

26-2880

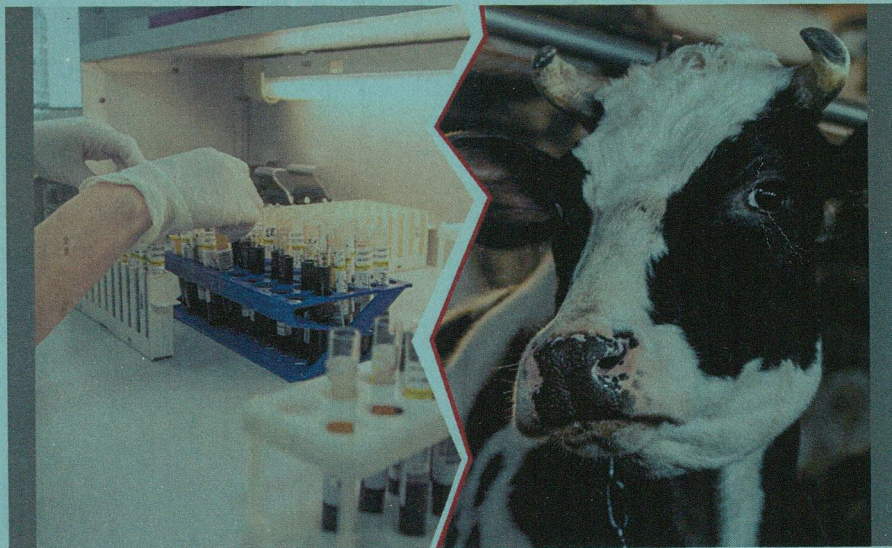
НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал
федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный
аграрный научный центр Республики Дагестан»

Методические рекомендации

ПОСЛЕУБОЙНАЯ ДИАГНОСТИКА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА



26-02880

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный
аграрный научный центр Республики Дагестан»**

Методические рекомендации

**ПОСЛЕУБОЙНАЯ ДИАГНОСТИКА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА**

Махачкала 2025

ББК 48.73

УДК 619:616.98:578.828.11:616-36.22(470.67):637-07

Послеубойная диагностика лейкоза крупного рогатого скота:
Рекомендация / Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ ФАНЦ РД «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан». – Махачкала: Издательство АЛЭФ, 2025. – 19 с.

Методические рекомендации подготовили:

Мустафаев А.Р., ведущий научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии сельскохозяйственных животных, кандидат ветеринарных наук (ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»);

Баратов М.О., заведующий лабораторией инфекционной патологии сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник, доктор ветеринарных наук (ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»);

Рецензенты: **Дмитриев А.Ф.**, доктор биологических наук, профессор базовой кафедры эпизоотологии и микробиологии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», **Мусиев Д.Г.**, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет».

ISBN 978-5-00212-872-3

В представленной рекомендации освещены современные методы послеубойной диагностики лейкоза крупного рогатого скота путем серологических, патологоанатомических, гистологических исследований туш, субпродуктов и патологического материала животных.

Предназначены для специалистов в области ветеринарной санитарной экспертизы, патологоанатомов, врачей ветеринарно-санитарных станций, научных сотрудников (лейкозологов), преподавателей и студентов ветеринарного факультета ВУЗ.

Материалы рассмотрены и одобрены на заседании Учёного совета Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиала ФГБНУ ФАНЦ РД «Федерального аграрного научного центра Республики Дагестан» (протокол № 1 от 13 марта 2025 г.).

ББК 48.73

УДК 619:616.98:578.828.11:616-36.22(470.67):637-07

© Прикаспийский ЗНИВИ- филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»

Содержание

Введение.	4
1.0 Получение смывов (проб) с туш и субпродуктов.	5
2.0 Диагностические наборы и оборудования для тест-систем РИД и ИФА.	6
3.0 Проведение серологических исследований в послеубойной диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	7
3.1 Применение РИД в послеубойной диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	7
3.2 Применение ИФА в послеубойной диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	9
4.0 Применение патоморфологических (патологоанатомических) исследований в послеубойной диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	11
5.0 Применение гистологических срезов в послеубойной диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	12
Список использованной литературы.	16