острый паралич пчел и заболевание, вызываемое нитевидным вирусом пчел	157
Методические указания по постановке реакции диффузионной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагностики острого паралича пчел и заболевания, вызываемого нитевидным вирусом пчел	157
ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	101
Гельминтозы	159
Методические указания по диагностике гельминтозов животных	159
Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных	176
Трихинеллез Методические указания по лабораторной диагностике три-	179 179
хинеллеза животных . Временное наставление по применению реакции непрямой иммунофлуоресценции для прижизненной диагностики	175
трихинеллеза свиней . Трихинеллез клеточных пушных зверей и его диагностика	180 182
Приложение к «Инструкции по профилактике ликвидации трихинеллеза в звероводческих хозяйствах (фермах)» .	182 183
Стронгилоидоэ Методические указания по лабораторным исследованиям	
на стронгилоидоз животных	183 184
на телязиоз крупного рогатого скота	184 185
Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макроканторинхоз свиней,	
полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц)	185 186
промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов	186 190
Пироплазмидозы Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по	190
борьбе с пироплазмидозами животных	190 191
(Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмо- зом крупного и мелкого рогатого скота»)	191
методика постановки РСК для диагностики анаплазмоза крупного и мелкого рогатого скота	192
	239

Эперитрозооноз	194
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на эперитрозооноз овец	194
Трипанозомозы	198
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на случную болезнь лошадей, ослов, мулов	198
Извлечение из инструкции по борьбе с трипанозомозом	
верблюдов, лошадей, ослов, их гибридов и собак	204
Временные Методические указания по постановке и учету	
реакции связывания конглютинирующего комплекса	
(РСКК) для диагностики су-ауру у верблюдов	207
Трихомоноз	209
Методические указания по лабораторной диагностике три-	
комоноза крупного рогатого скота	209
Балантидиоз	212
Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по	
борьбе с заболеванием свиней балантидиозом	212
Гистомоноз	213
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на гистомоноз (тифлогепатит) птиц	213
Токсоплазмоз	216
Методические указания по лабораторным исследованиям	
на токсоплазмоз животных	216
Временное наставление по применению токсоплазменного	
антигена КазНИВИ и ИЗ АН КазССР в реакции связы-	
вания комплемента (РСК, РДСК) для серологической ди-	
агностики токсоплазмоза и токсоплазмоносительства у	_
животных , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	219
Лейшманиоз	219 224
Лейшманноз	224
Лейшманноз	224 224
Лейшманноз	224
Лейшманноз	224 224 226
Лейшманноз	224 224 226 226
Лейшманноз	224 224 226
Лейшманноз	224 224 226 226 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 228 228 228
Лейшманноз	224 224 226 226 227 227 227 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреж-	224 224 226 226 227 227 228 228 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней	224 224 226 226 227 227 228 228 228
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации	224 224 226 226 227 227 228 228 228 228 229 230
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом)	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Мнвазионные болезни пчел Методические указания по лабораторным исследованиям	224 224 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232 232
Лейшманноз Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманноз собак Боррелиоз (спирохетоз) птиц Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц Безноитиоз крупного рогатого скота Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота Акариозы Саркоптоидозы Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) Инвазионные болезни пчел	224 224 226 226 227 227 228 228 228 229 230 231 232