



# 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 / ПТИЦА

ЗАКАЗЧИК  
(ОПЛАЧИВАЕТ)

Наименование\*: \_\_\_\_\_

Адрес\*: \_\_\_\_\_

Телефон\*: \_\_\_\_\_

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

Заявку заполнил (ФИО)\*: \_\_\_\_\_

ХОЗЯЙСТВО /  
ПЛОЩАДКА

Название: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Вид птицы:  Куры  Индейки  Др.

\* Поля, обязательные для заполнения

### КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ / ИСТОРИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Респираторные \_\_\_\_\_

Диарея \_\_\_\_\_

Снижение  
яйценоскости \_\_\_\_\_

Неврологические \_\_\_\_\_

Прочее (указать) \_\_\_\_\_

### ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Диагностика  Мониторинг  Прочее

### ОБРАЗЦЫ

Дата отбора: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

ВИД  
МАТЕРИАЛА

Сыворотка с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Мазки трахеальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Мазки клоакальные с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

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

Помет с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Пат. материал  
(указать) с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Инкуб яйцо  
(скорлупа) с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Санит смывы с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Степ-проба с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Санит. смывы с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Пух/меконий 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

№ образца	ID животного	Возраст

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)

	Образцы:		Образцы:
• Болезнь Ньюкасла <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis	_____	• M.gallisepticum <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis	_____
• Инф бронхит (ИБК) <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis <input type="checkbox"/> IDEXX	_____	• M.synoviae <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis	_____
• Бурсальная болезнь (Гамборо) <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis <input type="checkbox"/> IDEXX	_____	• M.gallisepticum/ M.synoviae Zoetis	_____
• Грипп А <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis <input type="checkbox"/> IDEXX	_____	• Сальмонеллы групп В и D Biocheck	_____
• Инф ларинготрахеит (ИЛТ) <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis	_____	• Сальмонелла групп В Biocheck	_____
• Орторевовирус (REO) Zoetis	_____	• Сальмонелл групп D Biocheck	_____
• Метапневмовирус (ART) Biocheck	_____	<b>ИНДЕЙКИ:</b>	
• Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Biocheck	_____	• Болезнь Ньюкасла <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis <input type="checkbox"/> IDEXX	_____
• Аденовирус птиц группы I (FadV) Biocheck	_____	• Геморрагический энтерит (HEV) Zoetis	_____
• Синдром снижения яйценоскости (ССЯ, EDS) Biocheck	_____	• M.gallisepticum Idexx	_____
• Вирус энцефаломиелита (AE) <input type="checkbox"/> Zoetis <input type="checkbox"/> Biocheck	_____	• M.gallisepticum Zoetis	_____
• Вирус инфекционной анемии (CAV) <input type="checkbox"/> Biocheck <input type="checkbox"/> Zoetis	_____	• M.synoviae Idexx	_____
		• M.synoviae Zoetis	_____
		• M.meleagridis Idexx	_____
		• M.meleagridis Zoetis	_____
		Прочее: _____	_____

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ПЦР)

	Образцы:		Образцы:
• Болезнь Ньюкасла (парамиксовирус-1), патотипирование**	_____	• Аденовирус птиц**	_____
• Бурсальная болезнь (Гамборо) **	_____	• Орторевовирус птиц	_____
• Инф бронхит (ИБК) обнаружение**	_____	• Histomonas meleagridis	_____
• Типирование <input type="checkbox"/> Вариант 4/91 <input type="checkbox"/> Massachussets <input type="checkbox"/> Вариант D274 <input type="checkbox"/> Вариант QX	_____	• Pasteurella multocida	_____
• Инф. Ларинготрахеит (ИЛТ)	_____	• Chlamydia spp.	_____
• Метапневмовирус птиц подтипов А и В	_____	• Грипп А	_____
• Метапневмовирус птиц подтипов С и D	_____	• Подтипы H5, H7 и H9 вируса гриппа А (после скрининга)	_____
• Ornithobacterium rhinotracheale	_____	• Bordetella avium	_____
• Болезнь Марека	_____	• Salmonella spp.	_____
• Вирусная анемия	_____	• Типирование S.typhimurium/S.enteritidis	_____
• Avibacterium paragallinarum	_____	• ССЯ-76	_____
• M.gallisepticum/M.synoviae	_____	<b>ИНДЕЙКИ:</b>	
• Факторы вирулентности E. coli	_____	• Вирус гепатита	_____
• Факторы вирулентности Cl. perfringens	_____	• Геморрагический энтерит	_____
		• M.meleagridis	_____
		Прочее: _____	_____

\*\* Для данных патогенов возможно проведение секвенирования  
Полный перечень исследований указан в прайсе

Микроскопия фекалий  Микроскопия эктопаразитов (соскоб кожи)

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Образцы:		Образцы:
<input type="checkbox"/> Salmonella spp	_____	<input type="checkbox"/> Ornithobacterium rhinotracheale	_____
<input type="checkbox"/> Clostridium spp / Clostridium perfringens	_____	<input type="checkbox"/> Плесневые грибы	_____
<input type="checkbox"/> Streptococcus spp	_____	<input type="checkbox"/> Aspergillus spp	_____
<input type="checkbox"/> Enterococcus spp/ Enterococcus cecorum	_____	<input type="checkbox"/> Общее бактериологическое исследование (колиформы, псевдомонады, стафилококки, стрептококки)	_____
<input type="checkbox"/> БГКП (E coli, пр)	_____	<input type="checkbox"/> Антибиотики (чувствительность)	_____
<input type="checkbox"/> Staphylococcus spp / Staphylococcus aureus	_____	<input type="checkbox"/> Микробиологический анализ воды	_____
<input type="checkbox"/> Pseudomonas spp / Pseudomonas aeruginosa	_____	<input type="checkbox"/> Прочее: _____	_____