

Заполнять только печатными буквами!

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

* обязательно для заполнения

Штрих-код

	Кличка	Инв. №	Дата рождения	Пол	№ Корпуса (коровника,площадки, загона ит.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							

Специальные обозначения:

- пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)
- транспортная пробирка для мочи с консервантом
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с серой крышкой
- пробирка с красной крышкой
- пробирка с красной крышкой с гелем
- микропробирка с транспортной средой
- пробирка с розовой крышкой (жидкая транспортная среда AMIES и зонд с аппликатором)

- центрифугировать 20 мин. при 3300 об/мин.
- центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.
- материал помещен между 2-х предметных стекол
- предметное стекло
- контейнер Histoprot
- 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

Гематологические исследования крови

<input type="checkbox"/> AN5	Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	808	
Исследование гемостаза			
<input type="checkbox"/> AN3FIBR	Фибриноген	809	
Клинические и биохимические исследования мочи			
<input type="checkbox"/> AN116	Общий анализ мочи	911	
Дermatologические исследования			
<input type="checkbox"/> AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	872	
Паразитологические и клинические исследования фекалий			
<input type="checkbox"/> AN159	Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	812	
<input type="checkbox"/> AN161ИГ	Исследование гельминта	913	
Биохимические профили			
<input type="checkbox"/> AN10BC	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевина) 7	800	
<input type="checkbox"/> AN20BC	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, креатинин,ЩФ) 11	800	
<input type="checkbox"/> AN30BC	Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	800	
<input type="checkbox"/> AN40BC	Расширенный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	800	
<input type="checkbox"/> AN231ОВС	Биохимический профиль для продуктивных животных (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, железо, калий, кальций, кальций/фосфор соотношение, коэффициент де Ритиса, креатинин, липаза, магний, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин) 25	800	
Исследования на витамины			
<input type="checkbox"/> AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианобаламина, витамина B12)	803	
<input type="checkbox"/> AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	803	

Генетика коров

Определение родства коров

<input type="checkbox"/> AN7268RT	Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + теленок, мать бесплатно)	821	<small>сухая кровь</small>
<input type="checkbox"/> AN7269RTDP	Дополнительная проба (теленок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)	803	

Дополнительные услуги

<input type="checkbox"/> AN7181DS	Дубликат сертификата		
-----------------------------------	-----------------------------	--	--

Серологическая диагностика (Минимальное количество проб 5 шт)

<input type="checkbox"/> AN207TOX	Суммарные антитела класса IgG + IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (тИФА)	847	
<input type="checkbox"/> AN226BLV	Антитела к вирусу лейкемии КРС (BLV) тИФА	847	
<input type="checkbox"/> AN227BPIV	Антитела к вирусу парагриппа КРС 3 типа (BPIV3) тИФА	859?	
<input type="checkbox"/> AN228BVDV	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС (BVDV) тИФА	847	
<input type="checkbox"/> AN229BVH	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС (BHV-1) тИФА	847	
<input type="checkbox"/> AN230NEC	Антитела к <i>Neospora caninum</i> тИФА	859	
<input type="checkbox"/> AN231BRU	Антитела к бруцеллёзу (<i>Brucella abortus</i>, <i>Brucellamelitensis</i>, <i>Brucella suis</i>, <i>Brucella canis</i>) тИФА, без дифференцировки по видам	859	
<input type="checkbox"/> AN232LEP	Антитела к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>) тИФА	859	
<input type="checkbox"/> AN233CLA	Антитела к возбудителю Хламидиоза (<i>Chlamidia abortus</i>)	859	
<input type="checkbox"/> AN234BRSV	Антитела к респираторно синцитциальному вирусу КРС (BRSV) тИФА	859	

Микробиология

Исследование молока

<input type="checkbox"/> AN464KЧА-Р	Посев молока на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	939	
-------------------------------------	--	-----	--

Биохимические исследования крови

<input type="checkbox"/> AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	800	
<input type="checkbox"/> AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	800	
<input type="checkbox"/> AN10ALB	Альбумин	800	
<input type="checkbox"/> AN11AMY	Альфа - амилаза	800	
<input type="checkbox"/> AN13B-T	Билирубин общий	800	
<input type="checkbox"/> AN14B-D	Билирубин прямой	800	
<input type="checkbox"/> AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	800	
<input type="checkbox"/> AN16GLU	Глюкоза	800	
<input type="checkbox"/> AN17FRU	Фруктозамин	981	
<input type="checkbox"/> AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	800	
<input type="checkbox"/> AN22CRE	Креатинин	800	
<input type="checkbox"/> AN23LIP	Липаза общая	800	
<input type="checkbox"/> AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	800	
<input type="checkbox"/> AN26UREA	Мочевина	800	
<input type="checkbox"/> AN27UA	Мочевая кислота	800	
<input type="checkbox"/> AN28TP	Белок общий	800	
<input type="checkbox"/> AN30TG	Триглицериды	800	
<input type="checkbox"/> AN31CHOL	Холестерин	800	
<input type="checkbox"/> AN36ALP	Шелочная фосфатаза	800	
<input type="checkbox"/> AN37CA	Кальций общий	800	
<input type="checkbox"/> AN39ISE	Электролиты (Калий,натрий,хлор)	800	
<input type="checkbox"/> AN40MG	Магний	800	
<input type="checkbox"/> AN41PHOS	Фосфор неорганический	800	
<input type="checkbox"/> AN48FE	Железо	800	
<input type="checkbox"/> AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	908	
<input type="checkbox"/> AN165CA2	Кальций ионизированный	801	
<input type="checkbox"/> AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	802	
<input type="checkbox"/> AN6MET	Метгемоглобин	897	

Гормональные исследования

<input type="checkbox"/> AN54T4-1	T4 общий (тиroxсин)	803	
<input type="checkbox"/> AN63PGN	Прогестерон	803	
<input type="checkbox"/> AN64TES	Тестостерон	803	
<input type="checkbox"/> AN65COR	Кортизол	803	
<input type="checkbox"/> AN172INS	Инсулин	811	

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Аспират ткани

<input type="checkbox"/>	AN3051АСП	Аспергиллус (<i>Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/niger</i>)	896
Биоптат ткани			
<input type="checkbox"/>	AN3051БТК	Аспергиллус (<i>Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/niger</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN333БТК	Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3002БТК	Вирус Блютнга (BTV)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3003БТК	Вирус диареи КРС (BVDV)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3004БТК	Вирус лейкемии КРС (BLV, обнаружение провиричной ДНК)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3005БТК	Вирус нодулярного дерматита КРС (Обнаружение ДНК LSDV полевого штамма/Обнаружение ДНК LSDV вакцинированного штамма)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3006БТК	Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3007БТК	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3008БТК	Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3009БТК	Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3010БТК	Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3011БТК	Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3012БТК	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3013БТК	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3014БТК	Коксиелла (<i>Coxiella burnetii</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3015БТК	Коронавирус КРС (BCoV)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3017БТК	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3018БТК	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN313БТК	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3020БТК	Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3086БТК	Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN320БТК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3021БТК	Стрептококк (<i>Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN364БТК	Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN3023БТК	Хламидия (<i>Chlamydia pecorum</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN323БТК	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	877 *
<input type="checkbox"/>	AN222ОБС	Абортивный профиль КРС (Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>), Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>), Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>), Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>), Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	877 *
<input type="checkbox"/>	AN223ОБС	Расширенный абортивный профиль КРС (Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>), Вирус диареи КРС (BVDV), Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4), Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>), Коксиелла (<i>Coxiella burnetii</i>), Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>), Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>), Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	877 *
<input type="checkbox"/>	AN224ОБС	Расширенный респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>), Коронавирус КРС (BCoV), Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>), Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	877 *

Соскоб эпителиальных клеток носовой полости

<input type="checkbox"/>	AN3003НОС	Вирус диареи КРС (BVDV)	818
<input type="checkbox"/>	AN3006НОС	Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3)	818
<input type="checkbox"/>	AN3007НОС	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	818
<input type="checkbox"/>	AN3008НОС	Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4)	818
<input type="checkbox"/>	AN3009НОС	Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>)	818
<input type="checkbox"/>	AN3015НОС	Коронавирус КРС (BCoV)	818
<input type="checkbox"/>	AN3018НОС	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	818
<input type="checkbox"/>	AN313НОС	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	818
<input type="checkbox"/>	AN3020НОС	Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>)	818
<input type="checkbox"/>	AN3086НОС	Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV)	818
<input type="checkbox"/>	AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	818
<input type="checkbox"/>	AN225ОБС	Респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Коронавирус КРС (BCoV), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	818
<input type="checkbox"/>	AN226ОБС	Расширенный респираторный профиль КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Вирус парагриппа КРС 3 типа (BPIV3), Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1), Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>), Коронавирус КРС (BCoV), Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>), Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>), Респираторно-синцитиальный вирус КРС (BRSV))	818
Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки			
<input type="checkbox"/>	AN3003ПРК	Вирус диареи КРС (BVDV)	880
<input type="checkbox"/>	AN361ПРК	Гиардия (<i>Giardia lamblia spp.</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3010ПРК	Иерсиния (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3012ПРК	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN366ПРК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3013ПРК	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3088ПРК	Кокцидиоз (<i>Eimeria</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3015ПРК	Коронавирус КРС (BCoV)	880
<input type="checkbox"/>	AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3020ПРК	Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN319ПРК	Ротавирус А (Rotavirus A)	880
<input type="checkbox"/>	AN3071ПРК	Ротавирус С (Rotavirus C)	880
<input type="checkbox"/>	AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3023ПРК	Хламидия (<i>Chlamydia pecorum</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN3087ПРК	Эшерихия (<i>Escherichia coli F5/F6</i>)	880
<input type="checkbox"/>	AN227ОБС	Желудочно-кишечный профиль молодняка КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Иерсиния (<i>Yersinia enterolitica</i>), Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>), Коронавирус КРС (BCoV), Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), Ротавирус С (Rotavirus C), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), Эшерихия (<i>Escherichia coli F5/F6</i>), Кокцидиоз (<i>Eimeria</i>))	880
<input type="checkbox"/>	AN228ОБС	Желудочно-кишечный профиль взрослые КРС (Вирус диареи КРС (BVDV), Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>), Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>), Коронавирус КРС (BCoV))	880

Выпотная жидкость (торакальная, асцитная, перикардиальная) (ЭДТА)?			
<input type="checkbox"/> AN3009ВПТ	Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>)	870	☐
<input type="checkbox"/> AN312ВПТ	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>) (ПЦР)	870	☐
<input type="checkbox"/> AN3018ВПТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	870	☐
<input type="checkbox"/> AN3020ВПТ	Пастерелла (<i>Pasteurella multocida/Mannheimia haemolytica</i>)	870	☐
Кровь			
<input type="checkbox"/> AN3000KP	Анаплазма (<i>Anaplasma marginale</i>)	819	☐
<input type="checkbox"/> AN303KP	Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)	819	☐
<input type="checkbox"/> AN333KP	Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	819	☐
<input type="checkbox"/> AN3002KP	Вирус Блютнга (BTV)	Сыворотка крови	912 ☐ + ☀
<input type="checkbox"/> AN3003KP	Вирус диареи КРС (BVDV)	Сыворотка крови	912 ☐ + ☀
<input type="checkbox"/> AN3004KP	Вирус лейкемии КРС (BLV, обнаружение провиричной ДНК)	819	☐ +
<input type="checkbox"/> AN3014KP	Коксиелла (<i>Coxiella burnetii</i>)	819	☐
<input type="checkbox"/> AN312KP	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	819	☐
Молоко			
<input type="checkbox"/> AN333МОЛ	Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3009МОЛ	Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3018МОЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN313МОЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3022МОЛ	Стафилококк/ген метициллин-резистентности (<i>Staphylococcus aureus/MecA</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3074МОЛ	Стрептококк/Труперелла (<i>Streptococcus dysgalactiae/Truerellla pyogenes</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3021МОЛ	Стрептококк (<i>Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3050МОЛ	Эшерихия (<i>Escherichia coli</i>)	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN221ОБС	Расширенный молочный профиль (обнаружение микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>) и <i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>), стафилококк/ген метициллин-резистентности (<i>Staphylococcus aureus/MecA</i>), стрептококк (<i>Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae</i> и <i>Streptococcus dysgalactiae</i>), Труперелла (<i>Truerellla pyogenes</i>), Эшерихия (<i>Escherichia coli</i>))	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN232ОБС	Диспансерный молочный профиль (Определение ДНК (16S rPHK) бактерий в образце, колич., Стрептококк/Энтерококк/Страфилококк (<i>Streptococcus spp/Enterococcus spp/ Staphylococcus spp.</i>), Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>), Страфилококк/ген метициллин-резистентности (<i>Staphylococcus aureus/MecA</i>))	845	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN233ОБС	Продвинутый молочный профиль (Определение ДНК (16S rPHK) бактерий в образце, колич., Клебсиелла/Псевдомонада (<i>Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa</i>), Протей/Энтеробактер (<i>Proteus spp/Enterobacter spp.</i>), Эшерихия (<i>Escherichia coli</i> , колич.), Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>), Стрептококк (<i>Streptococcus uberis/Streptococcus agalactiae</i>), Стрептококк/Труперелла (<i>Streptococcus dysgalactiae/Truerellla pyogenes</i>), Страфилококк/ген метициллин-резистентности (<i>Staphylococcus aureus/MecA</i>), Коринебактерия (<i>Corynebacterium bovis</i>), Прототека (<i>Protothece spp.</i>)	845	☐ + *
Моча			
<input type="checkbox"/> AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	866	☐
Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы			
<input type="checkbox"/> AN3007ГЛЗ	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	882	☐
<input type="checkbox"/> AN313ГЛЗ	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	882	☐
<input type="checkbox"/> AN3019ГЛЗ	Моракселлез КРС (<i>Moraxella bovis</i>)	882	☐
<input type="checkbox"/> AN323ГЛЗ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	882	☐
Соскоб эпителиальных клеток слизистой влагалища			
<input type="checkbox"/> AN333УРО	Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3003УРО	Вирус диареи КРС (BVDV)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3007УРО	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3008УРО	Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3009УРО	Гистофилез (<i>Histophilus somni</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3011УРО	Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3014УРО	Коксиелла (<i>Coxiella burnetii</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN312УРО	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3017УРО	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN3018УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN313УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN320УРО	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN364УРО	Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN323УРО	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	878	☐
<input type="checkbox"/> AN229ОБС	Абортинный профиль КРС (Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>), Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>), Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>), Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>), Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	878	☐
<input type="checkbox"/> AN230ОБС	Расширенный абортинный профиль КРС (Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>), Вирус диареи КРС (BVDV), Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4), Кампилобактер (<i>Campylobacter fetus</i>), Коксиелла (<i>Coxiella burnetii</i>)), Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>), Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>), Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	878	☐
Сперма (ЭДТА)			
<input type="checkbox"/> AN333СП	Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3003СП	Вирус диареи КРС (BVDV)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3007СП	Герпес вирус КРС 1 типа (BHV-1)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3008СП	Герпес вирус КРС 4 типа (BHV-4)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN3018СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovigenitalium</i>)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN313СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i>)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN364СП	Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	879	☐ + *
<input type="checkbox"/> AN323СП	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	879	☐ + *
Фекалии			
<input type="checkbox"/> AN361FK	Гиардия (<i>Giardia lamblia spp.</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3012FK	Клостридиальный альфа-токсин/бета-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN366FK	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3013FK	Клостридиальный эпсилон-токсин/йота-токсин (<i>Clostridium perfringens</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3015FK	Коронавирус КРС (BCoV)	881	█
<input type="checkbox"/> AN362FK	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN319FK	Ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3071FK	Ротавирус С (<i>Rotavirus C</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN320FK	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3023FK	Хламидия (<i>Chlamydia pecorum</i>)	881	█
<input type="checkbox"/> AN3087FK	Эшерихия (<i>Escherichia coli F5/F6</i>)	881	█

Цитологические исследования

<input type="checkbox"/> AN501-1	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	808 800	
<input type="checkbox"/> AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837	
<input type="checkbox"/> AN522ГИЭ	Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	831	
<input type="checkbox"/> AN501УРО	Цитологическое исследование мочи	805	
<input type="checkbox"/> AN501СИН	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	902	
<input type="checkbox"/> AN1ЦДОР	Дополнительное окрашивание цитологического препарата	837	

Гистологические исследования

<input type="checkbox"/> AN511	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	82	
<input type="checkbox"/> AN519	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	82	
<input type="checkbox"/> AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	82	
<input type="checkbox"/> AN523	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров	82	
<input type="checkbox"/> AN534	Гистологическое исследование для экзотических животных (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824	
<input type="checkbox"/> AN535	Гистологическое исследование головного и спинного мозга (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824	
<input type="checkbox"/> AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	82	
<input type="checkbox"/> AN507	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	850	
<input type="checkbox"/> AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	850	
<input type="checkbox"/> AN508ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	82	
<input type="checkbox"/> AN518ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	82	
<input type="checkbox"/> AN512ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	82	
<input type="checkbox"/> ANКОСТЬ	Декальцинация	82	
<input type="checkbox"/> ANDOKР	Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	85	
<input type="checkbox"/> AN513ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	85	
<input type="checkbox"/> AN515ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	85	
<input type="checkbox"/> AN520ГИЭ	Сканирование готового стекла	850	
<input type="checkbox"/> AN5201ГИЭ	Запись на электронный носитель	850	
<input type="checkbox"/> AN1139CUP	Определение меди в патматериале	839	

Способ взятия материала (отметить):

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"/> под кожное	<input type="checkbox"/> внутрикожное	<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	Повреждение кожных покровов (указать):	<input type="checkbox"/> изъязвления <input type="checkbox"/> коросты <input type="checkbox"/> прочее: _____
<input type="checkbox"/> отсутствует шерсть	<input type="checkbox"/> гиперемия	<input type="checkbox"/> зуд / беспокойство	<input type="checkbox"/> форма (указать):
<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):