

СПРАВОЧНИК



ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
В ВЕТЕРИНАРИИ



БАКТЕРИАЛЬНЫЕ
ИНФЕКЦИИ

СПРАВОЧНИК
•
ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
В ВЕТЕРИНАРИИ
•
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ
ИНФЕКЦИИ

Под редакцией Б. И. АНТОНОВА



МОСКВА АГРОПРОМИЗДАТ 1986

ББК 48.73

Л 12

УДК 619:616.9—08 (031)

Составители: *Б. И. Антонов, В. В. Борисова, П. М. Волкова, Л. П. Каменева, Л. В. Кошеленко, Г. А. Михальский, В. В. Поповцев, Л. И. Прянишникова, В. Е. Храпова*

Лабораторные исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции: Справочник/Сост. Б. И. Антонов, В. В. Борисова, П. М. Волкова и др.; Под ред. Б. И. Антонова.— М.: Агропромиздат, 1986.— 352 с.

В книге даны методы лабораторных исследований патологического материала с целью определения возбудителя инфекционной болезни. Они изложены по единой схеме: бактериологические и бактериоскопические исследования, биопроба, идентификация и дифференциация возбудителей. Методы унифицированы и стандартизированы

Для ветврачей и фельдшеров, лаборантов ветеринарных лабораторий.

Л $\frac{3805020000-079}{035(01)-86}$ 305—86

ББК 48.73

ПРЕДИСЛОВИЕ

В деле выполнения решений партии и правительства по дальнейшему развитию животноводства, а также задач, поставленных Продовольственной программой страны, ветеринарной службе большую помощь оказывают ветеринарные лаборатории.

Ветеринарные лаборатории осуществляют диагностику инфекционных и паразитарных болезней животных, выявляют нарушения обмена веществ в их организме, проводят исследования, направленные на предупреждение отравлений, помогая тем самым специалистам совхозов, колхозов и других хозяйств успешно осуществлять лечебно-профилактические мероприятия. От того, насколько своевременно ставится диагноз, разработаны и рекомендованы профилактические и лечебные меры, зависит успех ликвидации болезней, сохранность поголовья животных и повышение их продуктивности.

Последнее время в лабораториях появилось много приборов и приспособлений, облегчающих труд специалистов и позволяющих проводить исследования на более современном и качественном уровне, с большой достоверностью. В связи с этим многие ранее действовавшие методические указания переработаны.

Кроме того, ежегодно для лабораторной практики предлагаются новые методы диагностики. В отечественной и зарубежной литературе постоянно публикуется большое количество материалов о новых методах исследований, предлагаются различные модификации существующих методик, вводятся дополнительные диагностические тесты.

Ветеринарные лаборатории в своей работе не могут использовать всего многообразия имеющихся в литературе методов исследования или из-за того, что они недостаточно апробированы, или из-за сложности применяемого оборудования. Иногда методы, предлагаемые различными авторами, при определении одних и тех же показателей дают несопадающие результаты.

В связи с этим в справочник включены методы лабораторных исследований патологического материала, получаемого от больных, убитых или павших сельскохозяйственных животных, апробированные Центральной ветеринарной лабораторией и утвержденные Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР. Книга содержит методические указания по диагностике инфекционных болезней бактериальной этиологии, а также методические указания по применению культур клеток в диагностических исследованиях.

Методики изложены по единой схеме: взятие и пересылка патологического материала, методы его обработки и обогащения; бактериоскопические исследования, включая световую и люминесцентную микроскопию; выделение культур возбудителей инфекционных болезней на питательных средах; заражение лабораторных животных как с целью выделения чистой культуры возбудителя, так и определения степени ее патогенности; гистологические исследования; идентификация и дифференциация возбудителей с использованием различных методов; серологические исследования для определения вида возбудителя.

Приведенные в справочнике методы лабораторных исследований унифицированы и стандартизированы. В широком смысле слова унификация и стандартизация подразумевают применение для различных исследований одних и тех же аппаратов, приборов, инструментов, посуды, реактивов, исключая, конечно, специальные методы исследования; применение стандартных (унифицированных) питательных сред и диагностикумов; разработку методических указаний по единой форме. Все это позволяет лабораторным работникам с меньшей затратой сил и средств, на высоком методическом и техническом уровне, качественно и в срок проводить диагностические исследования. Таким образом, стандартизация методов исследования является способом наведения строгого порядка в работе ветеринарных лабораторий.

Книга предназначена для ветеринарных врачей, фельдшеров, а также лаборантов ветеринарных диагностических лабораторий.

В справочник не вошли материалы по диагностике туберкулеза, так как они пересматриваются и дополняются, поэтому их публикация будет осуществлена в последующих изданиях.

Наставление по постановке РСК при перипневмонии крупного рогатого скота

(Утверждено Главным управлением ветеринарии
Минсельхоза СССР 8 июня 1944 г.)

Реакция проводится в водяной бане при температуре 37°C в общем объеме 1,25 мл по 0,25 мл каждого компонента.

Компоненты реакции: сыворотки крупного рогатого скота — испытуемые, заведомо негативную и позитивную — инактивируют нагреванием в водяной бане при 56—58°C 30 мин; антиген; комплемент — сыворотка крови морских свинок (лучше от нескольких), свежая, консервированная или сухая; гемолизин — сыворотка крови кролика, гипериммунизированного эритроцитами барана. Рабочий титр не менее 1 : 1000; эритроциты барана (3%-ная взвесь из осадка на физрастворе).

Перед постановкой реакции смешивают равные объемы 3%-ной взвеси эритроцитов и гемолизина в рабочем титре и выдерживают 20 мин при 37°C (гемсистема); физиологический раствор — 0,85%-ный раствор поваренной соли х. ч. на дистиллированной воде

П р и м е ч а н и е. Стандартные сыворотки, гемолизин и перипневмонийный антиген изготовляют на биофабриках.

Титрование компонентов реакции.

Титрование гемолизина. Делают разведения гемолизина 1 : 100, 1 : 1000, 1 : 1500; 1 : 2000, 1 : 2500, 1 : 3000, 1 : 3500, 1 : 4000 и т. д. до 1 : 6000.

П р и м е ч а н и е. Если гемолизин консервирован карболовой кислотой, то берут 0,1 мл гемолизина на 9,9 мл физраствора (1 : 100), если же он консервирован глицерином, то следует брать 0,2 мл гемолизина на 9,8 мл физраствора.

Комплемент применяют в разведении 1 : 20, эритроциты (3%-ная взвесь) разливают в пробирки по 0,25 мл.

Взамен перипневмонийного антигена и испытуемой сыворотки в пробирку прибавляют 0,5 мл физраствора.

Контролями опыта титрования гемолизина являются: контроль гемолизина, комплемента, эритроцитов и физраствора.

Опыт проводят в водяной бане при температуре 37—38°C в течение 10 мин.

Титром гемолизина считается наименьшее количество (наибольшее разведение) его, потребное для полного гемолиза 0,25 мл 3%-ной взвеси эритроцитов при комплементе в разведении 1 : 20 в течение 10 мин в водяной бане при температуре 37—38°C.

Рабочей дозой гемолизина для дальнейшего титрования его и постановки главного опыта считается удвоенный титр гемолизина.

П р и м е р. Если титр гемолизина 1 : 3000, то рабочей дозой считается 1 : 1500.

Гемолизин титруют при получении новой серии или в случае подозрения на снижение его титра при хранении.

Титрование комплемента в гемолитической системе. Переменной величиной при этом является количество комплемента, который исследуют в следующих дозах: 0,05, 0,1, 0,12, 0,15, 0,18, 0,20, 0,22, 0,25 комплемента в разведении 1 : 10,

Схема титрования комплемента в гемолитической системе следующая.

Комплемент в разведении 1:10	0,05	0,1	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25
Недостающее количество физраствора	0,20	0,15	0,13	0,1	0,07	0,05	0,03	—
Гемолизин в рабочем разведении	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Эритроциты барана 1:40	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Физраствор вместо антигена и сыворотки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Титром комплемента в гемолитической системе считается наименьшее его количество, потребное для полного гемолиза 0,25 мл 3%-ной взвеси эритроцитов при рабочей дозе гемолизина в течение 10 мин в водной бане при температуре 37—38°C.

Титрование комплемента в бактериолитической системе. Целью титрования является расчет дозы комплемента.

Комплемент титруют в различных дозах с определенным между ними интервалом на двух перипневмонийных, разной активности сыворотках и двух нормальных, с обязательной постановкой контролей самих сывороток (т. е. без антигена).

Сыворотки поступают в реакцию в разведении 1:5. Дозы комплемента из основного разведения 1:10 берут на два интервала ниже титра, полученного в гемсистеме. Если титр комплемента в гемсистеме 0,15, то разливку его начинают с 0,1.

На каждое разведение комплемента ставят контроль сыворотки без антигена. Схема титрования комплемента в бактериолитической системе следующая.

Комплемент в разведении 1:10	0,1	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25
Недостающее количество физраствора	0,15	0,13	0,1	0,07	0,05	0,03	—
Антиген в его титре	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Сыворотка в разведении 1:50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Водяная баня 20 мин при 37—38°C

Гемолитическая система	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Водяная баня 15 мин при 37—38°C

Титром комплемента для главного опыта считается минимальное количество его, потребное для полного гемолиза взвеси эритроцитов в присутствии нормальной сыворотки с перипневмонийным антигеном и без него при соответствующей задержке гемолиза в присутствии заведомо позитивной перипневмонийной сыворотки в течение 15 мин в водной бане при температуре 37—38°C; при этом сама по себе перипневмонийная сыворотка в контрольной пробирке без антигена при данной дозе комплемента не должна давать задержку гемолиза.

Разведение комплемента для главного опыта. Требуется провести исследование 100 пробирок сыворотки. В реакцию входит 200 пробирок (каждая сыворотка в двух пробирках). Титр комплемента в баксисте-

ме — 0,2 в разведении 1 : 10, следовательно, одна доза чистого компонента равна 0,02 (0,2 : 10 = 0,02). А всего для реакции требуется 0,02 × 200 = 4,0 мл чистого компонента и 46,0 мл физраствора (0,25 × 200 = 4,0 = 46,0).

Титрование антигена. Перипневмонийный антиген применяется в титре, установленном учреждением, его изготавливающим, но предварительно проверяется лабораторией, ставящей реакцию связывания компонента.

Антиген титруют в РСК на 3 отрицательных и 3 положительных сыворотках.

Положительные сыворотки должны быть различной активности при исследовании по РСК (++++, +++, ++).

Титрование антигена проводят в пяти рядах пробирок с разведением сывороток 1 : 5, 1 : 10, 1 : 20, 1 : 40, 1 : 80. Каждое разведение сыворотки ставят с различным разведением антигена: 20, 40, 60, 80 и 100%.

Схема квадратного титрования антигена следующая.

Разведение антигена	100%	80%	60%	40%	20%
Антиген	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Одно разведение сыворотки	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Комплемент в его титре	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>Водяная баня 20 мин при 37—38°C</i>					
Гемолитическая система	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Водяная баня 15 мин при 37—38°C</i>					

По этой схеме ставят и остальные разведения сывороток. Одновременно ставят контроли с нормальными сыворотками 1 : 5, а также испытывают антиген на самозадерживающие свойства (без сыворотки). Рабочей дозой антигена следует считать количество антигена, дающее наибольшую задержку со всеми положительными сыворотками, при полном гемолизе с нормальными сыворотками и с той же дозой антигена без сыворотки.

Антиген, работающий в разведении менее 80%, для практического применения не допускается.

Главный опыт. Испытуемые сыворотки, разведенные 1 : 5, инактивируют в водяной бане 30 мин при 56—58°C и разливают в две пробирки по 0,25 мл.

В первые пробирки добавляют по 0,25 мл перипневмонийного антигена в рабочей дозе, а во вторые — по 0,25 мл физиологического раствора. Затем во все пробирки добавляют по 0,25 мл компонента в установленной титрованием рабочей дозе и ставят в водяную баню на 20 мин при 37—38°C.

После этого во все пробирки разливают гемолитическую систему по 0,5 мл и снова помещают в баню на 15 мин при 37—38°C.

При массовом исследовании допускается ставить реакцию без контролей (то есть сыворотки без антигена), но при обязательном повторении исследований во всех случаях положительных и сомнительных реакций с контролем сывороток на самозадерживающие свойства.

Учет реакции. Первый учет результатов главного опыта проводят сразу по истечении 15 мин пребывания проб в бане. Окончательный учет реакции проводят через 12—18 ч хранения пробирок в прохладном месте,

Реакцию оценивают: положительная ++++, +++, ++^{1/2}; сомнительная ++, +; отрицательная —. Степени задержки гемолиза, выраженные крестами, соответствуют следующим процентам гемолиза эритроцитов: +++ — гемолиз эритроцитов от 0 до 10%; +++ — от 10 до 40%; ++^{1/2} — от 40 до 50%; ++ — от 50 до 70%; + — от 70 до 90%; — — от 90 до 100%.

Данные всех титрационных опытов и особенностей реакций вносят (записывают) в дневник серологических работ лаборатории.

Во всех случаях положительных и сомнительных результатов сыворотки повторно исследуют в разведениях 1 : 10, 1 : 5 с двумя заведомо активными и проверенными перипневмонийными антигенами. Результат исследования сообщают словами: положительный, сомнительный, отрицательный, с указанием крестов.

П р и м е ч а н и е. Животных, сыворотки которых дали сомнительную реакцию, через неделю исследуют повторно,

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Агар** глюкозо-кровяной 227
— дрожжевой 27
— картофельный 82
— кровяной 230
— молочно-солевой 228
— мясо-пептонный печеночно-глюкозо - глицериновый (МППГГА) 82
— печеночно-аминопептидный 85
— печеночно-глюкозо-глицериновый (ПГГА) 82
— плотный печеночно-сывороточный 85
— полужидкий печеночно-сывороточный 85
— полужидкий с дефибринированной кровью 248
— сывoroточно-декстрозный 85
— шоколадный 239
- Бульон** глюкозо-сывороточный 227
— дрожжевой 27
— мясо-пептонный печеночный (МППБ) 82
— печеночно-глюкозо-глицериновый 82
— с желчью 10%-ный 186, 227
— 40%-ный 230
- Вода** мясная 82
— печеночная 82
- Выбор** питательных сред 271
- Гель** агаровый 1%-ный 31
- Дезагрегация** ткани 314
- Жидкость** Карнуа 309
- Индикатор** для определения анаэробных условий 39
- Консервирующая** смесь глицериновая 185
— — фосфатная буферная 185
- Лизис** желчью 225
- Метод** выявления капсулообразования 13, 14
— определения вирулентности сибиреязвенных культур 14
— флуоресцирующих антител (МФА) 180
- Молоко** с метиленовым синим 228
— с 0,02%-ным метиленовым синим 230
- Обнаружение** индола 217
- Окраска** мазков гематоксилин-эозином 309
— — по Козловскому 81
— — по методу Гисса 239
— — по Романовскому — Гимзе 309
— — по Стампу 81
— — по Фельгену 309
— — по Шуляку — Шину 82
- Определение** гемолитической активности 8
— концентрации углекислого газа 85
- Получение** и подготовка эритроцитов барана для постановки РСК и РДСК 86
- Приготовление** индикаторных бумажек 187
- Раствор** антибиотиков 272
— веронал-мединаловый буферный 329
— версена 282
— гидролизата лактоальбумина 0,5%-ный 283
— гидролизата мышечных белков 0,3%-ный 282
— глицерина 216
— двууглекислого натрия 282
— двухромовокислого калия 279
— полиэтиленгликоля 326
— Тирода 281
— трипсина 283
— уксусной кислоты 282

- физиологический хлорида натрия с добавлением ионов магния и кальция (для постановки РСК и РДСК) 86
- Хенкса 281
- хлорида натрия фенолизированные для РА 86
- Реактив биуретовый 328
- йодистый калий 328
- Реакция диффузной преципитации в геле 333
- с метилротом 218
- нейтрализации с целью выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи 332
- непрямо́й гемагглютинации (РПГА) 332
- преципитации 8
- связывания комплемента (РСК) 334
- торможения гемагглютинации (РТГА) 332
- Фогеса — Проскауэра 218
- Эрлиха 181
- метиленового синего 226
- Среда Биттера с рамнозой 187
- водо-сывороточная 145
- дифференциальная висмут-сульфат-агар 186
- — Левина 186
- — Плоскирева 186
- — трехглицеродная с мочевиной 186
- — Эндо 186
- для обнаружения сероводорода 216
- для определения способности бактерий расщеплять мочевину 218
- для посева по Свену — Гарду 187
- Дюбуа — Смита 90
- Заксе 243
- Игла 282, 324
- из гидролизата мышцы сердца крупного рогатого скота 252
- из куриного мяса 260
- Кларка 218
- Клиглера 217
- комбинированная Олькеницкого 216
- Мартена 251, 260
- плотная ВИЭВ для изоляции кампилобактерий 125, 126
- сафранино-железо-новобициновая 123, 124
- Симмонса 216
- с лактозой 252
- с повышенным содержанием лактозы 187
- с теллури́том калия 228
- триптический перевар бычьего сердца 337
- Ферворта — Вольфа в модификации С. И. Тарасова 146
- Флетчера 146
- 6,5%-ного хлорида натрия 228
- Хоттингера 259
- Эдварда 258
- энтерококковая дифференциально-диагностическая 228
- Среды индикаторные с амидо-черным 168
- — с конгоротом 168
- — с лакмусом 167
- — с метилротом 167
- — с нейтральротом и метиленовой синью 167
- — обогащения Кауфмана 186
- — Киллиана 186
- — Мюллера 186
- — селенитовая 185
- плотные питательные 252
- Тест «жемчужного ожерелья» 6,7
- Фаготипирование 17—28
- Экстракт дрожжевой 252
- Эритрит-агар 85

СОДЕРЖАНИЕ



Предисловие	3
Методы диагностики бактериальных инфекций	5
Сибирская язва	5
Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы	5
Методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды	9
Временное наставление по применению сибирезвенового бактериофага «К» ВИЭВ для определения возбудителя сибирской язвы	17
Временное наставление по применению сибирезвенового фага «Гамма-МВА» для определения возбудителя сибирской язвы	28
Временные методические указания по постановке реакции диск-преципитации при диагностике сибирской язвы и идентификации ее возбудителя	29
Наставление по исследованию кожевального и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации	31
Эмфизематозный карбункул	37
Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула	37
Злокачественный отек	40
Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных	40
Брадат овец	44
Методические указания по лабораторной диагностике брады овец	44
Инфекционная энтеротоксемия животных и анаэробная дизентерия ягнят	48
Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят	48
Столбняк	52
Методические указания по лабораторной диагностике столбняка	52
Ботулизм	53
Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма	53
Некробактериоз	56
Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза	56
Копытная гниль овец и коз	58
Приложение к «Инструкции по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз»	58

Временные методические указания по обнаружению возбудителя опытной гнили в патологическом материале от больных овец с помощью непрямого метода иммунофлуоресценции	59
Бруцеллез	60
Наставление по диагностике бруцеллеза животных	60
Паратуберкулез	89
Наставление по диагностике паратуберкулезного энтерита (паратуберкулеза) крупного рогатого скота	89
Методика обнаружения в патологическом материале возбудителей туберкулеза и паратуберкулеза методом люминесцентной микроскопии	92
Временное наставление по постановке реакции связывания комплемента для диагностики паратуберкулеза крупного рогатого скота и овец с антигеном Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института	94
Сап	104
Методические указания по лабораторной диагностике сапа	104
Кампилобактериоз (вibriоз)	112
Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактики и ликвидации вibriоза крупного рогатого скота и овец	112
Наставление по применению вibriозных агглютинирующих моноспецифических сывороток	116
Наставление по применению кампилобактериозных (вibriозных) люминесцирующих сывороток при лабораторной диагностике кампилобактериоза (вibriоза) животных	120
Рекомендации Центральной ветеринарной лаборатории по приготовлению и применению сафранино-жел зо-новобиоциновой среды (СЖН) при лабораторной диагностике вibriоза	123
Временные рекомендации Центральной ветеринарной лаборатории по приготовлению и применению плотной среды ВИЭВ для изоляции кампилобактерий	125
Наставление по применению кампилобактериозного (вibriозного) антигена для реакции агглютинации с вагинальной слизью (РАВС)	126
Лептоспироз	128
Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных	128
Методические указания по применению групповых агглютинирующих лептоспирозных сывороток	146
Методические указания по применению флуоресцирующего глобулина для диагностики лептоспироза	148
Листерииоз	151
Наставление по лабораторной диагностике листериоза животных	151
Методические указания по применению набора лиофилизированных бактериофагов для идентификации возбудителя листериоза	169
Рожа свиней	170
Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней	170
Наставление по применению сухих рожистых люминесцирующих сывороток (для прямого метода иммунофлуоресценции)	173

Пастереллез	175
Наставление по лабораторной диагностике пастереллеза птиц	175
Сальмонеллезы	177
Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллезов животных	177
Наставление по применению наборов сывороток сальмонеллезных О-комплексных и монорецепторных О- и Н-агглютинирующих для экспресс-идентификации сальмонелл в РА на стекле	192
Наставление по применению комплексной и групповых сальмонеллезных флуоресцирующих сывороток (для прямого метода иммунофлуоресценции)	195
Временная методика серологической диагностики сальмонеллеза овец в реакции непрямой (пассивной) гемагглютинации (РНГА)	205
Наставление по применению серогрупповых антигенов и сывороток В, С ₁ и D ₁ для диагностики сальмонеллеза в пробирочной реакции агглютинации (РА)	207
Колибактериоз	209
Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных	209
Наставление по применению агглютинирующих О-количесывороток	218
Диплококковые заболевания	221
Методические указания по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных	221
Стрептококкозы сельскохозяйственных животных	224
Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных	224
Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц	228
Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят	230
Методические указания по лабораторной диагностике мыта	233
Псевдомоноз	235
Временное наставление по применению набора О-агглютинирующих сывороток для диагностики псевдомоноза	235
Гемофилезы	237
Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней	237
Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней	240
Методические указания по лабораторной диагностике контактиозного метрита лошадей	243
Микоплазмозы	248
Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной агалактии овец и коз	248
Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной плевропневмонии коз	253
Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц	257
Реакция агглютинации для диагностики респираторного микоплазмоза птиц с цельной кровью (ККРА) и сывороткой крови (СКРА)	264

Наставление по постановке РСК при перипневмонии крупного рогатого скота	265
Дизентерия свиней	268
Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой	268
Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных	270
Методические указания по применению культур клеток в диагностических исследованиях	279
Методические рекомендации по получению, культивированию и использованию в научных и производственных ветеринарных лабораториях первичных, перевиваемых и диплоидных культур клеток животного происхождения	279
Наставление по применению гидролизата мышечных белков ферментативного сухого (ФГМ-С) для питательных сред тканевых культур	298
Рекомендации по профилактике, диагностике контаминирования культур клеток микроорганизмами и меры по их деконтаминации	299
Методические указания по получению и применению в вирусологической практике перевиваемых линий клеток из лимфоидных органов крупного рогатого скота и почек телят	314
Методические рекомендации по очистке сыворотки крови крупного рогатого скота, используемой для культивирования клеточных культур	326
Временное наставление по получению, контролю и использованию сыворотки крови животных для культивирования клеток и вирусологических исследований	337
Предметный указатель	347

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ: Бактериальные инфекции

Составители: *Борис Иванович Антонов,*
Валерия Валентиновна Борисова, Галина Михайловна Волкова и др.

Заведующий редакцией *В. Г. Федотов.* Редактор *В. Н. Сайтаниди.*
Художник *А. И. Бершачевская.* Художественный редактор *М. Д. Северина.* Технический редактор *Е. В. Соломович.* Корректоры *Н. Я. Турманова, Т. Н. Бобрикова, М. В. Писарева*

ИБ № 4308

Сдано в набор 13.06.85. Подписано к печати 06.12.85. Т-22156. Формат 84×108^{1/32}. Бумага тип. № 3. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 18,48. Усл. кр.-отг. 18,48. Уч.-изд. л. 27,27. Изд. № 360 Тираж 29000 экз. Заказ № 419. Цена 1 р. 40 к.

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

Набрано в ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени МПО «Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова» Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли: 113054, Москва, Валовая, 28

Отпечатано с матриц во Владимирской типографии Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7.