



# 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 / СВИНЬИ

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 \_\_\_\_\_

☐ Неврологические \_\_\_\_\_

☐ Прочее (указать) \_\_\_\_\_

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

☐ Диагностика ☐ Мониторинг ☐ Прочее

ОБРАЗЦЫ

Дата отбора: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

ВИД  
МАТЕРИАЛА

Сыворотка с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Кровь с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Ротовая жидкость с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Мазки назальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Мазки ректальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

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

☐ Исследовать индивидуально ☐ Пулировать

Внимание! Рекомендовано: один пул — не более 5 проб

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

Аборт-плоды с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Фекалии с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Семенная жидкость с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Пат. материал (указать) \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Прочее (указать) \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№ образца	ID животного	Возраст

№ образца	ID животного	Возраст

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)

• РРСС <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	Образцы: _____	• Haemophilus parasuis biocheck	Образцы: _____
• Мус. Hyopneumoniae <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	_____	• Salmonella B, C, D biocheck	_____
• PCV2 biocheck	_____	• Chlam abortus Idvet	_____
• PCV2 IgG/IgM INGEZIM	_____	• Везикулярная болезнь Idvet	_____
• Гриппа А <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	_____	• ТГЭС INGEZIM	_____
• КЧС <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	_____	• ТГЭС/PKBC INGEZIM	_____
• Ауески gI <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	_____	• Cl. perfringens	_____
• Ауески gb <input type="checkbox"/> IDEXX <input type="checkbox"/> biocheck	_____	<input type="checkbox"/> α-токсин <input type="checkbox"/> β-токсин <input type="checkbox"/> ε-токсин	_____
• АПП IDEXX (ApxIV)	_____	• A. pleuropneumoniae типы 1-12 Idvet (скрининг)	_____
• ЭДС Idvet	_____	• A. pleuropneumoniae Idvet типирование	_____
• Парвовирус INGEZIM	_____	(1,9,11; 3,6,8; 2,10,12,4,7; 5)	_____
• Ротавирус А INGEZIM	_____	Прочее _____	_____

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР)

• РРСС *	Образцы: _____	• Chlamydia spp.	Образцы: _____	• Патогенные лептоспиры	Образцы: _____
• АПП	_____	• Chlamydophila suis/ pecorum (после скрининга)	_____	• Brachyspira hyodysenteriae	_____
• АПП типирование (гены токсинов IV, III, I) — после обнаружения	_____	• Chlamydophila abortus (после скрининга)	_____	• Brachyspira pilosicoli	_____
• M. hyopneumoniae / M. hyorhinis	_____	• Chlamydophila psittaci (после скрининга)	_____	• Brachyspira hyodysenteriae/ pilosicoli (скрининг)	_____
• Haemophilus (Glaesserella) parasuis (скрининг)	_____	• Streptococcus suis	_____	• Cl. difficile, гены токсина А и токсина В	_____
• Haemophilus parasuis и фактор вирулентности vtaA	_____	• Staphylococcus aureus	_____	• Факторы вирулентности Cl. perfringens	_____
• Цирковир-2	_____	• Mycoplasma spp / Ureaplasma spp	_____	• Clostridium perfringens и Clostridium difficile (скрининг)	_____
• Цирковир-3	_____	• Lawsonia intracellularis	_____	• Факторов вирулентности E. Coli (отечная б., 3 ф)	_____
• Bordetella bronchiseptica	_____	• Бактерии рода Salmonella	_____	• Факторов вирулентности E. Coli (подсос пор-та, 12 ф)	_____
• Pasteurella multocida	_____	• Обнаружение Salmonella spp., S.typhimurium, S.enteritidis	_____	• Факторов вирулентности E. Coli (отъем, 9 ф)	_____
• Ген токсина А Pasteurella multocida (после скрининга)	_____	• Бактерии рода Campylobacter	_____	• Факторов вирулентности Trueperella pyogenes	_____
• Грипп А	_____	• Ротавирус <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> С	_____	Прочее: _____	_____
• Грипп А Н1 2009 <input type="checkbox"/> (после скрининга)	_____	• Парвовирус <input type="checkbox"/> ЭДС <input type="checkbox"/> ТГЭС	_____		
• Грипп А, определение подтипов Н1, Н3, N1, N2 <input type="checkbox"/> (после скрининга)	_____				

\* Возможно секвенирование, Полный перечень исследований указан в прайсе

☐ Микроскопия фекалий ☐ Микроскопия эктопаразитов (соскоб кожи)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ:

<input type="checkbox"/> <b>Диарея новорожденных:</b> Ротавирус А, Ротавирус С, ЭДС, ТГЭС, Бактерии рода Salmonella, Cl. Perfringens, Факторы вирулентности E. Coli (12 ф)	<input type="checkbox"/> <b>Репродуктивный:</b> РРСС, PCV2, б. Ауески, Парвовирус, Патогенные лептоспиры, Chlamydia spp, Бактерии рода Salmonella
<input type="checkbox"/> <b>Послеотъемная диарея:</b> Ротавирус А, Ротавирус С, ЭДС, Бактерии рода Salmonella, Lawsonia intracellularis, Brachyspira hyodysenteriae/ pilosicoli, Cl. Perfringens	<input type="checkbox"/> <b>Респираторный:</b> РРСС, PCV2, АПП, Haemophilus parasuis, M. hyopneumoniae/ M. Hyorhinis, Bordetella bronchiseptica, Streptococcus suis, Грипп А, Болезни Ауески, Pasteurella multocida
<input type="checkbox"/> <b>Урогенитальный:</b> Mycoplasma spp /Ureaplasma spp, Chlamydia spp., Посев микробиология	

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образцы: _____	Образцы: _____
<input type="checkbox"/> Salmonella spp	<input type="checkbox"/> Staphylococcus spp/Staphylococcus aureus
<input type="checkbox"/> Clostridium spp/Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/> Плесневые грибы
<input type="checkbox"/> Actinobacillus pleuropneumoniae	<input type="checkbox"/> Общее бактериологическое исследование (колиформы, псевдомонады, стафилококки, стрептококки)
<input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis	<input type="checkbox"/> Комплекс возбудителей респираторных заболеваний (Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Haemophilus parasuis, Streptococcus suis)
<input type="checkbox"/> Pasteurella multocida	<input type="checkbox"/> Антибиотики (чувствительность)
<input type="checkbox"/> Streptococcus spp/Streptococcus suis	<input type="checkbox"/> Микробиологический анализ воды
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/> Прочее (указать) _____
<input type="checkbox"/> Trueperella pyogenes	
<input type="checkbox"/> БГКП (E coli, пр)	