



СПРАВОЧНИК

---

ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
В ВЕТЕРИНАРИИ

---



ВИРУСНЫЕ,  
РИККЕТСИОЗНЫЕ  
И ПАРАЗИТАРНЫЕ  
БОЛЕЗНИ

СПРАВОЧНИК  
•  
ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
В ВЕТЕРИНАРИИ

•  
ВИРУСНЫЕ,  
РИККЕТСИОЗНЫЕ  
И ПАРАЗИТАРНЫЕ  
БОЛЕЗНИ

Под редакцией Б. И. АНТОНОВА



МОСКВА АГРОПРОМИЗДАТ 1987

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: Вирусные, 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 лабораторий.

Л 3805020000—166 332—87  
035(01)—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. Сайганиди*. 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 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Бумага тип. № 2. Гарнитура Литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отг. 12,6. Уч.-изд. 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-Спаская, 18

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

© ВО «Агропромиздат», 1987

## 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 быстрой 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 методы.

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 несопадающие 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 в 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.

# ЛИХОРАДКА КУ

## Методические указания по серологической диагностике лихорадки Ку животных

(Утверждены 14 сентября 1984 г.)

### 1. Общие положения.

1.1. При подозрении на наличие лихорадки Ку у животных, а также при появлении в хозяйстве заболевания неизвестной этиологии с признаками, напоминающими лихорадку Ку, проводят серологическую диагностику.

1.2. Серологическая диагностика основана на выявлении специфических комплементсвязывающих антител в сыворотке крови животных в реакции длительного связывания комплемента (РДСК) с использованием антигена из I фазы возбудителя лихорадки Ку.

1.3. Материалом для серологического исследования служит свежая или консервированная одним из общепринятых методов сыворотка крови животных (1,5—2 мл).

### 2. Постановка РДСК.

2.1. РДСК ставят в объеме 0,5 мл.

2.2. Компоненты реакции и подготовку их к работе.

2.2.1. Сухой антиген из риккетсий Бернета I фазы, изготовленный Казанским ветеринарным институтом, растворяют физиологическим раствором в объеме, указанном на этикетке, и используют в тот же день.

2.2.2. Испытуемые сыворотки крови животных инактивируют при 56—58 °С в течение 30 мин в разведении 1 : 10.

2.2.3. Позитивную иммунную сыворотку крови, содержащую специфические антитела к возбудителю лихорадки Ку, не инактивируют. Ее используют для контроля в главном опыте в разведениях от 1 : 10 до предельного титра, указанного на этикетке.

2.2.4. Гемолитическую сыворотку (гемолизин) используют в удвоенном титре (например, титр гемолизина 1 : 1500, его берут в разведении 1 : 750).

2.2.5. Физиологический раствор (0,85 %-ный раствор химически чистого хлорида натрия в дистиллированной воде) с pH 7,0—7,4.

2.2.6. Эритроциты барана (свежие или консервированные) отмывают физиологическим раствором путем центрифугирования при 2,5—3 тыс. об/мин в течение 10—15 мин до полной прозрачности надосадочной жидкости, из осадка готовят 2 %-ную взвесь эритроцитов на физиологическом растворе.

2.2.7. Гемолитическую систему готовят смешиванием в равных объемах 2 %-ной взвеси эритроцитов и раствора гемолитической сыворотки, взятой в удвоенном титре, и выдерживают 25—30 мин при 37 °С для сенсibilизации.

2.2.8. Комплемент титруют в присутствии антигена каждый раз перед постановкой главного опыта. Для этого сухой биофабричный комплемент растворяют физиологическим раствором до первоначального объема, указанного на этикетке, и готовят разведение 1 : 10. Схема определения рабочего разведения комплемента для РДСК представлена в таблице 1.

### 1. Схема определения рабочего разведения комплемента для РДСК

Компоненты, мл	Номера пробирок и разведения комплемента						
	1	2	3	4	5	6	7
	1:20	1:25	1:30	1:35	1:40	1:50	1:60

#### *Приготовление разведений комплемента*

Комплемент в разведении 1:10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25
Физиологический раствор	0,5	0,75	1,0	1,25	0,75	1,0	1,25

#### *Титрование комплемента*

Комплемент в разведениях	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Специфический антиген (в рабочем разведении)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Физиологический раствор	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

#### *Водяная баня 30 мин при 37 °С*

Гемолитическая система	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### *Водяная баня 30 мин при 37 °С*

Примерный результат	ПГ	ПГ	ПГ	ПГ	ЧГ	ЗГ	ЗГ
---------------------	----	----	----	----	----	----	----

Обозначения: ПГ — полный гемолиз эритроцитов; ЧГ — частичный гемолиз эритроцитов; ЗГ — задержка гемолиза эритроцитов.

Титром комплемента считают наивысшее его разведение, в котором происходит полный гемолиз эритроцитов. В приведенном примере титр комплемента 1 : 35; рабочее разведение составляет удвоенный его титр, т. е. 1 : 17,5.

### 2.3. Постановка главного опыта РДСК.

2.3.1. Испытуемые сыворотки исследуют в разведении 1 : 10 с антигеном и без антигена.

2.3.2. Одновременно с главным опытом ставят следующие контроли: положительной сыворотки — до ее предельного титра; отрицательной — в том же разведении, как испытуемые; контроль антигена на антикомплементарность, гемотоксичность и контроль гемсис­темы.

Схема постановки главного опыта и контролей представлена в таблице 2.

### 2.4. Учет результатов РДСК.

2.4.1. Результаты реакции учитывают после 18—20 ч выдержки в холодильнике при 4—6 °С.

2.4.2. Результаты реакции учитывают при следующих показани­ях контролей:

задержка гемолиза — в пробирках с положительной сывороткой и антигеном (до предельного титра), с контролями антигена на гемо­токсичность и гемсис­темы;

полный гемолиз — в пробирках с положительной и отрицательной сыворотками без антигена и отрицательной с антигеном, с контролем на антикомплементарность.

2.4.3. Оценку результатов реакции проводят по степени задерж­ки гемолиза эритроцитов и выражают крестами:

(++++) — отсутствие гемолиза, надосадочная жидкость прозрач­ная;

(+++)— гемолиз 25 % эритроцитов;

(++)— гемолиз 50 % эритроцитов;

(+)— гемолиз 75 % эритроцитов;

(—) — полный гемолиз эритроцитов, осадок отсутствует.

### 2.5. Диагностическая оценка результатов РДСК.

2.5.1. Диагностическим титром является разведение испытуемой сыворотки 1 : 10 и выше.

#### 2.5.2. Реакцию считают:

положительной — при задержке гемолиза эритроцитов на 3—4 креста в пробирке с исследуемой сывороткой и антигеном при пол­ном гемолизе в контрольной пробирке без антигена;

сомнительной — при задержке гемолиза на 1—2 креста;

отрицательной — при полном гемолизе эритроцитов в пробирках с антигеном и без антигена.

2.5.3. При получении сомнительных результатов сыворотку кро­ви от таких животных исследуют повторно через 15—21 день. При повторном получении аналогичных или отрицательных результатов исследования животных считают здоровыми.

2.5.4. При необходимости определения предельного титра анти­тел сыворотки крови от положительно реагирующих животных тит­руют путем двукратного разведения их (например, 1 : 20, 1 : 40 и т. д.) и исследования в РДСК по вышеуказанной методике.

2.6. Срок серологического исследования на лихорадку Ку в РДСК — 4 дня.

2.7. Окончательный диагноз на лихорадку Ку животных под­тверждается обнаружением возбудителя в патологическом материа­ле по общепринятой в микробиологии методике.



## 2. Схема главного опыта РДСК

Компоненты, мл	% пробирки		Контроли							гемсис- темы
			положительной сыворотки в разведениях			негативной сыворотки		антигена		
	1:10	1:10	1:20 и т. д.	1:10	1:10	антикомпле- ментарность	гемотоксич- ность			
	1	2	1	2	1			2		
Испытуемые сыворотки в разведении 1 : 10	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	
Физиологический раствор	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	0,1	0,3	
Антиген в рабочем титре	0,1	—	—	0,1	—	0,1	0,2	0,2	—	
Комплемент в рабочем титре	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	
Позитивная сыворотка	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	
Негативная сыворотка	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	
Гемолитическая система	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	

*18—20 ч в холодильнике при 4—6 °С и 20 мин при комнатной температуре*

*30 мин в водяной бане при 37—38 °С и 18—20 ч в холодильнике (4—6 °С)*

Примечание. Антиген из риккетсий Бернета считается годным, если он фиксирует комплемент в присутствии позитивной сыворотки до ее предельного титра.

### **Набор антигенов и сывороток для постановки РДСК при диагностике лихорадки Ку**

1. Набор, выпускаемый научно-исследовательским ветеринарным институтом (г. Казань), состоит из специфического антигена, изготовленного из риккетсий Бернета (штамм «Грита») и иммунной сыворотки.

2. Антиген и сыворотка в лиофилизированном виде расфасованы в ампулы по 1,0 мл и упакованы в картонные коробки по 10 ампул антигена и 2 сыворотки в каждой.

3. На каждой коробке должны быть четко указаны: предприятие-изготовитель, наименование препарата, № серии, дата изготовления, срок годности, титр и рабочее разведение; на ампулах — наименование препарата и № серии.

4. Антиген и сыворотку хранят в темном сухом месте при 4—10 °С. Срок годности — до 2 лет при отсутствии трещин на ампулах.

5. Антиген и сыворотку при постановке РДСК разводят физиологическим раствором в объеме, указанном на этикетке.

6. РДСК для диагностики лихорадки Ку ставят в соответствии с действующими методическими указаниями по серологической диагностике данной инфекции, утвержденными Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР.

7. В случае выявления неактивности диагностикумов или получения неспецифических реакций применение препарата данной серии прекращают и в соответствии с указанием Главного управления ветеринарии Минсельхоза СССР от 8 сентября 1982 г. № 116-6а «О порядке предъявления рекламаций на биопрепараты» сообщают об этом Всесоюзному государственному научно-контрольному институту ветеринарных препаратов Минсельхоза СССР (123022, Москва, Звенигородское шоссе, 5) и предприятию, изготовившему диагностикумы, при этом указывают дату изготовления, номера серий и госконтроля препарата и в институт одновременно высылают коробку с набором этой серии.

## 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 (гем-система) 56, 105  
Жидкость Барбагалло 170, 188  
— Руге 127
- Иммуноасцитическая жидкость (ИАЖ) 13
- Иодный реактив Мелена 79
- Комплемент 16, 24, 105
- Метод гельминтоскопии 164, 176  
— биопсии 176  
— биохимический 179, 187  
— Вишняускаса 160  
— Гнединой 175  
— Квоана 175  
— комбинированный 177  
— микроагглютинации с помощью аппарата Такачи 85, 105  
— раздавленной капли 198, 204, 210, 213, 215, 226  
— световой микроскопии (трихинеллоскопии) 179  
— седиментации с целлофановыми пленками 160  
— Щербовича 185  
— Фюллеборна 183
- Методика Бермана 171, 183  
— Кивако 176  
— комбинированная в модификации Котельникова и Хренова 173
- 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  
— — Туревичу 11  
— мазков по Борману — Гайнуллиной 7  
— — Бурри 227  
— — Лейшману 225, 228  
— — Михину 6  
— — Морозову 127  
— — Муромцеву 6  
— — Нохту 70  
— — Паппенгейму 70  
— — Пашену 127  
— — Романовскому 191, 199, 211, 215, 216, 225, 228  
— — Романовскому — Гимзе 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 (РГА) 36, 60**

- гемадсорбции (РГАд) 42, 59
- диффузионной преципитации (РДП) 55, 61, 141, 155
- длительного связывания комплемента (РДСК) 16, 23, 28
- ИАТ 151
- иммунофлуоресценции (ИФ) 54, 79, 80, 91, 111
- иммуноэлектроосмиофореза (РИЭОФ) 147
- кольцепреципитации в капилляре 182
- нейтрализации (РН) 42, 81, 91, 94, 115, 117
- нейтрализации вирусных гемагглютининов (РНВГ) 63
- непрямой гемагглютинации (РНГА) 64, 65, 66, 82, 84
- непрямой иммунофлуоресценции 180
- подавления иммунофлуоресценции 54, 91
- радиальной иммунодиффузии (РРИД) 71, 76, 78
- связывания комплемента (РСК) 23, 24, 56, 57, 192, 199, 219

— — конглотинирующего 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 Бабеца — 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



Предисловие . . . . .	3
<b>МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ И РИККЕТСИОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>Болезни, общие для всех видов животных . . . . .</b>	<b>5</b>
Бешенство . . . . .	5
Методические указания по лабораторной диагностике бешенства . . . . .	5
Болезнь Ауески . . . . .	12
Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных . . . . .	12
Лихорадка Ку . . . . .	16
Методические указания по серологической диагностике лихорадки Ку животных . . . . .	16
Хламидийные инфекции . . . . .	20
Методические указания по лабораторным исследованиям на хламидийные инфекции сельскохозяйственных животных . . . . .	20
<b>Болезни лошадей . . . . .</b>	<b>33</b>
Грипп . . . . .	33
Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей . . . . .	33
Ринопневмония . . . . .	40
Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей . . . . .	40
Инфекционная анемия . . . . .	44
Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей . . . . .	44
Методика постановки реакции диффузионной преципитации (РДП) для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей . . . . .	48
<b>Болезни крупного и мелкого рогатого скота . . . . .</b>	<b>51</b>
Респираторно-кишечные инфекции крупного рогатого скота . . . . .	51
Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота . . . . .	51
Методические указания по серодиагностике инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) . . . . .	65
Лейкоз крупного рогатого скота . . . . .	67
Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота . . . . .	67
	237

Аденоматоз овец и коз . . . . .	76
Временные методические указания по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз . . . . .	76
Временная методика постановки реакции по определению гиперпротеинемии у овец и коз . . . . .	79
<b>Болезни свиней</b> . . . . .	79
<b>Вирусный (трансмиссивный) гастроэнтерит</b> . . . . .	79
Методические указания по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней . . . . .	79
Временное наставление по применению набора для серодиагностики трансмиссивного гастроэнтерита свиней . . . . .	84
<b>Энтеровирусный гастроэнтерит</b> . . . . .	86
Методические указания по лабораторной диагностике энтеровирусного гастроэнтерита свиней . . . . .	86
<b>Грипп</b> . . . . .	89
Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа свиней . . . . .	89
<b>Энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена)</b> . . . . .	91
Методические указания по лабораторной диагностике энзоотического энцефаломиелита (болезни Тешена) свиней . . . . .	91
<b>Парвовирусная болезнь</b> . . . . .	95
Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней . . . . .	95
<b>Болезни птиц</b> . . . . .	97
<b>Болезнь Марека (нейролимфоматоз птиц)</b> . . . . .	97
Методические указания по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц . . . . .	97
<b>Вирусный энтерит гусят</b> . . . . .	102
Методические указания по лабораторной диагностике вирусного энтерита гусят . . . . .	102
<b>Лейкоз птиц</b> . . . . .	104
Временное наставление по лабораторной диагностике лейкоза птиц . . . . .	104
<b>Оспа птиц</b> . . . . .	125
Методические указания по лабораторной диагностике оспы птиц . . . . .	125
<b>Инфекционный ларинготрахеит кур</b> . . . . .	128
Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур . . . . .	128
Временные методические указания по определению биологической активности вирусвакцины из штамма ВНИИБТ против инфекционного ларинготрахеита птиц . . . . .	132
<b>Инфекционный бронхит кур</b> . . . . .	138
Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур . . . . .	138
<b>Болезни пушных зверей и пчел</b> . . . . .	145
<b>Миксоматоз кроликов</b> . . . . .	145
Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов . . . . .	145
<b>Алеутская болезнь норки (плазмоцитоз)</b> . . . . .	147
Наставление по применению набора антигена и контрольных сывороток в реакции иммуноэлектроосмосфореза для серологической диагностики алеутской болезни норки . . . . .	147
Наставление по прижизненной диагностике алеутской болезни норки при помощи йодно-агглютинационного теста . . . . .	151

<b>Трансмиссивная энцефалопатия норок</b>	152
Временные методические указания по лабораторной диагностике трансмиссивной энцефалопатии норок	152
<b>Вирусный энтерит норок</b>	154
Временные методические указания по гистологическому исследованию на вирусный энтерит норок	154
<b>Гепатит песцов, лисиц и собак</b>	155
Временное наставление по постановке реакции диффузионной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагностики вирусного гепатита песцов, лисиц и собак	155
<b>Острый паралич пчел и заболевание, вызываемое нитевидным вирусом пчел</b>	157
Методические указания по постановке реакции диффузионной преципитации (РДП) в агаровом геле для диагностики острого паралича пчел и заболевания, вызываемого нитевидным вирусом пчел	157
<b>ПАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ</b>	
<b>Гельминтозы</b>	159
Методические указания по диагностике гельминтозов животных	159
Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных	176
<b>Трихинеллез</b>	179
Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных	179
Временное наставление по применению реакции непрямой иммунофлуоресценции для прижизненной диагностики трихинеллеза свиней	180
Трихинеллез клеточных пушных зверей и его диагностика	182
Приложение к «Инструкции по профилактике ликвидации трихинеллеза в звероводческих хозяйствах (фермах)»	182
<b>Стронгилоидоз</b>	183
Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных	183
<b>Телязиоз</b>	184
Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота	184
<b>Акантоцефалезы</b>	185
Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макроанторинхоз свиней, полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц)	185
<b>Промежуточные (дополнительные) хозяева</b>	186
Методические указания по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов	186
<b>Протозоозы</b>	190
<b>Пироплазмидозы</b>	190
Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с пироплазмидозами животных	190
<b>Анаплазмоз крупного и мелкого рогатого скота</b>	191
(Приложение № 1 к «Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота»)	191
Методика постановки РСК для диагностики анаплазмоза крупного и мелкого рогатого скота	192
	239

<b>Эперитрозооноз</b> . . . . .	194
Методические указания по лабораторным исследованиям на эперитрозооноз овец . . . . .	194
<b>Трипанозомозы</b> . . . . .	198
Методические указания по лабораторным исследованиям на случайную 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
<b>Трихомоноз</b> . . . . .	209
Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота . . . . .	209
<b>Балантидиоз</b> . . . . .	212
Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом . . . . .	212
<b>Гистомоноз</b> . . . . .	213
Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц . . . . .	213
<b>Токсоплазмоз</b> . . . . .	216
Методические указания по лабораторным исследованиям на токсоплазмоз животных . . . . .	216
Временное наставление по применению токсоплазменного антигена КазНИВИ и ИЗ АН КазССР в реакции связывания комплемента (РСК, РДСК) для серологической диагностики токсоплазмоза и токсоплазмозоносительства у животных . . . . .	219
<b>Лейшманиоз</b> . . . . .	224
Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак . . . . .	224
<b>Боррелиоз (спирохетоз) птиц</b> . . . . .	226
Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц . . . . .	226
<b>Безноитиоз крупного рогатого скота</b> . . . . .	227
Методические указания по лабораторным исследованиям на безоитиоз крупного рогатого скота . . . . .	227
<b>Акариозы</b> . . . . .	228
<b>Саркоптоидозы</b> . . . . .	228
Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз . . . . .	228
Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов . . . . .	229
Извлечение из инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней . . . . .	230
Извлечение из инструкции по профилактике и ликвидации заболевания северных оленей чесоткой (саркоптозом) . . . . .	231
<b>Инвазионные болезни пчел</b> . . . . .	232
<b>Нозематоз</b> . . . . .	232
Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел . . . . .	232
<b>Предметный указатель</b> . . . . .	235