



# ЭНИТЕСТ

независимая ветеринарная  
лаборатория

117246, Москва,  
Научный проезд, 20, стр.2,  
1-й этаж, помещение 1, комн. 28  
+7 (499) 486-10-36  
www.anytestlab.ru

ЗАПОЛНЯЕТСЯ  
В ЛАБОРАТОРИИ

№ заказа: \_\_\_\_\_

Дата приёмки: \_\_\_\_\_

## ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ / КРС

ЗАКАЗЧИК  
(ОПЛАЧИВАЕТ)

Наименование\*: \_\_\_\_\_

Адрес\*: \_\_\_\_\_

Телефон\*: \_\_\_\_\_

E-mail\*: \_\_\_\_\_

Заявку заполнил (ФИО)\*: \_\_\_\_\_

\* Поля, обязательные для заполнения

ХОЗЯЙСТВО /  
ПЛОЩАДКА

Название: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тип животных: \_\_\_\_\_

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ /  
ИСТОРИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

☐ Респираторные \_\_\_\_\_

☐ Диарея \_\_\_\_\_

☐ Репродуктивные /  
аборты \_\_\_\_\_

☐ Мастит \_\_\_\_\_

☐ Прочее (указать) \_\_\_\_\_

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

☐ Диагностика ☐ Мониторинг ☐ Прочее

ОБРАЗЦЫ

Дата отбора: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

ВИД  
МАТЕРИАЛА

Сыворотка с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Кровь с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Мазки \_\_\_\_\_

назальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

ректальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

влагалищные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Фекалии с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

FTA-карты (указать)  
только для ПЦР с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Молоко с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Пат. материал (указать) \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Прочее (указать) \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

☐ Исследовать индивидуально

☐ Пулировать

Внимание! Рекомендовано: один пул — не более 5 проб

№ образца	ID животного	Возраст
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

№ образца	ID животного	Возраст
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)

☐ Вирусная диарея

☐ Инф. Ринотрахеит (герпесвирус-1)

☐ РСИ

☐ Паратрипп-3

☐ Респираторный скрининг  
(BoHV-1, BVDV, BSV, BP13, M.Bovis)

☐ Mycoplasma bovis

☐ Mannheimia haemolytica

☐ BHV-4 (герпесвирус-4)

☐ Bovine Coronavirus

Образцы:

☐ Neospora caninum

☐ Chlam. abortus

☐ Ротавирус А

☐ Лейкоз

☐ Висна-Маеди

☐ Cl. perfringens анти-α-Ab

☐ Cl. perfringens анти-β-Ab

☐ Cl. perfringens анти-ε-Ab

☐ Прочее

Образцы:

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР)

☐ Вирусная диарея

☐ Инф. Ринотрахеит (герпесвирус-1)

☐ Pasteurella multocida

☐ Ген токсина А (после скрининга)

☐ РСИ

☐ Паратрипп-3

☐ Mycoplasma bovis

☐ Герпесвирус-2

☐ Герпесвирус-4

☐ Mannheimia haemolytica

☐ Histophilus somni

☐ Chlamydia spp.

☐ Chlam abortus

☐ Moraxella bovis

☐ Klebsiella pneumoniae

Образцы:

☐ Mycoplasma spp/Ureaplasma spp

☐ Коронавирус

☐ Staphylococcus aureus

☐ Neospora caninum

☐ Campylobacter spp

☐ Salmonella spp

☐ Ротавирусы ☐ А ☐ С

☐ Лейкоз

☐ Cryptosporidium spp.

☐ Факторы вирулентности Cl.perfringens

☐ Факторы вирулентности E. coli

☐ Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis

☐ Нодулярный дерматит

☐ L.monocytogenes

☐ Патогенные лептоспиры

☐ Прочее

Образцы:

Возможны исследования для МРС, уточните в лаборатории,  
Полный перечень исследований указан в прайсе

☐ Микроскопия фекалий

☐ Микроскопия эктопаразитов (соскоб кожи)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ:

☐ Возбудители респираторных инфекций, скрининг: ИРТ, Коронавирус, M.Bovis, H. Somni, M. Haemolytica, P. Multocida, паратрипп-3, РСИ

☐ Возбудители аборт, скрининг: ИРТ, ВД, Anaplasma phagocytophilum, Герпесвирус-4, Campylobacter fetus, Chlamydia spp., Listeria monocytogenes, Патогенные лептоспиры, Salmonella spp

☐ Возбудители инфекций ЖКТ у взрослых животных, скрининг: ВД, Коронавирус, Фак-ры вирулентности Cl.perfringens

☐ Возбудители инфекций ЖКТ у телят, скрининг: Ротавирус А, С, Коронавирус, Salmonella spp, Cryptosporidium spp., Факторы вирулентности Cl.perfringens, Факторы вирулентности E. coli

☐ Диагностика маститов, базовый скрининг основных патогенов: Staphylococcus spp., Streptococcus spp, Mycoplasma spp-без дальнейшей типизации!

☐ Диагностика маститов, идентификация патогенов, только после скрининга! Staphylococcus spp., Streptococcus spp, Mycoplasma spp: Streptococcus uberis, dysgalactiae, agalactiae, Staphylococcus aureus, Mycoplasma bovis

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

☐ Salmonella spp

☐ Clostridium spp / perfringens

☐ Streptococcus spp

☐ Enterococcus spp

☐ Listeria monocytogenes

☐ БГКП (E coli, пр)

☐ Staphylococcus spp / aureus

☐ Прочее (указать)

Образцы:

☐ Pseudomonas spp / aeruginosa

☐ Плесневые грибы

☐ Trueperella pyogenes

☐ Общее бактериологическое исследование  
(колиформы, псевдомонады, стафилококки, стрептококки)

☐ Антибиотики (чувствительность)

☐ Микробиологический анализ воды

Образцы:

ДИАГНОСТИКА МАСТИТА

☐ Основной профиль  
Str. uberis/dysgalactiae/agalactiae  
Staph. aureus  
E coli

Образцы:

☐ Pseudomonas aeruginosa

☐ Clostridium perfringens

☐ Trueperella pyogenes

☐ Дрожжеподобные грибы

Образцы: