

**Заполнять только печатными буквами!**

Время взятия *	:	Дата *	/	/
Код клиента *	C +			
Владелец *				
Вид *	Другой		Пол	Самец
				Самка
Тел./моб.			e-mail	
ФИО врача				

Штрих-код

	Инв. №	Дата рождения	Пол	№ Корпуса (площадки, загона и т.д.)	Дата вакцинации	Название вакцины
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

## Гематологические исследования крови

<input type="checkbox"/> AN5	<b>Общий анализ крови</b> (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	808	или смешать кровь с антикоагулентом, перевернув пробирку 7-10 раз!
<input type="checkbox"/> AN139SOW	<b>СОЭ</b>	808	

## Исследование гемостаза

<input type="checkbox"/> AN3FIBR	<b>Фибриноген</b>	809	+  *
----------------------------------	-------------------	-----	------

## Дermatologические исследования

<input type="checkbox"/> AN407ЭКТ	<b>Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов</b>	872	соскоб кожи
-----------------------------------	---	-----	-------------

## Паразитологические и клинические исследования фекалий

<input type="checkbox"/> AN159	<b>Паразитологическое исследование фекалий</b> (нативный препарат, флотация)	812	
--------------------------------	--	-----	--

## Серологическая диагностика (Минимальное количество проб 5 штук)

<input type="checkbox"/> AN247NDV	<b>Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (NDV) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN248IBV	<b>Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (IBDV) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN249CAV	<b>Антитела к возбудителю инфекционной анемии цыплят (CAV) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN250IBV	<b>Антитела к возбудителю инфекционного бронхита кур (IBV) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN251ILT	<b>Антитела к возбудителю инфекционного Ларинготрахеита (ILT) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN252MM	<b>Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma meleagridis) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN253MG	<b>Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma gallisepticum) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN254MS	<b>Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma synoviae) тИФА</b>	947	+  *
<input type="checkbox"/> AN255ORT	<b>Антитела к возбудителю Орнитобактериоза (ORT) тИФА</b>	947	+  *

## Биохимические исследования крови

<input type="checkbox"/> AN8ALT	<b>АЛТ (аланинаминотрансфераза)</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN9AST	<b>АСТ (аспартатаминотрансфераза)</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN10ALB	<b>Альбумин</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN11AMY	<b>Альфа - амилаза</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN16GLU	<b>Глюкоза</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN19CK	<b>КФК общая</b> (креатинфосфоркиназа)	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN22CRE	<b>Креатинин</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN24LDH	<b>ЛДГ (лактатдегидрогеназа)</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN27UA	<b>Мочевая кислота</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN28TP	<b>Белок общий</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN30TG	<b>Триглицериды</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN31CHOL	<b>Холестерин</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN36ALP	<b>Щелочная фосфатаза</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN37CA	<b>Кальций общий</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN39ISE	<b>Электролиты (Калий, натрий, хлор)</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN40MG	<b>Магний</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN41PHOS	<b>Фосфор неорганический</b>	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN42ACF	<b>Желчные кислоты</b> (одна пробы натощак)	800	+  *
<input type="checkbox"/> AN165CA2	<b>Кальций ионизированный</b>	801	+  *

## Специальные обозначения:

	— пробы с сиреневой крышкой (ЭДТА)		— транспортная пробирка для мочи с консервантом
	— пробы с голубой крышкой		— материал перелить / поместить в сухую чистую пробирку с белой крышкой без добавок
	— пробы с серой крышкой		
	— пробы с красной крышкой		— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении
	— пробы с красной крышкой с гелем		— контейнер для кала с ложечкой и крышкой

	— центрифугировать 20 мин. при 3300 об/мин.		— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении в пробирке (не переливать)
	— центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.		
	— материал помещен между 2-х предметных стекол		— пробирки центрифугировать не позднее 30 мин. после взятия
	— предметное стекло		— пробирки центрифугировать не позднее 60 мин. после взятия
	— контейнер Histopot		
	— парафиновый блок		

## ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Биоптат ткани			Выпотная жидкость (торакальная, асцитная, перикардиальная) (ЭДТА)	
<input type="checkbox"/> AN3025БТК	<b>Аденовирус кур (FAdV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3046ВПТ	<b>Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)</b> 870
<input type="checkbox"/> AN3051БТК	<b>Аспергиллус (Aspergillus fumigatus/ flavus/ /terreus/niger)</b>	877	<b>Кровь</b>	
<input type="checkbox"/> AN3026БТК	<b>Бордепелла (Bordetella avium, Bordetella hinzii)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3037KP	<b>Возбудитель инфекционной анемии цыплят (CAV)</b> 819
<input type="checkbox"/> AN3027БТК	<b>Вирус болезни Марека (Обнаружение ДНК MDV полевого штамма/ Обнаружение ДНК Rispens (CVI988) вакцинного штамма)</b>	877	<b>Сокоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки</b>	
<input type="checkbox"/> AN3028БТК	<b>Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3028ПРК	<b>Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3042БТК	<b>Возбудитель гистомоноза птиц (Histomonas meleagrididis)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3029ПРК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3029БТК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3030ПРК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3030БТК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3031ПРК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3031БТК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3032ПРК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3032БТК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3033ПРК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3033БТК	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3034ПРК	<b>Возбудитель инфекционной бурсальной болезни (IBDV)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3034БТК	<b>Возбудитель инфекционной бурсальной болезни (IBDV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3036ПРК	<b>Возбудитель инфекционного энцефаломиелита кур (AEV)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3035БТК	<b>Возбудитель инфекционного ларинготрахеита (GaHV-1)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3091ПРК	<b>Грипп А (Influenza A)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3036БТК	<b>Возбудитель инфекционного энцефаломиелита кур (AEV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3039ПРК	<b>Грипп А (определение подтипа H5)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3037БТК	<b>Возбудитель инфекционной анемии цыплят (CAV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3040ПРК	<b>Грипп А (определение подтипа H7)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3024БТК	<b>Возбудители орнитобактериоза и гемофилеза птиц (Ornithobacterium rhinotracheale\Avibacterium paragallinarum)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3041ПРК	<b>Грипп А (определение подтипа H9)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3038БТК	<b>Возбудитель синдрома снижения яйценоскости (EDSV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3046ПРК	<b>Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3091БТК	<b>Грипп А (Influenza A)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN320ПРК	<b>Сальмонелла (Salmonella spp.)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3039БТК	<b>Грипп А (определение подтипа H5)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN392ПРК	<b>Хламидия (Chlamydophila psittaci)</b> 880
<input type="checkbox"/> AN3040БТК	<b>Грипп А (определение подтипа H7)</b>	877	<b>Сокоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости</b>	
<input type="checkbox"/> AN3041БТК	<b>Грипп А (определение подтипа H9)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3026POT	<b>Бордепелла (Bordetella avium, Bordetella hinzii)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3017БТК	<b>Листерия (Listeria monocytogenes)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3028POT	<b>Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3045БТК	<b>Метапневмовирус птиц типы А и В (aMPV типы A, B)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3029POT	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3092БТК	<b>Микобактерия (Mycobacterium avium complex/ M. Avium)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3030POT	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3046БТК	<b>Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3031POT	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3047БТК	<b>Оспа кур/ретикулоэндотелиоз птиц (Обнаружение ДНК FWPV/провирусной ДНК REV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3032POT	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3048БТК	<b>Пастерелла (Pasteurella multocida/Gallibacterium anatis)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3033POT	<b>Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3049БТК	<b>Реовирус птиц (ARV)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3035POT	<b>Возбудитель инфекционного ларинготрахеита (GaHV-1)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN320БТК	<b>Сальмонелла (Salmonella spp.)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3024POT	<b>Возбудители орнитобактериоза и гемофилеза птиц (Ornithobacterium rhinotracheale\Avibacterium paragallinarum)</b> 883
<input type="checkbox"/> AN3022БТК	<b>Стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/ MecA)</b>	877	<input type="checkbox"/> AN3091POT	<b>Грипп А (Influenza A)</b> 883
			<input type="checkbox"/> AN3039POT	<b>Грипп А (определение подтипа H5)</b> 883
			<input type="checkbox"/> AN3040POT	<b>Грипп А (определение подтипа H7)</b> 883
			<input type="checkbox"/> AN3041POT	<b>Грипп А (определение подтипа H9)</b> 883

## ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

### Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости

<input type="checkbox"/> AN3045POT	Метапневмовирус птиц типы А и В (aMPV типы A, B)	883	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN3046POT	Микоплазма Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum	883	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN3047POT	Оспа кур/ретикулоэндотелиоз птиц (Обнаружение ДНК FWPV/провирусной ДНК REV)	883	<input checked="" type="checkbox"/>

### Фекалии

<input type="checkbox"/> AN3042FK	Возбудитель гистомоноза птиц (Histomonas meleagridis)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN361FK	Гиардия (Giardia spp)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN3091FK	Грипп А (Influenza A)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN3012FK	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (Clostridium perfringens)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN362FK	Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN3092FK	Микобактерия Mycobacterium avium complex/M. Avium)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN320FK	Сальмонелла (Salmonella spp.)	881	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN392FK	Хламидия (Chlamydophila psittaci)	881	<input checked="" type="checkbox"/>

### Цитологические исследования

<input type="checkbox"/> AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------------	--	-----	-------------------------------------

### Гистологические исследования

<input type="checkbox"/> AN511	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN519	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN523	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) <b>Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров</b>	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN507	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	850	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	850	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN508ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN518ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN512ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ANКОСТЬ	Декальцинация	824	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ANDOKР	Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	851	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN513ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	851	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN515ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	851	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN520ГИЭ	Сканирование готового стекла	850	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN5201ГИЭ	Запись на электронный носитель	850	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AN1139CUP	Определение меди в патматериале	839	<input checked="" type="checkbox"/>

## МАКСИМАЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ГРАФЫ БЛАНКА

### Способ взятия материала ( отметить):

**Цитология:**  поверхностный мазок-отпечаток  глубокий соскоб  тонкоигольная биопсия с/без аспирации (ТИБ/ТИАБ)

**Гистология:**  эндоскопическая биопсия  инцизионная биопсия  эксцизионная биопсия  аутопсия

**Количество направляемых объектов (шт.):** \_\_\_\_\_ гистопот; \_\_\_\_\_ количество фрагментов в гистопоте;  
контейнер; \_\_\_\_\_ стекло; \_\_\_\_\_ пробирка.

**Органо-тканевая локализация:**

**Макроскопическое описание процесса** (размер, цвет, консистенция):

**Выбрать из списка:**

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> подкожное                                       | <input type="checkbox"/> внутренкожное  | <input type="checkbox"/> множественные                | <input type="checkbox"/> единичные   |
| <input type="checkbox"/> разлитое  | <input type="checkbox"/> четкие границы | <input type="checkbox"/> спаяно с подлежащими тканями | <input type="checkbox"/> ограничено от окружающих тканей / имеет капсулу                                     |
| <input type="checkbox"/> имеет полости                                   | <input type="checkbox"/> солидное       | <input type="checkbox"/> зуд / беспокойство           | <input type="checkbox"/> изъязвления <input type="checkbox"/> коросты <input type="checkbox"/> прочее: _____ |
| <input type="checkbox"/> отсутствует шерсть                              | <input type="checkbox"/> гиперемия      | <input type="checkbox"/> форма (указать):             | <input type="checkbox"/>   |
| <input type="checkbox"/> жидкостное содержимое (характер указать): _____ |   |   |  |

**Выпотная жидкость:**  грудная  брюшная  перикард

**Увеличены региональные лимфоузлы:**  да  нет

**Проводимое лечение:**

**Результаты инструментальной диагностики** (рентген, УЗИ, КТ, МРТ, эндоскопия):

**Предполагаемый диагноз, дифференциальные диагнозы:**

**Для гистологических образцов ( отметить):**

**Региональные лимфоузлы включены:**  да  нет \_\_\_\_\_ штук

**Оценка хирургических границ:**  требуется  не требуется

**Маркировка** (чернила, швы):