

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия * : Дата * / /

Дата * / /

[illegible]

Вид *

КУРИЦА

Другой

Пол

Самец

Самка

Дата рождения









Тел./моб.		e-mail	
-----------	--	--------	--













ФИО врача











* обязательно для заполнения

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	Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	808  или  смешать кровь с антикоагулянтом, перевести пробу в пробирку 7-10 раз!
<input type="checkbox"/>	AN139SOW	СОЭ	808
Исследование гемостаза			
<input type="checkbox"/>	AN3FIBR	Фибриноген	809    
Дерматологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	872  соскоб кожи
Паразитологические и клинические исследования фекалий			
<input type="checkbox"/>	AN159	Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	812 



























































































Серологическая диагностика (Минимальное количество проб 5 штук)			
<input type="checkbox"/>	AN247NDV	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (NDV) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN248IBV	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (IBDV) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN249CAV	Антитела к возбудителю инфекционной анемии цыплят (CAV) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN250IBV	Антитела к возбудителю инфекционного бронхита кур (IBV) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN251ILT	Антитела к возбудителю инфекционного Ларинготрахеита (ILT) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN252MM	Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma meleagridis) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN253MG	Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma gallisepticum) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN254MS	Антитела к возбудителю микоплазмоза птиц (Mycoplasma synoviae) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN255ORT	Антитела к возбудителю Орнитобактериоза (ORT) тИФА	947  

<input type="checkbox"/>	AN256PM	Антитела к возбудителю пастереллеза (Pasteurella multocida) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN257AE	Антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиелита (AE) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN258AI	Антитела к гриппу птиц (AI) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN259AIH5	Антитела к гриппу птиц подтип H5 (AI H5) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN260AIH9	Антитела к гриппу птиц подтип H9 (AI H9) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN261AR	Антитела к реовирусу птиц (ARV) тИФА	947  
<input type="checkbox"/>	AN262EVGI	Антитела к возбудителю геморрагического энтерита индеек (тИФА)	947  
<input type="checkbox"/>	AN263ART	Антитела к возбудителю ринотрахеита птиц (ART) тИФА	947  

Специальные обозначения:

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

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

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний				
Биоптат ткани				
<input type="checkbox"/>	AN3025БTK	Аденовирус кур (FAdV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3051БTK	Аспергиллус (Aspergillus fumigatus/ flavus/ terreus/niger)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3026БTK	Бордетелла (Bordetella avium, Bordetella hinzii)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3027БTK	Вирус болезни Марека (Обнаружение ДНК MDV полевого штамма/ Обнаружение ДНК Rispens (CV1988) вакцинного штамма)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3028БTK	Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3042БTK	Возбудитель гистомоноза птиц (Histomonas meleagridis)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3029БTK	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3030БTK	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3031БTK	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3032БTK	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3033БTK	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3034БTK	Возбудитель инфекционной бурсальной болезни (IBDV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3035БTK	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита (GaHV-1)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3036БTK	Возбудитель инфекционного энцефаломиелита кур (AEV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3037БTK	Возбудитель инфекционной анемии цыплят (CAV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3024БTK	Возбудители орнитобактериоза и гемофилеза птиц (Ornithobacterium rhinotracheale\Avibacterium paragallinarum)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3038БTK	Возбудитель синдрома снижения яйценоскости (EDSV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3091БTK	Грипп А (Influenza A)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3039БTK	Грипп А (определение подтипа H5)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3040БTK	Грипп А (определение подтипа H7)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3041БTK	Грипп А (определение подтипа H9)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3017БTK	Листерия (Listeria monocytogenes)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3045БTK	Метапневмовирус птиц типы А и В (aMPV типы А, В)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3092БTK	Микобактерия (Mycobacterium avium complex/ M. Avium)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3046БTK	Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3047БTK	Оспа кур/ретикулоэндотелиоз птиц (Обнаружение ДНК FWPV/провирусной ДНК REV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3048БTK	Пастерелла (Pasteurella multocida/Gallibacterium anatis)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3049БTK	Реовирус птиц (ARV)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN320БTK	Сальмонелла (Salmonella spp.)	877	 
<input type="checkbox"/>	AN3022БTK	Стафилококк/ген метициллин-резистентности (Staphylococcus aureus/ MecA)	877	 
Выпотная жидкость (торакальная, асцитная, перикардиальная) (ЭДТА)				
<input type="checkbox"/>	AN3046BПТ	Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)	870	
Кровь				
<input type="checkbox"/>	AN3037KР	Возбудитель инфекционной анемии цыплят (CAV)	819	
Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки				
<input type="checkbox"/>	AN3028ПРК	Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3029ПРК	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3030ПРК	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3031ПРК	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3032ПРК	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3033ПРК	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3034ПРК	Возбудитель инфекционной бурсальной болезни (IBDV)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3036ПРК	Возбудитель инфекционного энцефаломиелита кур (AEV)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3091ПРК	Грипп А (Influenza A)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3039ПРК	Грипп А (определение подтипа H5)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3040ПРК	Грипп А (определение подтипа H7)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3041ПРК	Грипп А (определение подтипа H9)	880	
<input type="checkbox"/>	AN3046ПРК	Микоплазма (Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)	880	
<input type="checkbox"/>	AN320ПРК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	880	
<input type="checkbox"/>	AN392ПРК	Хламидия (Chlamydophila psittaci)	880	
Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости				
<input type="checkbox"/>	AN3026POT	Бордетелла (Bordetella avium, Bordetella hinzii)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3028POT	Вирус болезни Ньюкасла (Обнаружение общего РНК NDV/ Обнаружение РНК вирулентного генотипа)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3029POT	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3030POT	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант 793B)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3031POT	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант D274)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3032POT	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант Massachusetts)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3033POT	Возбудитель инфекционного бронхита кур (IBV вариант QX)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3035POT	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита (GaHV-1)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3024POT	Возбудители орнитобактериоза и гемофилеза птиц (Ornithobacterium rhinotracheale\Avibacterium paragallinarum)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3091POT	Грипп А (Influenza A)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3039POT	Грипп А (определение подтипа H5)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3040POT	Грипп А (определение подтипа H7)	883	
<input type="checkbox"/>	AN3041POT	Грипп А (определение подтипа H9)	883	

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний				
Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости			Фекалии	
<input type="checkbox"/>	AN3045POT	Метапневмовирус птиц типа А и В (aMPV типа А, В)	883	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN3046POT	Микоплазма Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma gallisepticum)	883	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN3047POT	Оспа кур/ретикулоэндотелиоз птиц (Обнаружение ДНК FWPV/провирусной ДНК REV)	883	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
Цитологические исследования				
<input type="checkbox"/>	AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837	<input type="checkbox"/>
Гистологические исследования				
<input type="checkbox"/>	AN511	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN519	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN523	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN507	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	850	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	850	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN508ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN518ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN512ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ANKОСТЬ	Декальцинация	824	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ANДОКР	Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	851	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN513ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	851	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN515ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	851	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN520ГИЭ	Сканирование готового стекла	850	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN5201ГИЭ	Запись на электронный носитель	850	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	AN1139CUP	Определение меди в патматериале	839	<input 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:

☐ подкожное ☐ внутрикожное ☐ множественные ☐ единичные

☐ разлитое ☐ четкие границы ☐ спаяно с подлежащими тканями ☐ отграничено от окружающих тканей / имеет капсулу

☐ имеет полости ☐ солидное **Повреждение кожных покровов (указать):** ☐ изъязвления ☐ коросты ☐ прочее: _____

☐ отсутствует шерсть ☐ гиперемия ☐ зуд / беспокойство ☐ форма (указать): _____

☐ 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):